



[12] 发明专利说明书

[21] ZL 专利号 99123611.4

[43] 授权公告日 2003 年 5 月 21 日

[11] 授权公告号 CN 1109323C

[22] 申请日 1997.10.1 [21] 申请号 99123611.4

[28] 分案原申请号 97199221.5

[30] 优先权

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/729, 620

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/740, 627

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/740, 628

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/740, 651

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/741, 650

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/741, 715

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/741, 914

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/741, 982

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/741, 983

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/742, 015

[32] 1996.10.31 [33] US [31] 08/742, 017

[71] 专利权人 传感电子公司

地址 美国佛罗里达

[72] 发明人 戴维·R·马克迈克

帕特里克·O·努纳里

查尔斯·P·威尔逊

哥尔哈德·J·温特尔

哈里·E·克莱恩 威廉·T·恩古阳
森·林-柳 林恩·恩古阳
亚历克斯·K·奥耶昂
小克里斯·H·帕德森
戈登·W·史密斯 戴维·J·奥斯里
舍温·圣-舒·王

[56] 参考文献

CN1113372A 1995.12.13 H04N5/225

US4308559A 1981.12.29 H04N5/22

US4857912A 1989.08.15 G08B13/16

US4918523A 1990.04.17 H04N7/12

US5099322A 1992.03.24 H04N5/19

US5119205A 1992.06.02 H04N7/18

US5229862A 1993.07.20 H04N5/76

US5463565A 1995.10.31 G11B7/007

审查员 沈乐平

[74] 专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利
商标事务所

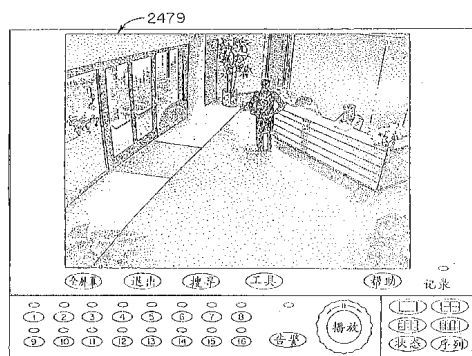
代理人 付建军

权利要求书 1 页 说明书 139 页 附图 158 页

[54] 发明名称 视频信息智能管理系统

[57] 摘要

一个灵活的视频信息保存和分析装置，保存一个视频信息数据库和多个用于分析在该数据库中的视频信息的运动图象内容分析算法。被选择的算法是用于分析该数据库中的视频信息。该装置记录和显示多个视频信息流。内容分析算法可以被从一个远程位置下载。该装置采取合适的动作来对检测到输入视频流中的特征作出响应。基于数据瓦片的条件刷新视频数据压缩被使用。一个支持结构有效的支持几个记录媒质驱动器单元。一个磁带备份驱动器用作对被保存在硬盘上的视频数据进行存档的机制。输入视频的记录和被保存的视频的存档和显示均被同时处理。



1. 一个视频信息分析装置，该视频信息分析装置包括：
用于保存一视频信息数据库的保存装置；
用于根据一预定分析算法分析在该数据库中的视频信息的数据分析设备，所述预定分析算法用于检测由视频信息的相应部分所表示的运动图象，并用于向所述视频信息的相应部分分配分析得分，该分析得分中的每一个表示所述视频信息的相应部分体现该运动图象中由视频信息的该相应部分所表示的一预定分析特征的程度，每一个所述分析得分是一个位于包含至少三个值的一预定值范围以内的值。
2. 如权利要求1的视频信息分析装置，其中所述值范围包括至少8个值。
3. 如权利要求2的视频信息分析装置，其中所述值范围包括至少100个值。
4. 如权利要求1的视频信息分析装置，进一步包括：
用于从所述值范围内选择一个特定值的选择装置；和
用于标识其分析得分大于或者等于所述值范围中的被选择的所述值的所述视频信息中的部分的搜寻装置。

视频信息智能管理系统

(本申请是申请 97199221.5 的分案申请)

技术领域

本发明涉及闭合电路视频安全监视系统，特别地，涉及使用机器智能来管理，解释和使用视频信息的应用。所以，这里所揭示的系统可以被称作一个“视频信息智能管理”(IVIM)系统。至今为止，还没有将 IVIM 领域与其他相关领域明显地区分开来，所以本发明的基本目的之一是讲授视频信息智能管理的出现技术的一般应用的基本原理。

背景技术

众所周知，提供视频安全系统时，需要使用一个视频摄像机来产生表示需要安全监视的位置的视频信号。在一个典型的系统中，一部分或者所有这些视频信号被显示在视频屏幕上，以便安全人员进行监视。另外，众所周知，将一部分或者所有这些视频信号记录在视频磁带上，或者是为安全人员的陈述提供支持证据，或者是应用于不可能实现“实时”人工监视或者不需要“实时”人工监视的场合。

但是，作为一个存储媒质，磁带有严重的缺点，特别是视频安全系统产生了大量视频信息时。一个主要的问题是需要保存巨大数量的磁带，特别是当需要记录大量监视摄像机所产生的信号时。另外，在一个大的系统中，需要许多视频磁带记录器，这引起了大量的资本消耗，同时也需要为这些视频磁带记录器分配空间。另一个问题是需要频繁地更换磁带。

从所记录的磁带中检索所感兴趣的信息也是一个需要考虑的问题。视频监视的特点是，大部分磁带所记录的视频监视信号是不怎么需要的，因为它一般表示一个走道或者类似地方的一个静态图象。发现表示一个重要事件的一个特殊序列是非常困难的，也是要花费大量

时间的，它需要工作人员花几小时或者几天来长时间沉闷乏味地观察磁带所记录的信号。

当所感兴趣的视频信号刚录完不久，以致当前的记录操作仍然在使用记录了该信号的磁带时，就产生了另一个问题。在这种情形下，需要中止记录操作，以将磁带从磁带盒中移出并且插入另一个磁带。然后，使用一个单独的磁带盒来回放该感兴趣的信号。很明显地，这个过程需要一个不方便的和耗时的磁带盒处理，并且有一个危险是当更换磁带盒时有可能会不能记录感兴趣的新的信号。

已经尝试了一些方法来克服这些缺点，但是至今为止仅取得了有限的成功，或者产生了另外的缺点。例如，众所周知，使用一个“四复用器”来将来自四个视频摄像机的信号融合成为一单个动态图象，它有四个四分之一的部分，其中每一个专用于摄像机的一个相应部分。然后记录该产生的空间复用信号，从而在所需存储容量上实现4比1的压缩比例。但是，该复用图象损失了相应的空间分辨率，并且有可能削弱作为证据的该记录图象的价值或者会影响随后的观察。另外，复用图象的记录并不能解决从记录磁带中发现感兴趣的序列所产生的问题。

另外，众所周知，是对一个正在监视信号的一个人工操作员的输入进行响应，或者对排列成检测开门或者开窗等事件的传感器装置所产生的信号作出响应，有选择性地记录监视视频信号。这个技术可以减少需要记录的总的信息量，而不用大量保存不感兴趣的信息，但是有一种危险是可能会没有记录那些不能被传感器或者人工操作员所轻易地或者即时地检测到的重要事件。另外，对外部设备的依赖可能会产生不可靠性并且增加费用，特别是由人工操作员来启动记录时。

本申请的受让人所引入的 OPTIMA II 视频监视复用器使用一个更复杂的技术，以在保存以前挑选出不感兴趣的信息。在 OPTIMA II 复用器中，从多个摄像机接收视频图象信息的相应流并且通过时分复用来自摄像机的图象可以形成一个组合图象流。然后将该组合的图象流输出到一个传统的视频磁带记录器以记录在磁带上。该 OPTIMA II

复用器通过对相应输入图象流进行运动检测分析，可以在输出流中进行自适应时隙分配，对那些从检测到有运动的输入流来的图象分配更多的时隙。使用这种方式，系统存储容量中的相对较多的部分被分配给包含运动目标的图象流，由此更可能包括重要信息。

相对于传统的、基于磁带监视视频存储技术而言，OPTIMA II 复用器有了一个大的改进，但是仍然需要提高效率和改善适应性。

Geutebruck GmbH 销售的“MultiScop”视频磁盘记录器是将数字记录技术应用到保存视频监视信息的问题的一个产品。该 MultiScop 系统使用了上述选择性记录技术来使记录的不感兴趣的信息容量最小。另外，通过使用一种传统的数字图象压缩技术，从记录中排除了一些冗余信息。根据日期和时间索引，或者根据表示一个外部敏感的告警条件的索引来随机访问所保存的信息，从检索所保存的视频图象而言，这系统相对于传统的基于磁带的系统有适度的改善。

尽管 MultiScop 记录器在随机访问检索方面是毫无疑问的具有优势，但是这种记录器的一个不太理想的特性是在进行检索时，会中止所有记录操作。为了减少对应该记录而没有记录的新视频信息的可能性，需要将 MultiScop 编程为对一个告警条件作出响应，从而能自动地中止检索，以立即返回到记录模式中。当没有引入这种自动中止特征时，或者是因为缺乏一个告警条件，或者是因为没有选择该特性，将会不记录该新视频信息。尽管 MultiScop 避免了磁带的更换，但是在检索操作的整个期间，MultiScop 的记录被中止，其中止时间比在有一个回放的单独 VCR 的、基于磁带的系统中更换磁带所需要的时间相对长一些。

因此人们迫切希望有一个视频信息智能管理系统，它能避免前面的系统所特有的、在记录和回放工作模式之间的来回倒换，同时又比前面所知道的系统有更高的效率和更大的灵活性。

MultiScop 系统所提供的更高的效率和更大的灵活性是非常可取的。特别地，如果能够将不感兴趣的信息从记录中排除出去，同时又使错过重要信息的可能性最小，这是最有用的。另外，还需要更有效

的信息检索技术。

完全可以相信，MultiScop 系统采用了基于变换的压缩编码技术，例如众所周知的 JPEG 标准，它能够提供 40: 1 或者 50: 1 的压缩因子。对于数据存储容量是 2, 000 兆字节，和记录速率是每秒 50 场，MultiScop 系统能够记录一个小时多一点点点的视频信号。一个更可取的方法是，对于一个给定的数据存储容量，提供一个具有更高压缩程度的技术，以提供更高的记录速率和/或者更长的记录时间。

对用于 IVIM 和视频监视操作的一个视频数据压缩技术，如果压缩和解压缩各自的运算量大致相同，该视频数据压缩技术能够包含一个实施方式，它采用一个通用的处理器装置来同时实现压缩和解压缩运算，那么这种视频数据压缩技术的这个特性是非常可取的。另外，如果这种压缩技术能够使视频图象流的机器分析和反向回放很便利的话，就更有帮助。

本发明的发明者还注意到，当前广泛使用的视频数据压缩技术没有利用监视视频信号的特殊特性，该特殊特性可以实现更高的压缩比例，同时又有足够的用于监视的图象质量。例如，众所周知的 MPEG 监视能够提供更高的压缩比例和提供用户广播应用所需的高图象质量，但是其复杂性增加了。另外，MPEG 类型的技术对反向回放，或者同时压缩多个输入视频流等等这些特性来说，是不能适应的。

在一个视频信号流中出现的大量信息（有用的或者其他的）不仅对数字数据存储装置提出了很高的要求，而且对那些在保存到一个存储装置上以前，或者从一个存储装置检索出来以后发送和处理视频信息的电路结构也提出了很高的要求。当需要同时记录许多视频信号流时，这是一种经常出现的情形，这些要求就更高了。另外，对视频信息进行压缩促进了对存储容量的有效使用，但是增加了发送和处理电路的负担。

已有系统的另一个缺点是这种需要：为了访问记录器所保存的视频数据，用户必须实际到达记录器。另外，用户搜寻视频数据的选择被限制在该记录器所提供的能力上。

另一个与视频数据存储相关的设计问题是需要提供的总存储容量。已有的系统仅包括了一个内部硬盘驱动器，当用户需要的容量比内部硬盘驱动器所提供的容量多时，就需要使用外部存储媒质驱动器。假设一个包含几个内部驱动器单元的记录器可以允许更大的存储容量并且提供其他优点，将内部驱动器单元安全地安装在一个容易制造和组装的结构中也是可取的。进一步，应该安排好一个数字视频记录器的其他内部电子部件，以使制造费用最小，同时又能够方便视频信息的捕获和处理。

假设一个视频信息智能管理系统有比已有装置更大的有效硬盘存储容量，当时间过去时和需要捕获和记录更多的当前视频信息时，即使是这样的磁盘，其存储容量也是有限的，并且需要重新使用该磁盘。所以，即使使用了固定磁盘而不是录相带作为基本存储媒质，允许在可拆卸的媒质上永久保存或者“存档”保存视频信息也是可取的。系统存档的能力能方便用户的管理，并且能够有效地与其他系统特征相互吻合。

虽然很可能无法避免的是，一个记录系统的灵活性的增加将伴随有复杂性的增加，但是系统的使用却不应该变难，这一点也是重要的。在判断一个 IVIM 系统是否令人满意地执行了它所预期的功能时，使用的方便程度可能成为一个至关重要的因素。

这里所公开的视频信息智能管理系统代表了视频记录和个人计算机技术的一种崭新的融合，它能够全面改善捕获和检索视频信息的能力。提供了一定的用户可以设置的选项，这增强了系统的灵活性并且允许用户将系统调节成适应特殊的应用。

已经提出了许多技术来滤除视频图象数据，以检测图象数据所表示的图象的重要特征。发表的关于这个领域的技术包括下述这些：M. P. Cagigal, 等等在 1994 年 8 月，第 33 卷，第 8 期的 Optical Engineering 的第 2810 - 2812 页上发表的“低亮度级别图象的目标运动特征表示”；S. J. Nowlan 等等在 1994 年 12 月，第 11 卷，第 12 期的 J. Opt. Soc. Am. A 的第 3177 - 3200 页上发表的“用于运动分割和速率综合的滤波器选

择模型”；T. G. Allen 等等在 1994 年 7 月，第 33 卷，第 7 期的 Optical Engineering 的第 2248 - 2254 页上发表的“图象序列中对运动目标检测的多尺度逼近”；M. -P. Dubuisson 等等在 1995 年，第 14 卷的 International Journal of Computer Vision 的第 83 - 105 页上发表的“复杂室外环境中运动图象的轮廓提取”；M. Bichsel 在 1994 年 11 月，第 16 卷，第 11 期的 IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence 的第 1138 - 1142 页上发表的“在一个静态环境中分割简单连接的运动物体”；M. Irani 等等在 1994 年 12:1 的 International Journal of Computer Vision 的第 5 - 16 页上发表的“封闭和透明运动的计算”；I. J. Cox 在 1993 年 10:1 的 International Journal of Computer Vision 的第 53 - 66 页上发表的“用于运动对应的统计数据相关技术的回顾”；D. Koller 等等在 1993 年 10:3 的 International Journal of Computer Vision 的第 257 - 281 页上发表的“道路交通环境的单筒望远镜图象序列中的基于模型的目标跟踪”；J.H. Lee 等等在 1994 年 5 月，第 40 卷，第 2 期的 IEEE Transactions on Consumer Electronics 的第 2154 - 2160 页上发表的“对一个 HDTV 信号进行运动估计的 VLSI 芯片”；T. Koivunen 在 1994 年 8 月，第 40 卷，第 3 期的 IEEE Transactions on Consumer Electronics 的第 753 - 760 页上发表的“一个隔行扫描的视频信号的运动检测”；S. -I. Jang 等等在 1994 年 5 月，第 40 卷，第 2 期的 IEEE Transactions on Consumer Electronics 的第 145 - 153 页上发表的“对一个视频摄像机的运动和聚焦不好引起的图象模糊的一个实时识别方法”；但是，这些推荐的滤波技术大部分仅限于分析静态图象，而不是通过分析一个动态图象流来试图获取信息，所以这些推荐的滤波技术的商业应用还是比较少的。

希望改进对包含在单个或者并发视频图象流中的信息的管理和使用。还特别希望能够允许一个视频监视系统的一个用户，或者其他保存动态图象信息的一个用户能够更灵活地管理输入视频信息和更灵活地使用输入和所保存的视频流。

除了上面描述的 OPTIMA II 复用器以外，其他专用于对视频信息

的检测特征作出自动响应的装置的主要目的是检测运动，并且当检测到运动时就激发一个告警条件。在美国专利号 4, 737, 847 (Araki 等等); 4, 160, 998 (Kamin); 4, 198, 653 (Kamin); 3, 988, 533 (Mick 等等); 4, 081, 830 (Mick 等等); 3, 743, 768 (Copeland); 和 4, 249, 207 (Harmon 等等) 中公开了这样一种装置。

除在现有技术中期望的那些以外，将机器智能扩展到视频信息特征的检测，和功能的自动完成是很可取的。

发明内容

本发明的一个目的是提供一个装置，它通过使用该装置能够允许用户从多个可用的视频数据选项中选择一个或者几个所需的选项。

本发明的另一个目的是能够允许这样一种装置的用户将一个选择的视频信息分析算法调节成能够适应由待分析的信息所表示的已知或者期望的特征。

本发明的另一个目的是提供一个具有一些用户可以选择的工作模式的一个视频信息智能管理系统，它改善了该系统的灵活性和使用的方便性。

本发明的另一个目的是提供一个分布式视频信息数据库系统。一个进一步的目的是提供这么一种能力，即使一个希望检索视频信息的用户远离视频信息所存储的位置，他也能对这些视频信息进行基于内容的检索。

本发明的另一个目的是提供一个视频信息智能管理系统，它检测一个输入视频信息流的重要特征，并且在检测到所感兴趣的特征时，采取合适的动作来对此作出响应。

本发明的另一个目的是提供一个方法和一个装置，以对表示动态视频图象的流的视频数据进行高度有效的压缩。

本发明的另一个目的是提供一个视频数据压缩技术，它能够很好的适应视频监视安全应用。

本发明的另一个目的是使用一种适合于数据的机器分析的格式来提供压缩视频数据。

本发明的另一个目的是使用一种能够便利对图象流进行反向播放的格式来压缩一个视频图象流。

本发明的另一个目的是提供一种用于视频信息的捕获，格式和临时保存的技术，以在一个视频信息智能管理系统中简化视频信息的处理和路由。

本发明的另一个目的是为几种将要被安装在一个数字视频记录器中的记录媒质驱动器单元提供一个支持结构。

本发明的另一个目的是使用一个方便于制造和组装的结构来提供这样一种支持结构。

本发明的另一个目的是为包括在一个数字视频记录装置中的数据电路结构提供一个有效的和性价比好的结构。

本发明的另一个目的是提供具有视频信息存档能力的视频信息智能管理系统。

本发明的另一个目的是提供一个 IVIM 系统，其中其存档能力是灵活的并且是用户友好的。

本发明的另一个目的是提供一个视频信息智能管理系统，其中使用一种智能的和有用的形式来向该系统的用户提供关于该系统的状态的信息。

本发明的另一个目的是在一个视频信息智能管理系统中采样并行处理和多任务技术，以使在该系统执行基本功能的同时还能够消除功能之间的干扰或者使它最小。

本发明的另一个目的是提供识别，标志和索引视频信息的相应部分的技术，以支持灵活地和有效地保存和检索视频信息。

为了实现上述目的，本发明提供一个视频信息分析装置，该视频信息分析装置包括：用于保存一视频信息数据库的保存装置；用于根据一预定分析算法分析在该数据库中的视频信息的数据分析设备，所述预定分析算法用于检测由视频信息的相应部分所表示的运动图象，并用于向所述视频信息的相应部分分配分析得分，该分析得分中的每一个表示所述视频信息的相应部分体现该运动图象中由视频信息的该

相应部分所表示的一预定分析特征的程度，每一个所述分析得分是一个位于包含至少三个值的一预定值范围以内的值。

附图说明

图 1A 和 1B 使用框图的形式来表示了根据本发明所提供的的一个分布式智能视频信息管理系统。

图 2 使用功能模块的形式来表示了形成如图 1A 和 1B 的系统的一个功能部分的一个视频分析和保存装置。

图 3 是根据本发明所提供的、并且在图 1A 和 1B 的系统中所使用的一个视频记录/个人计算机 (VR/PC) 单元的电子部件的一个框图。

图 4 是图 3 的 VR/PC 单元所采用的一个电路板结构的一个图象表示。

图 5 是说明该 VR/PC 单元的机架和前面板的一个透视图。

图 6 是该 VR/PC 单元的前面板的一个正面图。

图 7 是该 VR/PC 单元的后视图。

图 8 是在该 VR/PC 单元中所提供的、用于支持磁盘驱动器单元和类似的一个结构支持组件的一个等角投影视图。

图 9A 和 9B 是图 8 的该磁盘驱动器支持结构的一个部件分解图。

图 10 是图 8 的该驱动器支持结构的一个等角投影视图，如那样被组装并且用于支持硬盘驱动器单元和其他媒质驱动器单元。

图 11 是当该 VR/PC 单元工作在一个现场显示模式下，并且包括光标激发控制区域时，由该 VR/PC 单元所产生的一个屏幕显示的一个打印。

图 12 是当该 VR/PC 单元工作在一个回放模式下，并且包括光标激发控制区域时，由该 VR/PC 单元所产生的一个屏幕显示的一个打印。

图 13A 和 13B 是显示在图 4 中的一个模拟处理/复用电路板的一个原理框图。

图 14 是在图 4 中显示的一个数字/压缩/分析电路板的一个框图。

图 15 表示在图 14 中显示的一个模拟到数字转换，场缓冲器和视频总线控制模块的功能框图。

图 16 说明了在图 15 中显示的该模拟到数字转换功能的一些细节。

图 17 说明了在图 15 中显示的一个视频数字化控制功能的一些细节。

图 17A 使用流图的形式图示说明了在图 17 中显示的一个控制器逻辑框图中执行的处理。

图 18 说明了在图 15 中显示的一个场缓冲器的一些细节。

图 19 说明了在图 15 中显示的一个视频输出控制功能的一些细节。

图 20A 和 20B 分别表示在该 VR/PC 单元中形成的视频数据的一个图象平面（场）的光栅扫描格式和矩形数据瓦片格式。

图 21 图示说明了该 VR/PC 单元所采用的一个矩形数据瓦片的格式。

图 22 表示该 VR/PC 单元所采用的一个最小编码单元（MCU）的格式。

图 23 表示该 VR/PC 单元所采用的一个 4: 1: 1 颜色视频数据格式。

图 24 表示每一个 MCU 所使用的一个颜色数据格式。

图 25 是在图 14 所显示的一个视频总线上发送视频数据的第一模式的一个图象表示。

图 26 使用图象的形式表示了在该视频总线上发送视频数据的第一第二模式。

图 27 使用图象的形式表示了在该视频总线上发送视频数据的第一第三模式。

图 28 使用图象的形式表示了用于在该视频总线上发送的视频数据的光栅扫描线的一个数据光栅。

图 29 是在该视频总线上被发送的视频数据数据瓦片的一个格式的一个图象表示。

图 30 表示被包括在该视频数据总线上被发送的视频数据场的头

中的头数据比特的一个格式。

图 31 使用功能框图的形式表示在图 19 中被显示的一个输出控制逻辑模块所执行的处理。

图 31A 使用一个流图的形式,表示由图 31 的输出控制逻辑模块执行的、用于形成场头数据的处理。

图 31B 使用流图的形式,图示说明了由图 31 的输出控制逻辑模块执行的、用于使用线和数据瓦片头数据来控制线和数据瓦片输出操作的处理。

图 32 使用流图的形式,图示说明了由图 31 的输出控制逻辑模块执行的、用于产生视频数据的光栅扫描线的处理。

图 33 使用流图的形式,图示说明了由图 31 的输出控制逻辑模块执行的、用于形成视频数据的矩形数据瓦片的处理。

图 34 使用流图的形式,图示说明了由图 31 的输出控制逻辑模块执行的、用于产生视频数据的光栅扫描线和矩形数据瓦片的一个交叉出现的序列的处理。

图 35 是一个表示图 31 的输出控制逻辑模块的操作的状态机图。

图 36 是表示一个数字信号处理芯片和相应电路结构的一个原理框图,该数字信号处理芯片和相应电路结构一起执行对该视频数据压缩而言是视频前端处理和初始处理的控制功能。

图 37 使用框图的形式,表示图 14 的现场视频数据分析处理模块的特定细节。

图 38 使用框图的形式,图示说明了图 14 的现场显示处理模块的特定细节。

图 39 是对图 36 和 14 的控制 DSP 芯片的操作进行编程的主要软件模块的一个原理图。

图 39A 使用流图的形式,表示该用于控制 DSP 的软件的“改变数据瓦片”的地图产生器模块。

图 40 是一个表示用于控制 DSP 的软件的 PCI 接口驱动器模块的流图。

图 41A 和 41B 一起形成一个表示用于控制 DSP 的该软件的压缩器管理模块的流图。

图 42 使用流图的形式，表示由该控制 DSP 所执行的视频数据数据瓦片比较功能。

图 43A 是表示在本发明中所使用的一个视频数据数据瓦片格式的形象。

图 43B 和 43C 使用图象来表示将图 42A 的该视频数据数据瓦片格式分成四分之一，并且表示一个应用到每一个四分之一的数据元素的校验器板子采样模板。

图 44 表示用于由图 14 的前端处理板所产生的压缩视频数据的一个数据格式。

图 45 表示控制显示在图 3 中的主板微处理器的工作的主要软件部件的概略图。

图 46A 是表示该主板 CPU 软件的系统指导器模块的一个 COM (部件对象模型)。

图 46B 是表示该 CPU 软件的其他部件的一般形式的一个 COM。

图 47 是一个表示用于该主板 CPU 的安全管理者软件模块的流图。

图 48 表示一个可以在由该主板 CPU 执行的处理中时时被用具体的例子说明的典型的远程对象。

图 49 表示处理该主板 CPU 和图 5 的 VR/PC 单元的物理前面板之间交互作用的一个软件对象。

图 50 使用流图的形式，说明了用于主板 CPU 的一个建立管理者软件模块。

图 51 图示说明了视频数据和该 VR/PC 单元在将视频数据保存在其中的硬盘上时所使用的索引数据格式。

图 52 使用流图的形式，图示说明了用于主板 CPU 的一个视频保存处理软件模块。

图 53 使用流图的形式，图示说明了用于该主板 CPU 的一个视频搜寻处理软件模块。

图 54 使用流图的形式，图示说明了图 53 的“执行搜寻”模块。

图 55 使用流图的形式，图示说明了由该主板 CPU 在执行视频回放操作时所执行的处理。

图 56 使用流图的形式，图示说明了图 55 的“重新解压缩器”模块。

图 57 使用流图的形式，图示说明了图 56 的“解压缩参考图象”模块。

图 58 使用流图的形式，图示说明了图 55 的“停止解压缩器”模块。

图 59 使用流图的形式，图示说明了图 56 的“解压缩差异图象”模块。

图 60 使用流图的形式，图示说明了与特定视频数据块相关的图 59 的处理的部分。

图 61 是在该 VR/PC 单元中使用的、用于重新组成一个压缩视频数据场的一个技术的一个图象表示。

图 62A 和 62B 分别图示说明了用于刷新一个视频显示缓冲器和 VR/PC 单元的替代技术。

图 63A 和 63B 分别图示说明了可能要在该 VR/PC 单元中使用的较低分辨率和较高分辨率视频数据保存和回放技术。

图 64A 和 64B 是当该 VR/PC 单元的作用是提供一个反向回放功能时，一个用于重新组成压缩视频数据的一个技术的一个图象说明。

图 65A 和 65B 是图 64A 和 64B 的该反向回放解压缩技术的高程度流图表示。

图 66 使用流图的形式，图示说明了图 65A 和 65B 的“建立后向历史缓冲器”模块。

图 67 是作为该反向解压缩处理的部分、被采用来解压缩和重新编码参考图象数据的该过程的一个流图表示。

图 68 使用流图的形式，图示说明了图 67 的“解压缩&重新编码数据瓦片”模块。

图 69A 和 69B 使用流图的形式，图示说明了对该主板 CPU 进行编程来与该前端处理电子装置进行交互作用的一个软件模块的一个命令处理部分。

图 70A 和 70B 是对该主板 CPU 进行编程来与该前端处理电子装置进行交互作用的一个软件模块的状态消息处理部分的一个流图表示。

图 71 是由该主板 CPU 对从该前端处理电子装置发送到其上的视频数据执行的视频数据处理的一个流图表示。

图 72 图示说明了在该主板 CPU 开始将输入视频数据记录在该 VR/PC 单元的一个硬盘上时，所执行的处理。

图 73 图示说明了在存档管理者软件模块处理搜寻请求时，所执行的处理。

图 74A 和 74B 使用流图的形式，图示说明了在该主板 CPU 将视频数据记录在一个可拆卸的存档记录媒质和/或者从该可拆卸的存档记录媒质中回放视频数据时，所执行的处理。

图 75 图示说明了，该主板 CPU 对一个告警条件的一个表示作出响应，由该主板 CPU 所执行的处理。

图 76 是作为一个对一个告警条件作出的标准响应被提供的、一个视频数据场记录时隙的时间序列的一个分配的一个图象表示。

图 77 使用流图的形式，图示说明了与该 VR/PC 单元的图象处理设施特征一起，由该主板 CPU 执行的处理。

图 78 原理性地图示说明了与该图形用户接口的操作一起的该主板 CPU 的操作。

图 79 使用流图的形式，图示说明了对该主板 CPU 进行编程来选择主要规划选项的软件。

图 80 使用流图的形式，图示说明了在该主板 CPU 建立一个用于规划该系统的操作的假期选择时，由该主板 CPU 执行的操作。

图 81 是一个用于定义一个 24 小时日历天间隔的“白天”与“夜晚”时期的屏幕显示的一个图形表示。

图 82 使用流图的形式，图示说明了对该主板 CPU 进行编程来执行在图 81 中图形显示的白天/夜晚分配功能。

图 83 使用流图的形式，图示说明了在该主板 CPU 规划系统操作时，对该主板 CPU 进行编程来执行选项选择。

图 84 使用流图的形式，图示说明了在该主板 CPU 产生用于控制预规划的系统操作的描述的同时，对该主板 CPU 进行的编程。

图 85 图示说明了控制被预规划的系统操作的一个队列的一个数据格式。

图 86 是图示说明了由图 84 的处理所产生的一个规划描述表的类型。

图 87 使用流图的形式，图示说明了对该主板 CPU 进行编程，以根据预设置的规划参数来控制系统操作。

图 88 使用总结的形式，图示说明了在该主板 CPU 执行一个典型的图象分析算法中，由该主板 CPU 所执行的操作。

图 89 使用流图的形式，图示说明了图 88 的图象分析工具操作的选择和建立部分。

图 90A - D 是表示参数设置操作和在这里所公开的该系统中所提供的的一个周长违反检测图象分析工具。

图 91 使用一个流图的形式，图示说明了在执行一个图象分析以前所需的准备步骤。

图 92 使用流图的形式，图示说明了对一个输入视频图象所执行的一个图象分析算法的一个初始化阶段。

图 93A 图示说明了图 14 的前端视频板的现场图象分析处理器所执行的处理，图 93B 和 93C 是由视频板控制器继续执行的相关处理步骤。

图 93D 和 93E 使用流图的形式，进一步图示说明了由该现场图象分析处理器继续执行的处理。

图 94 是一个图示说明被继续执行的初始化步骤以及被应用到一个再生的视频图象流的图象分析的流图。

图 95A - 95C 是图示说明了由该主板 CPU 执行的、用于将一个图

象分析算法应用到一个被再生的视频流的处理的流图。

图 96 是在解释对一个被再生的视频流所执行的一个曲线拟合分析中所使用的一个图象说明。

图 97 使用流图的形式，图示说明了将一个周长违反检测图象分析算法应用到一个被再生的视频流的过程。

图 98 使用流图的形式，图示说明了对一个事件的发生作出响应，激发一个现场视频分析算法的过程。

图 99 使用流图的形式，图示说明了在本发明的一个替代实施方式中所提供的一个视频数据压缩技术。

图 100 使用流图的形式，图示说明了对根据图 99 的处理被压缩的数据所执行的一个解压缩技术。

图 101A 和 101B 使用流图的形式，图示说明了允许一个用户来调节视频显示时间分辨率和/或者空间分辨率的设置的系统操作。

图 102 使用流图的显示，图示说明了允许一个用户来调节视频数据压缩参数的该系统的操作。

图 103A - 103C 是图示说明系统操作和将图象分析算法从一个系统装置下载到另一装置的流图。

图 104 是图示说明对被一个现场视频分析算法所检测到的一个条件作出响应，选择性地发送一个输入视频流的一个流图。

图 105 是图示说明对被一个现场视频分析算法所检测到的一个预定特征作出响应，改变摄像机流保存序列的一个流图。

图 106 使用流图的形式，图示说明了对被一第一现场视频分析算法所检测到的一个预定特征作出响应，激发一第二现场视频流分析算法的过程。

图 107 是对检测到一个告警条件作出响应，图示说明自动改变一个视频数据压缩参数的一个流图。

图 108 是对被一个现场视频分析算法所检测到的一个预定条件作出响应，图示说明一个被自动激发的软件缩小视图的操作的一个流图。

图 109 是对被 现场视频分析 所检测到的一个预定条件作出响

应，图示说明该系统来自动激发一个视频摄像机的一个运动的操作的一个流图。

图 110 是当两个不同的现场视频分析算法检测到相应的移动条件时，图示说明该系统采取一个预定动作的操作的一个流图。

图 111 是当提供该视频流的该摄像机在移动时或者检测到一个告警条件时，图示说明该系统来禁止现场视频流分析的操作的一个流图。

图 112 是图示说明该系统来保存表示产生一个输入视频流的一个摄像机在移动的头数据的操作的一个流图。

图 112A 是图示说明该系统的、禁止将一个图象分析算法应用到被一个移动摄像机所产生的一个被再生视频流的操作的一流图。

图 113 是当检测到一个告警条件时，图示说明该系统来增加集合场吞吐速率的操作的一个流图。

图 114 是图示说明该系统提供对不同的输入视频数据流是不同的压缩参数的操作的一个流图。

图 115 是图示说明根据是否检测到一个告警条件，该系统来改变一个显示缓冲器更新技术的操作的一个流图。

图 116 是图示说明关于视频数据流的记录，再生和存档的优先级的一个流图。

图 117A 和 117B 是分别图示说明该系统的替代存档操作模式的流图。

图 118 是图示说明该系统减少输入视频信号被保存的速率来防止过度运行一个存档操作的操作的一个流图。

图 119 是图示说明该系统保存与前面被存档的视频信号相关的数据的操作的一个流图。

图 120 是图示说明一个自动摄像机诊断功能的操作的一个流图。

图 121 是图示说明该系统提供一个显示给该用户的系统状态的操作的一个流图。

图 122 是图示说明该系统自动地搜寻和显示与一个当前被显示的再生视频流同时产生的一个再生视频流的操作的一个流图。

图 123 使用一个流图的形式，图示说明了该系统同时记录输入视频信号和显示一再生的视频图象流的操作。

图 124 是图示说明该系统同时显示两个被再生的视频图象流的操作的一个流图。

图 125 是图示说明该系统将视频数据索引信息同时记录在两个不同的硬盘上的操作的一个流图。

图 126 是图示说明该系统为以一个其随时间而下降的速率被记录的一个视频图象流提供预告警缓冲的操作的一个流图。

图 127 是说明该系统根据被再生的视频信息的一个机器分析，来改变和/或者补充视频数据头信息的操作的一个流图。

图 128 (a) 和 (b) 一起图示说明了一个用户可操作的图象增强设施。

图 129 是被提供给一个用户的、与搜寻被记录的视频信息相关的一个屏幕显示。

图 130 是被提供给一个用户的、与搜寻被记录的视频信息相关的一个屏幕显示。

图 131 是被提供给一个用户的、与搜寻被记录的视频信息相关的一个屏幕显示。

图 132 是被提供给一个用户的、与搜寻被记录的视频信息相关的一个屏幕显示。

图 133 是被提供给一个用户的、与搜寻被记录的视频信息相关的一个屏幕显示。

图 134 是被提供给该用户，来允许该用户选择一个建立操作的一个屏幕显示。

图 135 是被提供给该用户，来允许该用户选择一个视频数据记录模式的一个屏幕显示。

图 136 是被提供给该用户，来允许该用户选择一个视频数据记录模式的一个屏幕显示。

图 137 是被提供给该用户，来允许该用户登录到该系统的一个屏

幕显示。

图 138 是被提供给一个用户，来允许该用户将一个被授权的用户加到该系统的一个屏幕显示。

图 139 是被提供给一个用户，来允许选择要被一个被授权用户访问的系统功能的一个屏幕显示。

图 140 是被提供给一个用户，来允许选择要被一个被授权用户访问的系统功能的一个屏幕显示。

图 141 是被提供给一个用户，来允许选择要被一个被授权用户访问的系统功能的一个屏幕显示。

图 142 是被提供给一个用户，来允许选择要被一个被授权用户访问的系统功能的一个屏幕显示。

图 143 是被提供给一个用户，来允许选择要被一个被授权用户访问的系统功能的一个屏幕显示。

图 144 是被提供给该用户，来构造该系统的安全功能的一个屏幕显示。

图 145 是被提供给一个用户，来允许该用户将名字分配到与该系统相连的摄像机的一个屏幕显示。

图 146 是被提供给该用户，来允许该用户将名字分配到由该系统提供的告警信号输出的一个屏幕显示。

图 147 是被提供给一个用户，来允许该用户将名字分配到可以由该系统接收的告警信号输入的一个屏幕显示。

图 148 是被提供给该用户，来允许该用户在一些该系统可以执行的设施功能中进行选择的一个屏幕显示。

图 149 是向该用户提供系统状态信息的一个屏幕显示。

图 150 和图 151 是被提供给该用户，来允许该用户将视频显示窗口分配到与该系统相连的多个摄像机的屏幕显示。

图 152 是被提供给该用户，来允许该用户指定作为用于规划系统操作模式的假期的日历日期的一个屏幕显示。

图 153 是被提供给该用户，来允许该用户调节关于一个图象分析

算法的参数在一个屏幕显示，其中该图象分析算法用于检测由一个视频图象流所表示的一个场景的亮度的变化。

图 154 是被提供给该用户，来允许该用户调节关于一个图象分析算法的参数在一个屏幕显示，其中该图象分析算法用于检测在由一个视频图象流所表示的一个场景中的运动。

图 155 是被提供给该用户，来允许该用户调节关于一个图象分析算法的参数在一个屏幕显示，其中该图象分析算法用于检测一个运动物体是否已经通过了一个周长边界。

图 156 是被提供给一个用户，来允许该用户调节关于一个图象分析算法的参数在一个屏幕显示，其中该图象分析算法用于检测一个感兴趣的物体的迁移。

图 157 是被提供给一个用户，来允许该用户定义用于预规划系统操作模式的一个假期列表的一个屏幕显示。

图 158 是被提供给该用户，来允许该用户为多个摄像机中的每一个规划记录模式的一个屏幕显示。

图 159 是被提供给一个用户，来允许该用户定义关于被预规划的系统操作模式的规划周期的一个屏幕显示。

图 160 是被提供给一个用户，来允许该用户定义关于被预规划的系统操作模式的规划周期的一个屏幕显示。

图 161 是被提供给一个用户的，与在图 128 (a) 和 (b) 中图示说明的该图象增强设施的操作相关的一个屏幕显示。

图 162 是被提供给该用户，来允许该用户命令该系统丢弃与一个图象平面中一个被用户选择的部分相应的视频数据的一个屏幕显示。

图 163 是一个与图 11 类似的现场显示屏幕格式，除了该屏幕的一个现场视频区域被分成一个四分之一结构以外，并且其中每一个显示窗口有记录表示。

图 164 是被提供给一个用户的、与选择一个存档操作模式相关的一个屏幕显示。

图 165 是图 164 的显示的一个替代格式。

图 166 是被提供给该用户的、与搜寻被保存在一个可拆卸存档记录媒质上的视频数据相关的一个屏幕显示。

图 167 是被提供给该用户的，来允许访问前面被记录在可拆卸存档记录媒质上的一个索引信息数据库的一个屏幕显示。

图 168 是被提供给该用户的，来更新安装有该 VR/PC 单元的一个存档媒质驱动器装置列表的一个屏幕显示。

图 169 是被提供给该用户的，来允许选择一个要用于搜寻被保存在该 VR/PC 单元中的该视频数据库的图象分析算法的一个屏幕显示。

图 170 是与图 169 所示的一个屏幕显示类似的一个屏幕显示，但是还说明了可以被该用户选择的一个下拉式菜单列表图象分析算法。

图 171 和 172 是允许该用户选择，与被预规划的系统操作模式相关的，要被应用到一个现场输入视频流的一个图象分析算法的屏幕显示。

图 173 是对激发在图 161 中提供的一个“打印”选项作出响应，所产生的一个硬拷贝屏幕打印的一个示例。

具体实施方式

IVIM 系统综述

图 1A 和 1B 表示了一个由总标号 500 所表示的、视频信息智能管理 (IVIM) 系统的一个概观。该系统 500 跨越了多个位置和多个商业公司。例如，该商业公司可能包括一个多分支银行 502 和一个多位置的零售商 504。该银行 502 和该零售商 504 分别由 IVIM 系统 506 和 508 提供服务，这两个 IVIM 系统 506 和 508 相互之间是准独立的，但是至少与由一个安全服务组织 512 所提供的一个主节点设施 510 进行选择性的相互作用。例如，该服务组织 512 可能提供安装和服务视频信息智能管理系统和其他视频安全系统。

优选地，该主节点 510 的形式是一个能够为 IVIM 系统 506 和 508 提供支持功能和可下载的软件资源的一个主计算机。尽管图 1A 和 1B 仅显示了两个商业公司 IVIM，但是仍然希望该主节点 510 能够支持大量其中每一个保持有它自己的 IVIM 系统的商业公司。该商业公司

可能跨越整个美国（例如）以及其他国家并且在整个美国的所有地方以及其他国家均有分支机构。可以想象，这里所公开的该系统除了用于银行和零售商以外还用于许多其他类型公司中。

如图 1B 所示，IVIM 系统 506 和 508 中的每一个包括一个为相应 IVIM 系统提供监督和管理功能的本地节点 514。每一个本地节点 514 经过一个相应数据通信信道 516 与该主节点 510 相连。例如，每一个数据通信信道 516 可能由一个专用通信信道组成，或者该信道 516 可能被根据一个基于拨号的请求来建立。优选地，该本地节点 514 使用标准的个人计算机硬件和软件来实现，并增加了很多新软件，关于新软件的能力将在下面来讨论。

每一个 IVIM 系统的关键部件是通过数据通信路径 519 与相应本地节点 514 相连的视频分析和保存单元 518。每一个单元 518 的上面连接有一个或者多个、被表示为摄像机 520-1 到 520-N 的视频摄像机。每一个视频分析和保存单元 518 提供对由连接到其上的视频摄像机 520 所产生的视频信息流的保存，分析和选择性的检索。

连接到每一个单元 518 的视频摄像机的数目对每一个分析和保存单元而言是不同的。例如，该摄像机的数目可以从 1 到 12 甚至更多。如将要被看到的，该单元 518 的一个优选实施方式将支持数目多到 16 的视频摄像机。

还应该被认识到的是，每一个 IVIM 系统中的分析和保存单元 518 的数目也是不同的。尽管在图 1A 和 1B 中，仅显示了每一个 IVIM 系统包含 2 个或者 3 个单元 518 的情形，但是每一个商业公司中的分析和保存单元的实际数目可以是几十个或者更高。

与每一个分析和保存单元 518 相关的是如由点线框 522 所表示的、在视频安全系统中所发现的典型其他部件。该与每一个单元 518 相关的其他安全部件 522 可能对每一个单元来说是不同的。一个这种其他部件的例子被示例与图 1A 的左下角落中，并且包括两个视频显示监视器 524，多个可以被机械激发的告警传感器 526，和一个摄像机控制装置 528。

分别由该视频摄像机 520 产生的和在该分析和保存单元 518 中所接收的视频信号流被选择性地从该单元 518 中引导出来以显示在该监视器 524 上。如将要被看到的，可以使用多种格式，包括全屏幕，或者仅占据该图象平面的一部分的窗口来显示该信号。多个显示窗口可以被形成在一个或者两个显示器 524 上，以使多个视频流被同时显示在一个或者两个显示器 524 上。优选地，显示器 524 是传统的显示器，例如来自 NEC 公司的 NTSC 监视器模型 JC-1215MA 和/或者来自松下公司的 SVGA 监视器模型 C1591E。这里所公开的新系统的该分析和保存单元 518 所提供的一个优点是该单元 518 执行在传统视频监视系统中由一个视频开关所执行的视频流分布式功能。所以，在该 IVIM 系统的一个实际实施方式中，在“其他安全系统部件”522 中不需要包括视频开关。

优选地，该告警传感器 526 是传统的、用于检测例如打开或者关闭门，窗，显示器外壳等等事件，并且用于产生表示这种事件和告警信号的信号的传感器的传感器。该告警信号被提供到该分析和保存单元 518 和被提供到摄像机控制装置 528。

例如，该摄像机控制单元 528 可以是一个传统的装置，例如可以从这个申请的受让人处买到的“TOUCHTRACK'R”摄像机控制垫。该摄像机控制装置 528 和该分析和保存单元 518 被连接起来，用于在它们之间交换数据消息。

这里假定一些视频摄像机 520 是可以移动的。即，一些摄像机 520 是传统的摄像机，例如由这个申请的受让人所销售的圆顶（dome）摄像机，它有一个随控制信号而调节的视野的方向。视频摄像机 520 中的可移动摄像机还包括可以沿一个轨道移动的摄像机。典型地，在可移动的摄像机中，其缩放和聚焦设置也是由控制信号控制的。如 530 所表示的，该摄像机控制装置 528 被组织成来向该视频摄像机 520 中可移动的摄像机提供控制信号。

还假定，对于视野而言，视频摄像机 520 中的一些摄像机是固定。应该理解，可以想象所有与一个特定分析和保存单元 518 相连的摄像

机是可以被移动的，或者所有摄像机可以是固定的。

如 532 所表示的，该分析和保存单元 518 和该摄像机控制装置 528 被连接在一起来相互交换数据。可以这样来组织该摄像机控制装置 528，以使或者对来自告警传感器 526 的输出作出响应，或者对来自该分析和保存单元 518 的一个数据消息作出响应，控制信号经过控制信号路径 530 自动地被发送到该可以移动的摄像机 520 中一个被选择的摄像机，以对由该告警传感器 526 所检测的一个事件或者由该分析和保存单元 518 所检测的一个事件作出响应，该可移动摄像机被自动地进行定位。

上面描述的附加部件结构 522 仅是一个示例，并且可以对其进行许多变化。例如，监视器的数目可以被减少到一个或者增加到比 2 大的一个数。作为另一个可能性，可以省略该告警传感器 526 和该摄像机控制装置 528。特别地，可以理解，如果所有摄像机 520 是固定的，将不需要任何摄像机控制装置 528。其他外围装置，例如打印机可以被提供，并且还可以提供告警显示装置，例如闪烁的灯，警报器或者类似的装置。除了那些被包括在该分析和保存单元 518 中的装置以外，还可以提供辅助数据保存装置。

在该附加部件 522 中还可以包括由这个申请的受让人所销售的、商标是 POS/EM 的一个销售点异常监测 (Point of Sale Exception Monitoring) 系统。

除了前面已经被描述的、位于该本地节点 514 与相关分析和保存单元 518 之间的通信链路以外，在该主节点 510 与该分析和保存单元 518 之间，还可以有如 534 所表示的直接通信链路。该数据链路可以由传统的专用线路，拨号连接，卫星，LAN，WAN 和/或者通过互联网络来形成。如果使用了该互联网络，优选地，这些节点和保存单元被组织成支持“流”协议，以进行有效的数据传输。

VR/PC 单元综述

图 2 提供了该视频分析和保存模块 518 的一个功能综述。一个在下面将要被详细描述的主单元 550 提供了一个控制功能 552，一个分

析功能 554, 一个保存功能 556, 一个存档功能 558 和一个视频处理功能 566。

到该单元 550 的输入包括来自该摄像机 520 (图 1) 的视频输入 562 和附加输入 564, 例如由告警传感器 526 (图 1) 所提供的该告警条件检测信号。

继续参考图 2, 用于该主单元 550 的用户控制信号可以由一个光标定位和特征选择装置 566 来提供。优选地, 该装置 566 是一个传统的鼠标, 例如那些可以从微软公司买到的鼠标, 但是该装置可以用一个跟踪球, 触摸屏幕, 光笔, 等等来替代。该单元 550 的一个优选实施方式还包括一个包括一些由该用户操作的开关的前面板 (没有被显示在图 2 中)。

来自该单元 550 的输出包括通过一个视频显示缓冲器 570 被提供一个显示单元 524 的现场视频数据 568。该单元 550 的另一个输出是一个如 572 所表示的再生视频信号。尽管显示的该再生视频输出 572 与该现场视频输出 568 是独立的, 但是应该理解, 该被再生的视频可以被通过视频显示缓冲器 570 被发送, 以被显示在该视频显示单元 524 上。来自该单元 550 的另一个输出包括控制信号 574 和被再生的视频数据和伴随的索引信息, 如 576 所表示, 以被保存在外部保存装置上。这类装置 (图中未示出) 可以包括数字或者模拟磁带记录器, 仅写一次的或者可读写视频磁盘记录器, 和/或者 DVD 记录器, 这些装置是被专用线或者被一个拨号线路连接到该主单元 550。

数据通信链路 578 提供了该主单元 550 和其他计算机装置之间的数据通信, 并且包括, 例如如图 1 所示的通信信道 516, 519, 和 534。尽管没有被显示在该图中, 一个传统调制解调器可以被包括到该 VR/PC 单元中在或者被连接到该 VR/PC 单元。

图 3 图示说明了该主单元 550 的硬件结构。如图 3 所示的该单元 550 包括了提供 PC 和视频记录能力的全新结合的独特硬件和软件特征, 所以可以被称作一个 'VR/PC' (视频记录器/PC) 单元。除了新的视频数据压缩和记录技术以外, 该 VR/PC 单元 550 执行以前没有

被提供的**数据管理**，**路由和分析功能**。该**VR/PC单元550**还实现了独特的**用户接口特征**，它能够使该用户可以方便地选择和操作该单元的能力。

该**VR/PC单元550**包括一个**主板580**，**前端视频处理和视频数据压缩硬件582**，一个**后面板584**和一个**前面板586**（图5和图6）。

如图4的、有点原理性的图示说明，该**前端视频处理和视频数据压缩硬件582**由两个独立的印刷电路板组成：一个**模拟处理/复用板588**，它接收直接来自该**后面板584**的视频信号，和一个连接在该**模拟板588**和该**主板580**之间的一个**数字化/压缩/分析板590**。

在本发明的一个替代实施方式中，该**数字化/压缩/分析部件板590**被安排在连接在该**模拟板588**和该**主板580**之间的两个独立的**PWB**上。

再一次参考图3，优选地，该**主板580**的结构类似于标准个人计算机主板，并且是整个被标准化并且是商业上可用的部件。这样，尽管有新的前端电子部件，该**VR/PC硬件**基本上是作为一个标准**PC平台**被实现的，如下面将要被详细描述。在该**主板558**上的部件包括一个**微处理器592**，其功能与一个**CPU**相同。优选地，该**微处理器592**是一个**Intel公司**所产生的、工作在**100兆赫**并且工作在**Windows95**操作系统下的**奔腾P5-120C**。可以使用其他处理器，包括那些工作在高速的处理器。一个根据**PCI标准**的**总线594**，将该**CPU592**与在该**主板580**上的其他部件进行互联。如596所表示的，该**PCI总线594**被扩展成将该**主板580**与该**前端电子部件582**进行互联。在该**主板580**上的其他部件包括一个**程序存储器ROM598**，和一个**工作存储器602**。在一个优选实施方式中，**工作存储器602**由**16兆字节**的**RAM**组成。

还被提供在该**主板580**上的是一个**SVGA芯片组604**，它可以是由**Cirrus Logic公司**销售的“**Alpine**”芯片组。一个**SVGA视频数据输入路径606**被直接从该**前端电子部件582**提供到该**SVGA芯片组604**。该**SVGA芯片组**提供一个**输出608**来驱动一个或者多个**SVGA监视器**。（一个**NTSC输出**被直接从该**前端电子部件**提供来驱动**NTSC**

监视器。如果（由传统装置，没有被示出）检测到出现了一个 NTSC 监视器，然后该 SVGA 输出可以被关闭。）

该主板 580 还包括一些串口 612，来处理在该主板与附加装置之间的数据通信。该附加装置可能包括上述告警传感器，以及告警显示，电子控制门锁，传统 POSEM（销售点异常监测 point of sale exception monitoring）装置等等。一个鼠标口 614 被包括在该主板 580 上，以从该鼠标 566（图 6）接收用户激发的控制信号。继续参考图 3，在该主板 580 上提供了一个并行口 616，作为一个用于驱动一个报告打印机（没有被显示）的数据源。还与该主板 580 连接的是一个传统的软盘驱动器 618，它优选地被组织成来接受 3 1/2 英寸磁盘。

还被提供在该主板 580 上的是一个 IDE（集成驱动器电子部件）控制器 620，它向多个 IDE 硬盘驱动器 622 提供一个接口并且被安装在该 VR/PC 单元 550 中。该硬盘驱动器 622 提供了对视频数据，索引信息，程序等等进行大容量保存的能力。该 VR/PC 单元的优选实施方式包括两个，三个或者多个硬盘驱动器 622。一个用于该 VR/PC 单元 550 的合适硬盘驱动器单元是 Western Digital 公司所提供的“Caviar”2 或者 2.5 吉字节驱动器。还可以使用来自 Seagate 或者其他供应商的硬盘驱动器。

在该主板 580 上还提供了一个 SCSI 接口 624。一个 DAT（数字音频磁带）驱动器 626 通过该 SCSI 接口 624 与该主板 580 相连，并且组成用于该 VR/PC 单元的主要存档媒质驱动器装置。该 DAT 驱动器可以，例如，是一个在一个 4 毫米×90 米的磁带上保存 2 吉字节数据的 Sony model SDT-700/BM。还可以使用其他已知的 DAT 记录器。可以想象，除了 DAT 驱动器 626 以外，可以使用其他存档媒质驱动器装置，或者替代 DAT 驱动器 626。例如，可以使用一个数字视频磁盘（DVD）装置或者一个线性数字磁带驱动器。

通过该 SCSI 接口 624 所提供的还有一个 SCSI 输出口 628。

图 5 和图 6 图示说明了该 VR/PC 单元 550 的物理外观。图 5 说明了具有一个前正视图 632 的一个注塑机架 630，它包括该前面板 586

和一个可以绕轴旋转的挡灰尘板 634。被显示在图 5 和图 6 的、位置状态处于闭合的该挡灰尘板 634 可以选择性地由用户来打开，以允许拿出和放入被包含在该机架 630 中的该软盘和 DAT 驱动器。

作为对被显示在图 5 中的该独立机架结构的一个替代结构，可以想象来提供安装了适合于架装的硬件的一个机架。

被提供在该前面板 586 上的这些开关 636，允许用户来控制该 VR/PC 单元的许多功能。这些开关 636 包括显示格式开关 638，640，642 和 644。如在这四个开关上的文字说明所表示的，该用户可以使用这些开关来在能够将 1，4，9 或者 16 个图象流显示在该监视器或者多个监视器上的显示格式中进行选择。开关 646 允许该用户来选择提供表示该 VR/PC 单元的状态的信息的一个显示屏幕，开关 648 允许该用户选择一种操作模式，这种操作模式允许一次出现多个视频流但根据一预定序列出现。

该前面板 586 还在其上安装了标为“1”到“16”的、摄像机选择开关 650。当被激发时，每一个摄像机选择开关 650 来将目前被该相应视频摄像机所产生的视频信号显示在该监视器上。与每一个摄像机选择开关 650 相关的是一个相应 LED652，当来自该相应摄像机的现场信号被显示时，该 LED652 就发光。该前面板 586 上还安装有一个 LED652，当该 VR/PC 单元正在记录一个或者多个由该摄像机 520 所产生的输入视频信号时，该 LED652 就发光。

另一个被安装在该前面板 586 上的 LED656 是用于表示已经检测到一个告警条件（或者经过该传感器 526，或者由在该 VR/PC 单元中所执行的图象分析）。一个告警开关 658 邻近该告警指示器 656 并且可以被该用户激发以促使该系统来显示关于该被检测到的告警和一些告警的信息。

另一个被安装在该前面板 586 上的显著特征是一个慢往返移动开关 660。该慢往返移动开关 660 在外观上，操作方面和功能上与被提供在传统的 VCR 上的开关类似，并且是用于控制对被保存在该 VR/PC 单元 550 内的该硬盘驱动器或者一些驱动器上的视频图象流的回放

的。

该慢往返移动开关 660 被组织成来允许该用户控制这样一些众所周知的回放特征，例如前向回放，后向回放，和暂停（静止图象）回放。优选地，与该慢往返移动开关 660 被顺时针旋转或者逆时针旋转的不同数量相应，提供了至少两个前向回放，后向回放的速率。优选地，在被该用户释放以后，该慢往返移动开关 660 自动地回到一个“中性”位置，并且回放或者重绕的速率继续是由最后一次对该开关 660 的操作所选择的一个速率。

对该前面板的整体布局进行总结，从左到右，定义了四个区域：

区域 1：两行具有相关摄像机选择指示器 652（也形成两行）的摄像机选择开关 650（每行 8 个开关），并且还包含该记录指示器 650；

区域 2：告警指示器 656 和选择开关 658；

区域 3：慢往返移动开关 660；和

区域 4：显示控制开关 638 - 648。

如将要看到的，在形成被该 VR/PC 单元 550 所支持的图形用户接口（GUI）的部分的鼠标激发屏幕显示器上，提供了模拟该前面板 586 的、一个基本上类似的开关和指示器布局。图 11 和 12 显示了这种屏幕显示器的示例并且将进一步在下面进行讨论。

根据另一个实施方式，在该 VR/PC 单元中，所有显示在该前面板 586 上的开关，LED 和其他特征均可以被省略，以使仅通过鼠标激发屏幕显示器来控制该 VR/PC 单元。

在该后面板 584 的上面靠中间的区域中，有 16 个视频输入口，它们被排列成两行，每行 8 个，并且用标号 662 来表示。在该视频输入口 662 的下面是 16 个环路输出口（它们也被排列成两行，每行 8 个），由标号 664 表示。所有输入口 662 和输出口 664 是用于模拟视频的。在口 662 和 664 下面的一行中，从左到右有一个串口 666，一个打印机（并行）口 668，一个 SVGA（数字视频）输出口 670 和一个 SCSI 口 672。与该输入视频口 662 相邻的有一个附加（模拟）视频输出口 674。

在该后面板 584 的上面靠左的部分中，有一个多位置连接器插口 676，来允许该 VR/PC 单元与其他装置进行连接以进行数字通信。在该数据通信口 676 的下面是一个电源输入插座 678 和一个环路电源输出插座 680。与该电源插座 678 和 680 相邻的是一个通风口 682。在该后面板 584 的右侧是三个扩展槽 684。

媒质驱动器支持结构

一个有效的和紧凑的媒质驱动器支持结构被安装在该 VR/PC 单元 550 的机架 630 中。现在将参考图 8-10 来描述该媒质驱动器支持结构并且参考图 8 中的标号 700 来一般表示该媒质驱动器支持结构。

该支持结构 700 的主要部件是一个基础支持件 702，一个中间支持件 704，和一个顶支持件 706。

如从该图 9A 和 9B 的解析图可以看到的，该基础支持件 702 的横截面基本上是 U 形状，该中间支持件 704 基本上是平的，该顶支持件 706 基本上是一个反 U 形状。当组装该支持结构 700 时，该基础支持件 702 上放置该中间支持件 704，依次地，该中间支持件 704 上放置该顶支持件 706。优选地，将弯曲和冲压操作应用到金属片来形成所有支持件 702，704，706。

该基础支持件 702 包括一个基本上平的基础板部分 708。除了在该板 708 的平面中、从该基础板 708 的一个后侧 712 的一个部分向后扩展的一个扩展部分 710 以外，该基础板 708 基本上是矩形的。在该板 708 的相对两端，垂直侧壁 714 和 716 被形成并且从该基础板 708 向上扩展。定位螺栓 718 被安装在该基础板 708 右侧的一个区域。该螺栓 718 是用于固定一个 DAT 驱动器单元在该基础支持件 702 上的被安装位置的。在该基础板 708 的一前面侧，形成了一个弯曲的突出部分 720。通过剪切部分 722，在该基础板 708 的相应后面部分形成了一些附加的突出部分 720。（在图 9 的视图中，这些附加的突出部分 720 中的一个和它的相应剪切部分 722 被该侧壁 716 和竖立件 726 所封闭）。该突出部分 720 的形状被调节成能插入到形成在该 VR/PC 单元的底盘（没有示出）上的桥形撞杆中。通过这些桥形撞杆和该突出部

分 720, 结果整个媒质驱动器支持结构(其中安装了一些驱动器)被安全地安装在该 VR/PC 单元的机架 630 中。

在该基础板 708 的扩展部分 710 的左半部分有一个凸起的存取口 724。该凸起的存取口 724 的作用是允许插入一个固定器例如一个螺栓来使该基础板 708 安全地连接到该 VR/PC 单元的底盘上的一个针形螺母(没有示出)。一个竖立件 726 被固定在该基础板 708 的一左半部分。多个定位螺栓 728(其中图 8 仅显示了一个螺栓)被提供在该竖立件 726 上, 以安排要被该竖立件 726 所支持的一个软盘驱动器单元的位置。当组装了该驱动器支持结构 700 时, 如图 8 和 10, 在该竖立件 726 的上表面和该中间支持件 704 的下表面之间的空间提供了与一个标准驱动器单元形状因素的一半相应的一个形状因素, 并且适合于容纳一个标准的软盘驱动器。

再来参考图 9B, 该基础支持件 702 的右侧壁 714 的上面形成有 3 个槽, 它们水平地延伸到靠近该侧壁 714 的上边缘的位置。该基础支持件 702 的左侧壁 716 有一个上边缘 734, 从该上边缘, 多个短突出部分 736 分别从该上边缘 734 的前面和后面部分垂直地向上延伸。一个固定器突出部分 738 水平地从该侧壁 716 的上边缘 734 的中间部分向外延伸。在该突出部分 738 上有一个孔 740, 以允许通过该突出部分 738 插入一个固定器。再参考图 9B, 该中间支持件 704 上有 8 个螺栓 742, 这 8 个螺栓被排列成两组, 每组有 4 个螺栓, 每组的 4 个螺栓是用于来固定一个相应的硬盘驱动器单元。

在该中间支持件 704 的下面是压力垫 744(用阴影部分表示)。当该支持结构位于其组装的状态下, 如图 10 所示, 并且其中还安装了驱动器单元时, 该压力垫 744 分别向一个 DAT 驱动器单元 746 和一个软盘驱动器单元 748 施加一个向下的压力, 以将这些驱动器单元保持在该驱动器支持结构 700 中。优选地, 该压力垫 744 是一个有弹性的人造橡胶材料。

被冲压出来的固定器突出部分 749 从该中间支持件 704 的 4 个角的位置向上延伸。在该突出部分 749 上的孔允许插入多个螺栓, 来将

安装在该支持件 704 上的硬盘驱动器单元固定在该中间支持件 704 上。一个 U 形托架 751 是用于经过在该中间支持件 704 的中心部分的一个固定器 753 来提供连接的。该托架 751 能够帮助将安装在其上的该硬盘驱动器单元固定在该中间支持件 704 上。

一个短突出部分 750 从该中间支持件 704 的一右边缘 752 水平地向外延伸。两个枢轴突出部分 754 从该边缘 752 向外和向上弯曲，并且分别位于该边缘 752 的前面位置和后面位置。该突出部分 754 和 750 之间沿该支持件 704 的边缘的位置被安排成能够通过该基础支持件 702 的侧壁 714 上的槽 730 同时插入。在将该枢轴突出部分 754 插入到外部槽 730 中时，在安装时，可以将该中间支持件 704 向下朝该基础支持件 702 旋转。在该中间支持件 704 的左侧，有槽 756，它们之间的位置被安排成能够允许将该基础支持件 702 的侧壁 716 上的短突出部分 736 插入到这些槽之中。在该支持件 704 的左侧壁上有多个向下延伸的活叶 758 和一个固定器突出部分 760（与该支持件 702 的固定器突出部分 738 类似），并且其上有一个孔 762。

该支持件 704 还进一步有两对槽 764，每对槽 764 与该支持件 704 的一个相应边缘之间的距离短。在该支持件 704 的前面边缘和后面边缘上有一个向下的短活叶 766。

参考图 9A，与该中间支持件 704 类似，该项支持件 706 上有 8 个定位螺栓 742，这 8 个定位螺栓被排列成两组，每组有 4 个螺栓，每组的螺栓是用于固定一个相应的硬盘驱动器单元的位置。这些定位螺栓 742 被固定在形成大部分该项支持件 706 的、一个基本上平的顶板 768 上。如图 9A 所示，该顶板 768 的下侧上安装了压力垫 744，该压力垫 744 的作用是向被安装到该中间支持件 704 上的硬盘驱动器施加向下的压力。

从该顶板 768 的相应左边缘和右边缘向下延伸的是侧壁 770 和 772。一些短突出部分 774 从该侧壁 770 和 772 的下边缘垂直地向下延伸。这些突出部分 774 的位置被排列成能够被同时插入该中间支持件 704 的那些槽 764。（图 9A 的视图中，这些在顶支持件 706 上的突出

部分 774 中的一个突出部分被所提供的顶板 768 所封闭)。一个固定器突出部分 776 从侧壁 772 的下边缘的中间部分水平地向外延伸。该固定器突出部分 776 与上述固定器突出部分 738 和 760 类似, 并且在其上有一个孔 778。该支持件 702, 704 和 706 一般, 和特别地该相应固定器突出部分 738, 760 和 778 的尺寸被安排成这样, 以使当按如图 8 所示来组装这 3 个支持件 702, 704, 和 706 时, 这些相应的孔 740, 762 和 778 被组装成相互之间处于垂直并列的位置, 因此允许一单个固定器 779 同时通过这三个孔并且允许该单个固定器来固定这三个支持件 702, 704 和 706, 以形成该驱动器支持结构 700。

图 10 显示了完全组装好了的该媒质驱动器支持结构 700。除了前述 DAT 驱动器 746 和软盘 748 以外, 硬盘驱动器单元 786 和 788 被显示成并排安装在该中间支持件 704 上, 并且一单个硬盘驱动器单元 790 被安装在顶支持件 706 上。可以看到, 用于安装一第四硬盘驱动器单元(没有显示出来)的一个空间保留在该顶支持件 706 的顶板 768 中靠右边的部分。

根据下述步骤, 安装驱动器单元和该支持结构会变得快速和有效:

- 1, 将 DAT 驱动器和软盘驱动器安装在基础支持件上;
- 2, 使用铰链突出部分将中间支持件安装到基础支持件;
- 3, 将两个硬盘驱动器单元安装在中间支持件上;
- 4, 使用从侧壁向下延伸的直突出部分, 将顶支持件安装到中间支持件上;
- 5, 插入固定器(由图 10 中的标号 779 所表示)并且使其通过在相应固定器突出部分上的所有三个孔, 来使这三个支持件 702, 704 和 706 形成一单个的稳定结构;
- 6, 使用托架 782 和通过突出部分 780 的固定器, 将一个或者两个硬盘驱动器安装在顶支持件上。这个已经安装好了的媒质驱动器结构然后就可以被安装在该 VR/PC 单元的底盘上。如果仅两个硬盘驱动器需要在该单元中被提供, 则可以省略步骤 6。

应该理解, 图 8-10 所示的该媒质驱动器支持结构允许该 VR/PC 单元的大容量保存硬件部分可以使用这样一种方便而且价格和时间均优的方式来安装。

模拟视频硬件

现在参考图 13A 和 13B 来描述板 588 上所提供的模拟前端电路结构 (图 4)。

从图 13A 和 13B 中可以看出, 由被连接到该 VR/PC 单元的 16 个视频摄像机所产生的 16 个模拟视频信号流被一起提供到三个十六比一的复用器, 该十六比一的复用器用标号 802 来表示。该复用器 802 提供三个输出, 它们分别构成到三个场锁定信道 804 的输入。由一个相应控制信号 (该控制信号由 806 来表示) 来控制每一个复用器 802, 来选择摄像机 16 中的相应一个, 以通过该相应锁定信道 804 来进行数据采集。该控制信号 806 由该数字前端板 590 (图 4) 来提供。

继续参考图 13A 和 13B, 这三个锁定信道 804 是相同的, 以使仅描述这三个信道中的一个。被选择的输入视频信号通过放大器 808 和 810, 分别被提供到一个色度陷波滤波器 812 和一个色度带通滤波器 814。一个亮度信号被从该色度陷波滤波器 812 中输出, 并且被提供到一个同步信号分离器电路 816, 该同步信号分离器电路 816 输出一个从该亮度信号中提取的复合同步信号。来自该同步分离器 816 的该复合同步信号被提供到一个垂直同步信号分离电路 818, 该垂直同步信号分离电路 818 将一个垂直同步信号从该复合同步信号中分离出来。该垂直同步信号和该复合同步信号均被提供到该数字前端板 590。来自该同步分离器 816 的该复合同步信号还被提供到一个脉冲门检测电路 820, 该脉冲门检测电路 820 输出一个脉冲门检测信号。该脉冲门检测信号和从该色度带通滤波器 814 输出的色度信号被作为输入提供到一个锁相环 (PLL) 电路 822。该 PLL822 输出一个基带色度信号和一个参考信号。另一复用器模块 824 位于该场锁定信道 804 和两个选择信道 826 之间。该复用器模块 820 由 6 个三比一的复用器组成, 其中 3 个复用器是用于两个选择信道中的每一个的。用于该复用器模块 824 的控制信号由 828 所表示, 并且被从该数字前端板提供。

这两个选择信道 826 是相同的, 所以仅描述两个信道中的一个信道。到每一个选择信道的三个输入是一个亮度信号, 一个色度信号和

一个参考信号，所有这些都与由三个输入摄像机信号中的一被选择用于锁定的单个摄像机所提供的视频信号相应，该单个摄像机被三个锁定信道 804 中的一个来选择。从该模块 824 来的一个相应三比一复用器的输出是用于亮度信号，色度信号与参考信号中的每一个的，以使相应地，该相应复用器的三个输入是三个亮度输出，色度输出或者参考输出，看情况而定，可能来自该锁定信道 804。该被选择的亮度信号被提供到一个亮度钳制电路 830，该亮度钳制电路 830 为被选择信道一输出一个被钳制的亮度信号。该被选择的参考和色度信号，它们与该被选择的亮度信号相应，被提供到一个向一个复用器 834 输出 R-Y 和 B-Y 信号的色度解调电路 832。如 836（控制信号被前端数字板提供）所示，该复用器 834 被控制来提供一个交替的 R-Y 和 B-Y 信号序列，以作为为被选择的信道一的色度信号。该被钳制的亮度信号和组成该色度信号的该连续交替颜色差异信号然后被输出到该数字前端板 590，以进行进一步的处理。

如上面所描述的，与信道二相应的被选择信道 826 和与该信道一相应的被选择信道相同。

前端数字硬件

图 14 使用功能模块的形式提供了该数字前端板 590 的一个综述。在该前端板 590 上的主要功能模块包括一个模拟-数字转换和缓冲器模块 840，一个控制和压缩处理模块 842，一个现场视频显示处理模块 844，一个现场视频图象分析模块 846 和一“后端”压缩模块 848。该前端数字板 590 还包括对 PCI 总线扩展 596 的一个接口 850（图 3）。

继续参考图 14，该模块 840 接收两个通过和由该模拟前端 588 所选择的模拟视频信道，并且对被选择的两个模拟信道进行数字化，并且将被数字化的视频数据场分别缓冲在与这两个被选择的信道相应的缓冲器 853 和 855 中。将要被输出到该模拟前端的控制信号，和表示该模拟前端的状态的信号，包括同步信号，被通过模块 840 的接收和发送。另外，该模块 840 控制一个视频数据总线 852 和根据一个在下面将要被描述的格式，将该被缓冲的视频数据场分配到模块 842，844，

846 和 848。一个控制/状态总线 854 与该数字前端板 590 的控制模块 842 和其他模块进行互联，并且允许该控制模块 842 来控制该其他模块和接收表示该其他模块的状态的信号。最终被发送到该模拟前端或者从该模拟前端被发送的控制和状态信号还被在该控制/状态总线 854 上传输。

除了提供该前端板的功能的整体控制以外，该模块 842 还对在视频总线 852 上输出的视频数据执行初始数据压缩处理。模块 844 对在视频总线 852 上运载的该视频信号进行显示处理，并且在被提供到该主板 580 和被提供到该显示监视器的一个输出信号中，输出一个包括覆盖信息和图象平面分配的被处理视频信号。根据下面描述的技术，该模块 846 对在视频总线 852 上运载的该视频数据执行运动图象分析，来允许该 VR/PC 单元检测由该输入视频数据所表示的图象的特征。

优选地，该模块 848 使用一个标准的、商业上可以获取的集成电路来实现，它可以对已经被模块 842 进行预处理的该视频数据执行数据压缩处理。在本发明的一个优选实施方式中，由该模块 848 所执行的该压缩处理与众所周知的 JPEG 标准一致，并且商业可以从 C³ 公司买到的 IC 模型 CL 560 来实现。根据这个实施方式，仅使用了该 JPEG IC 的编码能力，而不是其解码能力。

该 PCI 接口 850 被用于经过直接存储器访问 (DMA) 技术，在模块 842 的控制下，向该主板 580 提供该输入的，压缩编码视频信号。被来自该模块 842 的该主板 580 所接收的控制信号，和被发送到来自该模块 842 的该主板 580 的状态信号还被经过该 PCI 接口 850 进行转移。

数字化和缓冲视频数据

现在首先参考图 15，来详细描述图 14 的该数字化和缓冲模块 840。在图 15 中，原理性地显示了该模块 840 的主要功能部分，包括模拟-数字转换 (856)，视频数字化控制 (858)，场缓冲 (860)，视频输出控制 (862) 和控制寄存器访问 (864)。提供了该控制寄存器访问功能 864 来允许该控制模块 842 (图 14) 写入关于该模块 840 和该模拟前

端板的控制消息，并且读取输入视频数据和关于该模块 840 和该模拟前端板的状态消息。现在参考随后的附图来讨论被显示在图 15 中的该模块 840 的其他部分。

该模拟 - 数字转换功能 856 的细节被显示在图 16 中。提供了四个离散转换信道 866 - 874。信道 866 和 868 分别是用于在信道一和二中的该亮度信号的，信道 870 和 872 分别是用于在信道一和二中的该色度信号的。该四个转换信道中的每一个包括一个缓冲器放大器 174 和一个模拟 - 到 - 数字转换电路 876。如 878 所示和如 880 所示的一个参考电平，每一个信道被根据一个模拟/数字转换时钟（点时钟）来控制。

如图 17 所示，被从该 A/D 转换功能 856 输出的该被数字化视频信号被提供在两个信道中（信道一包括亮度一和色度一，信道二包括亮度二和色度二），并且被提供到该视频数字化控制器 858。执行该数字化，以使一个 8 比特码字表示每一个点。该点数据被提供到执行将要联系图 17A 描述的处理的控制逻辑 882。为每一个信道提供了一个 FIFO 存储器 884，来允许当要处理根据该 PAL 标准的一个视频信号时，执行所需的定时调整。

该控制器逻辑 882 对每一个独立的信道执行被显示在图 17A 中的该处理。对一个特定的信道，该控制器逻辑一直等到在该特定信道中检测到一个视频信号场的开始时（模块 886），然后等待一预定时间周期（来清除该垂直空白间隔），然后等到检测到一行的开始时（模块 888）。当检测到该行的开始时，该第一点值被载入到与该特定信道相应的该场缓冲器，并且该逻辑然后执行由模块 892 和 894 所组成的一个循环，由此载入该行中的所有随后的点的值，直到检测到该行的末尾。当检测到该行的末尾时，退出该循环并且转到模块 896，在模块 896 处，判断这是否是该场的最后一行。如果不是，该处理循环被返回到模块 888，否则，该处理循环被返回到模块 886。

有利的是，图 17A 的该处理可以用形成为在一个可编程的逻辑装置中的固件的一个状态机来实现。这种固件的设计对那些该领域的技

术人员来说是很容易的，这里就不需要进行进一步的描述。

再次参考图 17，该控制逻辑模块 882 根据图 17A 的该处理，输出该第一和第二信道的视频数据的点，并且还向下述场缓冲器模块提供一个控制信号，如 898 所示。

图 18 显示了该场缓冲器模块 860 的细节。除了前述场缓冲器 853 和 855（每一个使用一个 VRAM 来实现）以外，该场缓冲器模块 860 还包括一个 VRAM 控制器 902。该 VRAM 控制器 902 控制该缓冲器 VRAM853 和 855 并且反过来又被信号 898（来自该视频数字化控制器 858）和信号 904（来自视频输出控制器 862）所控制。从该视频数字化控制器 858 所输出的该视频数据被保存在该场缓冲器 853 和 855 中，并且被经过一个总线 906 从该场缓冲器 853 和 855 中读取出来。缓冲器 853 和 855 的地址和使能信号被运载在由该 VRAM 控制器 902 所控制的一个地址总线 908 上。

如图 19 所示，该视频输出控制模块 862 的核心是作为一个输出状态机（图 35，将要描述）来实现的输出控制逻辑 910。该输出控制逻辑 910 接收来自该 VRAM853 和 855 的该视频数据。该 VRAM 控制器 902 产生用于控制该 VRAM 和产生所需地址的该控制信号 908。该输出控制逻辑 910 控制一个延迟 FIFO912，一个头模块 912B，和一个 FIFO 累加 914。来自这些模块的数据被总线驱动器 912A 缓冲到该视频总线上。该 FIFO914 对要被该控制/压缩前端模块 842 所使用的视频数据进行累加，以进行视频数据压缩。经过该控制寄存器访问 864（图 15），这个数据被发送到该模块 842。

视频数据格式

现在来描述该格式的各方面，其中该输出控制逻辑 910 促使该视频数据被在该视频总线上 852 进行发送。

图 20A 和 20B 每一个显示一个图象平面 920，其中为了内部数据表示的目的，该图象平面 920 被分成垂直方向的 240 行，并且每一行在水平方向被分成 640 个点。用于驱动该显示监视器的实际视频数据被形成为 480 行乘以 640 点，其中对提供用于该内部数据表示中的每

一场的该 240 数据行进行垂直内插，来产生该附加行。该图象平面还被使用数据瓦片的形式来进行显示，每一个数据瓦片测量水平方向和垂直方向上的各 8 个点（图 21）。这样，该图象平面在水平方向上被分成 80 个数据瓦片，在垂直方向上被分成 30 个数据瓦片（图 20B）。

使用一个 4: 1: 1 数据格式，由此由四个字节的亮度数据和两个字节的色度数据来表示一组四个点。实际上，每一行被分成四个点的离散组，并且为每一个这样的组提供了四个亮度点字节，以及一个点字节的 U 颜色数据和一个点字节的 V 颜色数据（图 23）。这个格式与传统的 4: 1: 1 格式形成对比，其中每一个色度数据字节与该图象平面的一个两个点乘以两个点的区域相应。这里所使用的和在图 23 中所图示说明的该格式可以帮助使在该垂直方向上的该颜色信息的变污最小化，并且使产生于仅将 240 个水平行分配给每一个视频数据场的、对图象质量的任何负影响得到减少。

为了进行压缩编码，该图象平面被分成四个水平排列的 8 乘 8 数据瓦片（tile）的离散组（图 22）。每一组四个水平连续的数据瓦片组成一个“最小编码单元”（MCU）。需要表示每一个 MCU 的该数据由四个 8 乘以 8 亮度数据点块，一个 8 乘以 8U 数据点块和一个 8 乘以 8V 数据点块组成。如图 24 所示，用于发送在每一个 MCU 中的数据的一个优选顺序是 U 数据块，V 数据块和然后四个亮度数据块。

根据在该 VR/PC 单元中所使用的该新视频数据格式，由该视频输出控制器 862 从该模块 840 中输出的每一个视频数据场被发送两次，一次使用数据瓦片的格式，一次使用光栅扫描行的显示。该数据瓦片被与该扫描行进行交叉，如图 25 所示。在一个优选的格式中，15 个 8 乘以 8 数据瓦片在一块场头数据以前被发送，该块场头数据标识该要被发送的视频数据场。然后，该场头被再次发送，其后是第二光栅扫描行，然后是另一 15 个数据瓦片和然后是第三光栅扫描行，等等。交叉发送光栅扫描行和矩形数据瓦片组的这个过程继续，直到所有数据瓦片已经被发送和所有光栅扫描行已经被发送。结果，如上所述，该场的每一个点数据码字被发送两次，一次是作为一个矩形数据瓦片的

部分，一次是作为一个光栅扫描行的部分。根据如图 25 所示的时序，需要一个大略 27 毫秒的周期来发送每一个光栅扫描行，和需要大略 40 毫秒的一个周期来发送每一组 15 个数据瓦片。

图 25 表示名义上与每秒 60 场的发送速率的该 NTSC 标准的四分之三相应的一个发送模式。在如图 25 所示的模式中，每秒发送 45 场的行，和每秒发送相同 45 场的的数据瓦片。应该注意到，每场发送了 240 行，每场发送了 3600 个数据瓦片（2400 个亮度数据数据瓦片，加上 600 个 U 数据数据瓦片和 600 个 V 数据数据瓦片）。这样，当如图 25 所示的来操作该视频总线 852 时，该系统的输入速率是每秒 45 场，可以选择性地将这 45 场分布到 16 个视频摄像机的输入上。简短地参考图 14，按照操作模块 842 和 846 的优选格式，该数据瓦片被提供在该视频总线 852 上；由此对现场显示处理模块 844 来说，该场的光栅扫描行发送是优选输入格式。

现在转到参考图 26，将要描述操作该视频总线的另一模式。在这个模式中，使用每秒 60 场的速率来发送数据瓦片（tile），但是该 60 场中，仅每隔一场来使用行的形式来进行发送。换句话说，一半的场被发送两次，一次是作为行被发送的，一次是作为数据瓦片被发送的，并且余下的场仅被作为数据瓦片来发送。可以使用这个模式；例如，当一个或者多个场锁定信道 804，和一个或者两个选择信道 826 被唯一地用于一单个摄像机输入时。在这样一种情形下，该模拟前端电子装置可以锁定到该输入信道，而在场之间没有任何延迟，以允许每秒 60 场的吞吐率。

在如图 26 的操作模式中，在一个 27 毫秒的周期中，发送一第一光栅行，然后在一个 80 毫秒的周期中发送 30 个数据瓦片，然后发送下一个光栅行，然后发送下一组 30 个数据瓦片，等等。（图 26 中省略了该场头，来简化图）。在发送了与一场相应的 240 行的期间以内（即，大略 30 分之一秒），还发送了与两个场相应的 7200 个数据瓦片。

图 27 图示说明了另一操作该视频总线 852 的模式。当要使用缩放方式在该图象平面的一个特定部分中显示该正在被发送的场时，使用

如图 27 所示的该模式。在这个模式中，仅发送需要产生该被放大的图象的光栅行，并且仅发送位于该被放大的图象所需的那些光栅行中的点。这减少了需要保存在该现场显示帧缓冲器中的带宽。

在如图 27 所示的例子中，假定实现一个两倍的缩放显示。如果将图 27 与图 25 进行比较，在图 27 的模式中可以观察到，在光栅行发送时隙的替代时隙中，在发送中省略了所有数据。在其他时隙中，仅发送每一行中的一半点。但是，为了维持该总线的正确定时，尽管没有发送任何光栅数据，或者只发送较少数量的光栅数据，仍然维持在每对数据瓦片时隙之间提供的 27 毫秒的行时隙。（图 27 中，再一次省略了该场头，以简化图）

图 28 图示说明了在该视频总线 852 上发送该光栅行数据时所使用的该数据格式。在该系统的一个优选实施方式中，该视频总线 852 包括 19 根并行信号线，该 19 根并行信号线中的 16 根是用于数据的（并列两个字节）和余下的三比特是用于标识要被并发发送的字节数。在图 28 所示的示例中，假定要被发送的该行是一场中的该第一行，所以该第一四字节（第一两个字节用于发送时隙）是用于一个场头 926 的。在该场头 926 中，首先被发送的该两个字节组成一个 16 比特时间码。下两个字节表示该摄像机号码和其他表示要被发送的场的类型的信息。在该摄像机号码字节中，该第一四比特是该摄像机号码，最后四比特是表示正在被发送的该场要被显示在其中的该图象平面的部分（“窗口”号码）。该窗口号码可能表示，例如，使用一个 4 × 4 多窗口显示格式的该第三行，将正在被发送的该场显示在该第二窗口中。在该现场显示处理模块 844 中（图 14），该窗口号码有助于有效地组成多窗口显示。

字节 930 包括场类型和其他信息。在这个格式中，没有使用字节 930 中的该第一到第四个比特和第八比特。第五比特表示该输入视频是否是被一单个摄像机模式（即，仅捕获来自一个摄像机的视频信息）所捕获的。第六比特表示该场是偶数场还是奇数场，第七比特表示是否捕获了该视频信号的场的帧。

下两个字节，由标号 940 所表示，组成了一个 16 比特行标识号码的行头。在光栅行的点数据之后包括第一四字节亮度数据，然后是两个字节的 U 颜色数据，然后是另一四字节的亮度数据，然后是两个字节的 V 颜色数据，等等。当发送了 640 字节亮度数据和 160 字节 U 数据和 160 字节 V 数据时，就完成了该行的发送。伴随在最后一对字节以后的是表示该行的末尾的一个标识号码，如标号 942 所示。如果该正在被发送的行是该场中的最后一行，然后下一对字节包括与上面所描述的“摄像机号码”字节 928 有相同数据格式的一个“下一个摄像机”标识字节 944。该“下一个摄像机”标识字节 944 预先提醒该现场显示处理模块 844，来允许预先产生覆盖信息，缓冲器指针的合适设置等等。

作为如图 28 所示的格式的一个替代格式，在图 28 所示的格式中，两个相同类型的颜色数据字节被一起发送，替代地，可以这样来发送每一对颜色字节，其中每一对字节包括与四个前一亮度点相应的一个 U 信息字节和一个 V 信息字节。

现在将参考图 29 和 30 来描述要使用其来在该视频总线上发送该数据瓦片数据的格式。如 952 所示，该第一两个字节组成该数据瓦片头。该头中的一个字节，如 954 所示，包括使用列来表示该数据瓦片在该图象平面中的位置的一个七比特列标识号码。该字节 954 的最后一个比特表示是否发现该数据瓦片是一个用于下面将要描述的该数据压缩处理的“被改变的”数据瓦片。该数据瓦片头中的另一字节，如 956 所示，包括 6 比特来表示该数据瓦片在该图象平面中的行位置。最后两个比特分别被保留用作表示对两个不同的图象分析算法而言，该数据瓦片是否被改变（即，可以将两个不同的“改变阈值”用于图象分析，并且这两个可以与用于字节 954 的被改变数据瓦片比特的该阈值不同，后者用于数据压缩处理）。

在头字节 952 以后是与该 8×8 数据瓦片相应的 64 字节。在图 29 所示的示例中，假定该数据瓦片是一个 U 颜色信息数据瓦片。另一数据瓦片由 64 个亮度字节或者 64 个 V 颜色信息字节组成。对该图象平

面的四个水平连续 8×8 点区域的每一个最小编码单元 (见图 22), 发送了四个亮度数据瓦片, 一个 U 数据瓦片和一个 V 数据瓦片 (图 24)。因为该图象平面被分成 2400 个 8 点 \times 8 点区域 (在水平方向上有 80 个数据瓦片, 在垂直方向上有 30 个数据瓦片; 见图 20B), 总数 3600 个数据瓦片, 包括颜色信息, 被用于表示每一场。

在该数据瓦片场的第一场的前面, 为每一个数据瓦片场发送一个场头。除了在数据瓦片格式中所使用的该摄像机号码和一个场类型字节与在行格式中所使用的那些字节有些不同以外, 该数据瓦片场头类似于为图 28 的行发送格式所示的该场头, 包括两个字节的时码, 一个“摄像机号码”字节和一个“场类型”字节。现在参考图 30, 将描述数据瓦片场所使用的该摄像机号码和场类型格式。该数据瓦片摄像机号码字节 928' 在其首先四字节中包括与该行格式所使用的相同的、16 比特摄像机标识码。但是, 因为该数据瓦片不用于现场显示, 就不需要窗口标识信息, 所以没有使用该摄像机号码字节 928' 的其他四比特。

对于在该数据瓦片场的头中所使用的该场类型字节 930', 最后 6 比特与该行格式场头中的相同。其第一比特表示该数据瓦片场是否被用作用于进行图象分析的一个参考图象场, 其第二比特表示该数据瓦片场是否被用作用于进行数据压缩处理的一个参考图象。

图 31 提供了由图 19 的该输出控制逻辑 910 所执行的该处理功能的一个综述。从图 31 中可以看出, 该输出控制逻辑 910 包括一个控制状态机 960, 一个用于建立该场头的功能 962, 头翻译逻辑 964, 光栅建立逻辑 966, 数据瓦片建立逻辑 968 和光栅/数据瓦片序列发生器 970。该输出控制逻辑的功能是产生上面联系图 25-30 所描述的该数据格式和总线工作模式。在图 31A 中使用流图的形式图示说明了该场头建立功能 964。如图 31A 中的模块 972 所示, 该场头建立功能处于空闲状态, 直到检测到了一个场的开始 (在第一行中的第一点)。只要这种情形发生了, 该场头建立功能就从该前端板控制器 842 获取摄像机标识和时间戳信息 (图 14), 如模块 974 所示, 然后该场头格式

被组装（模块 976）。

如图 31B 所示，该头翻译逻辑决定偏移和伸缩参数（步骤 978）并且使用这些参数来驱动该光栅建立逻辑 966 和该数据瓦片建立逻辑 968（步骤 980）。

图 32 图示说明了由该光栅建立逻辑 966 所进行的该处理。首先（步骤 982），该光栅建立逻辑根据该当前光栅号获取行号。然后判断这是否是一个场的第一行（步骤 984）。如果不是，该行头（如图 28 的 940 所示）被组装（步骤 986），然后组成该光栅行的该数据被发送到该序列发生器 970（步骤 988），然后该处理循环回到步骤 982。但是，如果在步骤 984 发现将要处理在该场中的第一行，那么在步骤 986 以前插入步骤 990。在步骤 990，获取该摄像机号码和场字节的信息并且组装该场头。

在图 33 中显示了由该数据瓦片建立逻辑 968 所执行的该处理。在图 33 中所显示的该处理被表示为一个连续循环，包括一第一步骤 992，其中该数据瓦片建立逻辑 966 获取数据瓦片标识数据，即用于该图象平面中的数据瓦片的行和列。然后，在步骤 994，该数据被组装到该数据瓦片头字节中（如图 29 的 952 所示）。

继续参考图 33，步骤 994 之后是步骤 996。在步骤 996，该数据瓦片建立逻辑从该行和列信息中计算合适的 VRAM 地址，并且继续从 VRAM853 和 855 中该合适的一个（图 18），并且检索需要构造该数据瓦片（步骤 998）的数据。在步骤 998 之后是步骤 1002，其中该数据瓦片建立逻辑 968 将该被完成的数据瓦片前转到该序列发生器 970。

图 34 图示说明了由该光栅/数据瓦片序列发生器 970 所进行的该处理。

开始，在步骤 1004，判断是否是发送一个光栅行的时间。如果这样，该序列发生器 970 在由该光栅建立逻辑 996 所产生的该行头以后，发送与该光栅行相应的该数据（步骤 1006），如果这是该场的第一行，前面还有该场头。

如果在步骤 1004，没有发现发送该光栅数据的时间，然后就转到

步骤 1006。在步骤 1006，判断该序列发生器 970 是否已经从该数据瓦片建立逻辑 968 接收了在两个光栅行之间的期间以内要被发送的一组完整的数据瓦片。该数据瓦片的数目或者是 15 或者是 30，这与图 25 中的模式或者图 26 的模式是否分别有效有关。如果在步骤 1008 中，发现出现了一个完整的数据瓦片组，那么该数据瓦片数据，包括由该数据瓦片建立逻辑 968 所产生的数据瓦片头（和一个场头，如果需要）被发送到该视频总线 852（步骤 1010）上。否则，步骤 1008 以后是步骤 1012。在步骤 1012 中，每一次从该数据瓦片建立逻辑 968 中接收了一个数据瓦片，该数据瓦片组计数器就增加 1，并且该处理循环回到步骤 1008。

在步骤 1006 或者步骤 1010 以后，该处理循环回到步骤 1004。

图 35 图示说明了该控制状态机 960（图 31）。从图 35 可以看出，当开始一个场时，退出空闲状态 1014，进入数据瓦片处理状态。当完成了 15 个数据瓦片的发送时（或者是完成 30 个数据瓦片的发送，这与操作该视频总线的模式有关），然后退出状态 1016，进入状态 1018，在状态 1018 中，发送与一个光栅行相应的数据。当完成了该行时，从该行处理状态 1018 转回到该数据瓦片处理状态 1016。但是，在完成了最后一行时，就完成了该场，在这种情形下，该状态机从该行处理状态 1018 跳到该空闲状态 1014。

前端板控制硬件

现在转到图 36，现在详细描述用于该前端电子装置的该控制模块 842。该控制模块 842 的主要部件包括一个数字信号处理集成电路 1050，一个动态 RAM1052，一个静态 RAM1054 和一个 DMA 寻址模块 1056。该 DSP1050（与分别监视该现场显示处理模块和该现场图象分析模块 846 的该数字信号处理装置类似）可以是 Texas 仪器公司所生产的一系列 TMS - C32 装置。该 DSP 1050 是该前端电子装置的“大脑”和“交通警察”。除了其它功能外，该 DSP 1050 对被用于视频数据的管理和数据压缩处理的一个地址总线 1058 和一个数据总线 1060 进行管理，这一个地址总线 1058 和这一个数据总线 1060 还用于经过

PCI 接口 850 将压缩视频数据转移到主板。

该 DSP1050 还管理该控制/状态总线 854 (图 14; 没有显示在图 36 中)。该控制状态总线 854 可以被实现为一个高速串行链路, 该高速串行链路将该 DSP1050 的命令发送到该数字化, 缓冲和总线控制模块 840, 该现场显示处理模块 844 和该现场图象分析模块 846。从模块 840, 844 和 846 来的、要发送到该 DSP1050 的状态消息也由该控制/状态总线 854 所运载。通过经过该模块 840 所中继的消息 (图 14), 该 DSP1050 还能处理对该前端模拟板 588 的控制和监视(图 4 和 13)。

再一次参考图 36, 该 DRAM1052 保存由该 DSP1050 所产生的和使用的统计数据 and 视频数据数据瓦片的初始压缩处理, 该 DSP1050 经过图 19 的该 FIFO914 和该控制寄存器访问 864 (图 15) 访问该视频数据。该 SRAM1054 用作该 DSP1050 的普通工作存储器, 并且还用作准备好要被经过该 PCI 接口 850 发送到该主板的压缩视频数据的一个输出缓冲器。该 DMA 寻址模块 1056 提供在该被压缩的视频数据被从该数字前端板 590 转移到该主板的 DMA 转移期间所使用的地址。

由标号 1062 所表示的三态总线驱动器与总线 1058 和 1060 相关, 并且用于按照需要路由在这些总线上的信号业务流。

现场图象分析硬件

现在参考图 37 来描述该现场图象分析模块 846 的细节。一个现场分析模块 846 包括一个数字信号处理集成电路 1064, 该数字信号处理集成电路可以是上述 Texas 仪器公司所生产的这类装置。包括在该 DSP1064 内部的是包括一个算术和逻辑单元 1066, 一个启动码 (boot code) 存储器 1068, 一个程序缓冲存储器 1070 和锁存和控制电路结构 1072 的功能模块。与该 DSP1064 相关的是一个串口 1074, 程序存储器 1076 和图象存储器 1078。该串口 1074 从该前端控制器 DSP1050 接收控制信号并且将该控制信号中继到该锁存和控制电路结构 1072。类似地, 状态消息被从该锁存和控制电路结构 1072 经过该串口 1074 中继到该 DSP1050。一个地址和数据总线 1080 与该 DSP1064 和存储器 1076 和 1078 进行相互作用。

该程序存储器 1076 保存控制该 DSP1064 来执行一个或者多个图象分析算法的软件。该图象分析算法软件由该控制 DSP1050 载入到该程序存储器 1076 中。反过来,该算法软件可能被从该主板前转到该控制 DSP1050。一些或者所有图象分析算法软件的起始源可能是与该 VR/PC 单元分开的、并且远离该 VR/PC 单元的一个装置。

该图象存储器 1078 保存将要被该现场图象分析模块 846 所分析的该视频信息。该视频信息被使用数据瓦片的形式从该视频总线 852 所接收,然后在被保存到该图象存储器 1078 中以前,在格式逻辑 1082 中被格式化。

优选地,该图象存储器 1078 有足够的保存容量来保存多个独立的视频信息流的参考图象,或者从参考图象推导出的统计数据。例如,可以想象,该现场图象分析模块 846 能够同时对分别由与该 VR/PC 单元相连的 16 个摄像机所产生的 16 个现场输入视频流进行图象分析。另外,被应用到每一个输入视频流的该相应图象分析算法中的、用于约束该算法的执行的参数可以发生变化,并且一个或者多个完全不同于其他同时所应用的图象算法的算法可以针对图象特征的不同进行变化。例如,一个周界违反检测算法可以被应用到一些输入图象流,而一个“博物馆”算法可以被应用到一个或者多个其他输入视频流。下面将进一步描述该周界违反检测算法和该“博物馆”算法。

应该理解,由该模块 846 所执行的该图象分析处理的结果被经过该串口 1074 报告给该控制器 DSP1050。

现场显示处理硬件

现在参考图 38 来描述该现场显示处理模块 844 的细节。

该现场显示处理模块 844 的主要部件是一个 DSP1084,一第一伸缩和颜色空间转换电路 1086,一个显示 VRAM1090,一个覆盖平面产生电路 1092,一个覆盖混合器和串联器 1094,一先进/先出存储器 1096,一第二伸缩和颜色空间转换电路 1098,一个 SVGA 特征连接器 1102,一个 NTSC/PAL 编码电路 1104 和一个同步信号发生器 1106。

优选地,使用标准的商业部件来实现所有显示在图 38 中的电路模

块。例如，该现场显示控制器 DSP1084 优选地是一个前面提到的 Texas 仪器公司所生产的装置。该 DSP1084 从该控制器 DSP1050 接收命令消息，并且将状态消息发送到该控制器 1050。在该控制器 DSP1050 的监视下，该现场显示控制 DSP1084 控制该现场显示处理电路结构 844 的操作，并且，特别地，控制两个伸缩/颜色空间转换电路 1086，1098 和该覆盖平面发生器 1092。

该第一伸缩/颜色空间转换电路 1086 接收和处理在该视频总线 852 上所提供的该光栅行数据。如果由该接收的视频数据行所表示的该图象占据了该显示屏幕的整个现场视频显示部分，然后电路 1086 不执行任何伸缩处理。但是，如果要显示一个分离屏幕现场图象，包括与两个或者多个现场视频图象流相应的图象，然后在电路 1086 中执行伸缩处理。例如，如果要使用 2×2 的格式将四个图象显示在相应窗口中，然后在电路 1086 中，每一个图象在水平方向和垂直方向上均缩小一倍。另外，在电路 1086 中还完成颜色空间的转换，以使从该视频总线所接收的该 YUV 颜色数据被转换到 RGB 数据。

从该伸缩/颜色空间转换电路 1086 输出的、该被转换的（并且如果需要，被伸缩的）RGB 数据被提供到用作一个缓冲器的一个显示 VRAM1090，然后该被缓冲的视频数据被输出到该覆盖混合器/串联器 1094。同时，对来自该 DSP1084 的控制信号作出响应，该覆盖平面发生器 1092 提供一个覆盖图象，例如可能表示包括“现场”或者“摄像机”的题头的字母字符。表示该覆盖图象的该图象数据被从该覆盖平面发生器 1092 提供到该覆盖混合器 1094，以与该现场视频图象数据进行混合。在该电路 1094 的串联器部分中被进行合适的缓冲以后，包括，如果需要，分配到一个被选择的显示窗口，该视频信息（可能是几个视频图象流的一个复合）被经过 FIFO 存储器 1096 转移到该第二伸缩/颜色空间转换电路 1098。

如果从该前端电子装置输出的该图象所占据的部分比该显示监视器的整个图象平面小，在电路 1098 就对经过该 FIFO 存储器 1096 输出的该图象进行伸缩处理。如果在该监视器上的整个显示屏幕被用于

显示从该前端电子装置所输出的该现场图象，然后在电路 1098 中就不执行伸缩处理。但是，如果该现场视频仅占据该视频屏幕的一个部分（如图所示，例如，如图 11），然后就执行伸缩处理，以使该前端电子装置所产生的该图象的大小被调节成适合于分配到其上的该窗口。在图 11 的显示中，可以观察到，在该屏幕显示的一个靠下面的部分中，提供了图形用户接口特征。如下面将要解释的，在主板产生该 GUI 元件。

RGB 视频数据（如果需要的话，在电路 1098 中被进行了伸缩处理），经过标准的 SVGA 特征连接器 1102（图 38），被作为从该数字前端板 590（图 4）输出的该 SVGA 发送到该主板。另外，该电路 1098 对该 RGB 数据执行一个颜色空间转换（如果需要，在进行伸缩处理以后），来使用 YUV 视频数据的形式提供一第二输出。该 YUV 视频数据被提供到一个 NTSC 或者 PAL 编码器 1104，该编码器 1104 使用在同步发生器 1106 中所产生的一个同步信号来形成一个可能会用于驱动一个 NTSC 监视器的 NTSC（或者 PAL，如果情形需要）模拟输出信号。

前端软件

图 39 表示控制该视频板控制器 DSP1050 的操作的该软件的一个综述。控制该 DSP1050 的该软件包括一个对该 DSP1050 的其他软件模块进行仲裁的视频板主控制软件模块 1108。其他软件模块包括一个模拟板管理（摄像机排序）模块 1110，一个事件管理器 1112，一个时间跟踪模块 1114，一个现场分析模块管理者 1116，一个现场显示模块管理者 1118，一个压缩管理者模块 1120，一个数据瓦片比较模块 1122，一个映射产生器模块 1124 和一个用于主板 PCI 接口的驱动器模块 1126。

经过 1118 和 1126 的该软件模块 1110 可以被看作处理该 DSP1050 的“管理”职责，而模块 1120 - 1124 涉及与该视频数据的压缩相关的功能。在该“管理”软件模块中，除了 PCI 接口驱动器 1126 以外，所有软件模块本质上是执行例行功能，例如将来自该主板的消息中继

到该视频处理前端电子装置的其他部件，并且将来自该视频处理前端电子装置的其他部件的消息中继到该主板。该领域的技术人员可以使用标准的编程技术来轻易地提供这些软件部件，所以不进一步讨论它们。

但是，将参考图 40 来进一步地描述该 PCI 接口驱动器 1126 的功能。基本上，该 PCI 接口执行两个功能：（1）通过 DMA 操作，将被压缩的视频数据从该前端板转移到该主板；和（2）在该主板和该视频处理前端板之间转移命令和状态消息。从该前端板到该主板的单向视频数据业务的容量远大于该双向消息业务的容量。

从图 40 中可以看出，由该 PCI 接口驱动器所执行的该处理是从判断一个消息是否是从该主板输入（步骤 1128）而开始的。如果在步骤 1128 中发现一个消息是从该主板输入的，然后就执行解码该消息的步骤 1130。然后，该被解码的消息被使用一个适合于被示于图 39 的管理者模块中相关的一个模块所处理的格式来放置（步骤 1132），并且该被重新格式化的消息被发送到该相关管理者（步骤 1134）。该处理然后循环回到步骤 1128。典型地，在该前端处理板接收的、来自该主板的消息包括程序和/或者命令数据，例如在该模拟视频板的场捕获操作中，改变摄像机的序列所需的数据，用于视频数据压缩操作的参数的改变，要被该前端板所执行的现场图形分析算法的选择或者调节，等等。

如果在步骤 1128 没有发现从该主板输入的消息，该驱动器处理就在步骤 1136 以前，在步骤 1136 中，判断是否有一个消息要从该前端板被发送到该主板。如果有，就执行步骤 1138，将输出消息重新格式化，以能被“系统指挥员”所处理。如将要看到的，该“系统指挥员”是一个软件模块，该软件模块控制该主板 CPU 并且用作在由该主板 CPU 所支持的该软件对象之间互发消息的一个中央消息交换所。在步骤 1138 以后是步骤 1140，在步骤 1140 中，经过在该前端板和该主板之间的该 PCI 连接，输出消息被发送到该系统指挥员。然后该处理循环回到步骤 1128。

如果在步骤 1136 中，没有发现输出消息，下一步骤是步骤 1142。在步骤 1142 中，判断被压缩的视频数据是否已经准备好要被转移到该主板。如果没有，该处理循环回到步骤 1128。但是，如果在步骤 1142 中发现视频数据已经准备好要被转移到该主板，然后该处理进行到步骤 1144，在步骤 1144 中，在该 DMA 寻址单元 1056（图 36）中的一个计数器被用该主板存储器空间中、该视频数据要被转移到的目标位置来初始化。在该目标地址的初始化以后，就开始该视频数据到该主板的 DMA 转移（步骤 1146）。当正在进行该视频数据的转移时，图 40 的该处理可能检测到一个超时的条件，如在步骤 1148 中所示。应该注意，如果由于某种原因，该 DMA 转移失败了，就可能发生一个超时的条件。如果检测到了一个超时，就产生一个消息，将该超时通知给该主板（步骤 1152）。在该重新格式化和消息发送步骤 1138 和 1140 以后，该处理然后返回到步骤 1128。如果没有发生一个超时的条件，该接口驱动器处理就处于空闲状态，如模块 1154 所示。

视频数据压缩

现在参考图 41 到 44 和 39A 来讨论在该数字前端板 590（图 4）上所执行的该视频数据压缩操作。

这里所公开的该 VR/PC 单元采用了一个新的视频数据压缩技术，在该单元的典型工作条件下，该新的视频数据压缩技术能够提供的有效压缩比为至少大略 250: 1，而所提供的图象的质量对视频监视安全应用而言至少是足够的。这种高度的压缩允许对保存容量（基本上是硬盘容量）的有效使用，而在该 VR/PC 单元中实现数据传输和操作。另外，如将要从随后的讨论部分中所理解到的，这里所公开的该新的视频数据压缩技术综合容纳了随后将要对该压缩视频数据所执行的图象分析算法。另外，即使本发明的压缩技术提供了显著的高压缩比例，还是能够相当有效地执行较难的回放功能，例如逆向回放。

现在参考图 44 来描述本发明的视频数据压缩技术的一个综述，和该被压缩视频数据的格式。

在压缩以后，由一个给定摄像机所产生的该视频图象流被表示为

一系列数据场 1130。在该场序列中，有两类场：参考图象场 1132 和“差异”图象场 1134。该参考场 1132 在该数据场序列中的出现间隔是固定的。例如，在本发明的压缩技术的一个优选实施方式中，在该序列中每第 33 个场是一个参考场；即，在每对连续的参考场 1132 之间是 32 个“差异”场 1134。该参考场 1132 中的每一个不参考任何其他图象进行压缩编码。在另一方面，每一个差异场 1134 是相对于一个或者多个前一图象进行压缩编码的。

每一个参考场 1132 用一个场头（没有显示在图 44 中）开始，该场头可能与上面联系图 30 所讨论的该数据瓦片场头相同（在图 30 中所没有显示的时间码字可能也被包括在该场头中）。该参考场 1132 的其他部分是由与该图象平面的 2400 个数据瓦片中的每一个相应的压缩视频数据组成的。特别地，组成该参考场的其他部分的该压缩视频数据由该 JPEG 芯片 848（图 14）的压缩编码电路结构处理该 3600 个数据数据瓦片中的每一个（2400 个亮度数据瓦片和 1200 个颜色信息数据瓦片）来形成。该领域的技术人员均知道，由该芯片 848 所执行的该 JPEG 编码处理必然包括传统的编码步骤，例如正交（DCT）变换，系数值的数字化，和变长编码。对该参考场的压缩比例是 30:1 到 70:1 的量级。

另一方面，在该差异场中，每一个该“差异”数据场 1134 仅包括表示相对于一前一图象的“变化”的、被选择的数据瓦片的压缩视频数据。当该视频图象流中有一点运动或者没有运动时，在该差异数据场 1134 中仅表示很少的数据数据瓦片或者不表示任何数据瓦片，以实现一个高度的压缩。

从图 44 的下面部分可以看出，一个典型的差异数据场 1134 由一个场头 1136 组成，该场头以后是映射数据 1138，该映射数据 1138 表示当前图象中被认为是“发生了改变”的该图象平面的部分，并且相应地由在当前差异数据场 1134 中的视频数据来表示。例如，该映射数据可能包括一个用于该图象平面中 600 个最小编码单元（MCU）中的每一个的比特，可以想起，一个 MCU 与四个数据瓦片的一个离散水

平序列相应。例如，一个与一个特定的 MCU 相应的“1”比特将表示已经发现该 MCU 发生了改变并且被用与该 MCU 的六个数据数据瓦片相应的 JPEG 压缩视频数据所表示。与一个特定 MCU 相应的该比特取值“0”表示在当前差异数据场中没有包括该 MCU 的数据。

在被改变的 MCU 映射 1138 以后是数据段 1140，该数据段 1140 由与该映射数据 1138 所表示的该被改变的 MCU 相应的 JPEG 压缩视频数据组成的。该映射数据中的“1”比特的数目与被编码的 MCU 部分 1140 的数目相同。

刚才所描述的该压缩技术考虑到了在图 61 中图示说明的一个图象重构技术。根据这个技术，通过使用一个传统的方式来对该 JPEG 压缩编码进行解码，就可以重新组成一个参考场 1132。然后，对于随后的差异场，每一段发生了改变的 MCU 数据被进行 JPEG 解码，并且所产生的视频数据中的每一个 MCU 替代如该被改变的 MCU 映射数据所表示的、该图象平面中的合适部分。可以将重构该第一差异场的过程看作是一个使用该 MCU 映射数据作为一个指导来“粘贴”邮票（重构 MCU）的过程。然后，对每一个随后的差异场，重复这个过程。

对该差异场的压缩编码处理的一个关键部分必然要判断是否要对一个特定的 MCU 进行 JPEG 编码（因为它与一个相应的参考 MCU 不同）或者丢弃该 MCU（因为它与该参考 MCU 相同）。在本发明的一个优选实施方式中，在该 MCU 中的每一个数据瓦片被与在该参考 MCU 中的一个相应数据瓦片进行比较，并且如果发现任何数据瓦片与该相应的参考数据瓦片不同，就认为在该差异场中的一个 MCU 是不同的。通过从组成该参考数据瓦片的点数据计算出特定的统计数据，并且根据一个阈值，将该统计数据与前面产生的该参考数据瓦片的相同统计数据进行比较，就可以判断一个数据瓦片是否与一个参考数据瓦片不同。在本发明的一个优选实施方式中，用户可以调节表示“相同程度”的该阈值电平，以使该用户能够对压缩比例和图象质量进行折衷。

图 43A - 43C 原理性地图示说明了该数据瓦片比较过程的方面。图 43A 显示的该数据瓦片是一个 8×8 点阵。图 43B 表示图 43A 的该数据瓦片怎样被分成相互之间是分开的、并且每一个包括一个 4×4 点阵的四个四分之一部分的。通过对每一个四分之一部分的 16 个点中的 8 个进行相加，如果将加法的和除以 4（向右移两个二进制位），就可以计算该四分之一部分的一个数据瓦片比较统计数据。其结果是一个 9 比特四分之一的统计数据。（该 8 点和被除的除数可以被看作是一个“伸缩因子”并且可以是一个与 4 不同的数。）

如图 43C 所示，使用被称作“检验板”子采样的来选择将要被相加的该 8 点。可能使用两个检验板子采样技术：图 43C 中的用“X”来表示的点可以被选择来用于相加，或者选择没有使用标记来表示的点。在任何一种情形下，可以观察到，该检验板子采样必然是一个因子为 2 的子采样，并且对每一行发生偏移。在本发明的一个优选实施方式中，仅这两个检验板子采样技术之一被用于所有数据瓦片的所有四分之一部分，以使没有一对水平或者垂直相邻的点被用于计算该数据瓦片特征的统计数据。

该相同的技术被用于计算该参考数据瓦片的统计数据和在差异场中的那些数据瓦片的统计数据。如果一个参考数据瓦片的四个四分之一部分的统计数据之一与该相应参考四分之一部分的统计数据的差异大于该阈值，然后这整个数据瓦片，由此整个 MCU 被认为对该参考 MCU 来说发生了变化。应该理解，这个过程被用于每一个 MCU 的六个数据瓦片（四个亮度，两个颜色）。

图 39A，41A，41B 和 42 图示说明了与该差异视频数据场的压缩编码一起继续的处理。先参考图 41A，将描述该压缩管理者软件模块 1120 的一个建立操作（图 39）。该压缩管理者的建立阶段从一个步骤 1142 开始，在步骤 1142 中，从该主板接收了分别用于来自相应摄像机的该输入视频流的阈值表。这些与该相应视频信号流的图象质量和压缩比例参数相应的阈值表被保存在该前端板控制模块 842 的一个板上 RAM 中。然后，载入该表中的阈值，以用于 DSP1050 所执行的压缩

处理（步骤 1146）并且复位该压缩处理（步骤 1148）。特定地，在步骤 1148 中，合适的指令被发送到该 JPEG 芯片 848 来设置所需的参数，例如量化表和哈夫曼编码表的选择，单色及多颜色编码的选择等等。

图 41B 图示说明了该压缩管理者软件模块的操作。如模块 1152 所示，对 16 个输入视频流中的每一个继续该相同的操作过程。首先，如模块 1154 所示，检索与产生将要被编码的该当前差异场的摄像机相应的阈值数据。然后判断该阈值设置是否与那些最近所应用的设置不同（模块 1156）。如果没有，使用与对最近的差异数据场所使用的方式相同的方式来执行压缩处理，但是，如果该阈值数据与最近被应用的不同，就更新该压缩处理的操作表（步骤 1158）和复位该压缩处理（步骤 1160）。

应该理解，相同的阈值参数可以被用于来处理亮度和颜色数据数据瓦片，或者在一个方面，对该亮度数据使用一阈值，而在另一个方面，颜色（U，V）数据使用另一阈值。

图 42 图示说明了由该数据瓦片比较软件模块 1122 所执行的该处理。开始，通过访问在该 FIFO914（图 19）中的数据瓦片数据，来读入在该视频总线操作（见图 25）的数据瓦片阶段将要被发送的这 15 个数据瓦片，然后如步骤 1164 所示，下述处理被应用到每一个数据瓦片：检索该相应参考数据瓦片的该参考特征统计数据（步骤 1166）和根据联系图 43 描述的该技术来计算该当前数据瓦片的特征统计数据（步骤 1168）。如果根据该所应用的阈值，被检索的参考特征和该当前数据瓦片的被计算的特征统计数据，发现一个数据瓦片与该参考数据瓦片不同，然后将该数据瓦片标记为“不同”（步骤 1170），并且将该当前数据瓦片的被计算特征统计数据保存，来替代前一参考特征并且用作被更新的参考特征。但是，如果在步骤 1168 中，发现该当前数据瓦片与该参考数据瓦片“相同”（即特征的差异比该阈值小），然后不标记该数据瓦片。如步骤 1172 所示，继续处理步骤 1164 到 1178，直到所有 15 个数据瓦片已经被与该参考特征进行比较。然后，这些数据瓦片，包括已经被标记为“不同”的数据瓦片，被返回到该视频输

出模块（步骤 1174）。从前面的讨论可以记起，所有数据瓦片，或者是被标记为“不同”的，或者是与一个“不同”的数据瓦片位于相同的 MCU 中的，均被提供到该 JPEG 处理芯片 848 来进行 JPEG 压缩并且被包括在该被压缩的差异数据场中。其他所有数据瓦片没有被提供到该 JPEG 芯片，而是被简单地丢弃。

下面参考图 39A 来描述由该映射发生器软件模块 1124（图 39）所执行的处理。

如模块 1176 所示，对每一个数据瓦片执行下述处理。首先，判断该数据瓦片是否已经被标记为“不同”（步骤 1178）。然后，如步骤 1180、1182 和 1184 所示，如果该数据瓦片被标记为“不同”，就将一个与该当前数据瓦片相应的标识设置为 1，否则就将与该当前数据瓦片相应的该标识设置为 0。如步骤 1186 所示，该标识然后被融合到当前正在被构造的一个映射字节中。如果从它们来构造该映射字节的所有 8 个标识已经被融合到该映射字节中（步骤 1188），然后就开始了一个新的映射字节（步骤 1190）。在对该图象的所有数据瓦片构造了映射字节以后，所产生的映射数据经过该 PCI 接口 850 被转移到该主板（步骤 1192）。

尽管前面图 39A 的讨论已经说明了每个数据瓦片使用一个映射比特，应该理解，作为一个优选的替代实施方式，一个映射比特被分配到每一个 MCU 并且如果该 MCU 中的六个数据瓦片中的任何一个被标记为“不同”，该给定 MCU 的标识就被设置为“1”。

主板软件

现在将讨论控制该主板 CPU592（图 3）的操作，由此作为一个整体控制该 VR/PC 单元的该软件。在该 VR/PC 单元的一个优选实施方式中，使用了一个标准的微处理器（例如，一个奔腾处理器），并且在一个标准的操作系统下工作，其目的是为了使主板的费用最小。因为 Windows 95 的多任务环境和其所支持的软件开发能力，所以在该 VR/PC 单元的一个优选实施方式中，该主板 CPU 使用众所周知的 Windows 95 操作系统。下面将要讨论的应用软件模块是根据由微软所

提出的部件对象模型 (COM) 结构来实现的。使用 C++ 这个面向对象编程的语言来产生应用模块。

图 45 提供了组成该主板 CPU 应用的软件部件的一个综述。如下对图示说明的部件进行编号: 系统指挥员 1202, 建立管理者部件 1204, 规划部件 1206, 安全管理者部件 1208, 用户接口部件 1210, 告警处理部件 1212, 前端面板部件 1214, 压缩管理者部件 1216, 视频记录部件 1218, 图象处理设施对象 1220-1 到 1220-p, 图象处理设施管理者部件 1222, 视频搜寻部件 1224, 存档管理者部件 1226, 视频播放部件 1228, 图象分析 (回放) 工具对象 1230-1 到 1230-M, 数据库搜寻工具管理者部件 1232, 视频保存部件 1234, 远程装置对象 1236-1 到 1236-N 和远程对象管理者部件 1238。除了该远程对象 1236, 回放分析工具对象 1230 和图象处理设施对象 1220 以外, 所有不是该系统指挥员 1202 的部件均被显示为与该系统指挥员 1202 进行双向消息传递的通信。

该系统指挥员的作用是作为一个中央消息交换中心, 来允许消息在其他应用软件部件之间进行传递。到该远程对象 1236 和来自该远程对象 1236 的消息均经过该远程管理者部件 1238, 到该图象分析工具对象 1230 和来自该图象分析工具对象 1230 的消息均经过该数据库搜寻工具管理者 1232, 和到该图象处理设施对象 1220 和来自该图象处理设施对象 1220 的消息均经过该图象处理设施管理者部件 1222。通过由 Windows 95 操作系统所提供的多任务环境, 可以期望每一个软件模块和对象将使用它自己的处理线程或者替代地, 使用该主 GUI 线程。该应用软件结构是面向消息的和事件驱动的。该系统指挥员 1202 如图 46A 所示。根据该 COM 结构的标准方法, 该系统指挥员 1202 支持两个接口, IUnknown (标号 1240) 和 INotifySrc (标号 1242)。如那些该领域的技术人员所理解的, IUnknown 接口 1240 是一个用于参考计数, 释放存储器, 和对由其他 COM 对象所支持的接口进行访问的标准 COM 接口。INotifySrc 接口 1242 是在标准的 COM 设计指南允许软件部件来对接收特定的消息表示兴趣以后, 被建立的模型。

该系统指挥员维持一个将消息与感兴趣的团体相关的映射，当一个消息来到该系统指挥员时，该系统指挥员搜寻所有感兴趣的团体并且通过该 `INotifySrc` 接口激发一个对感兴趣的团体 (party) 的部件的调用。该系统指挥员是被应用软件首先载入和初始化的部件。然后，该系统指挥员从一个系统的登录来判断所有将要被该系统指挥员初始化的部件，然后载入每一个部件并且调用一个传递该 `INotifySrc` 接口指针的初始化函数，以使该部件可以自己进行登录。

图 46B 图示说明了使用一般形式的其他软件部件。应该注意，其他部件典型地支持接口 `Iunknown` 和 `Inotify`。

关于该 COM 结构和对象之间使用接口的消息的背景材料可以在一篇论文中找到，该论文是 K. Brockschmidt 发表在 1996 年 5 月的 Microsoft Systems Journal 第 63 - 80 页上的“OLE 和 COM 怎样解决部件软件设计的问题”，一篇相关的论文是在 1996 年 6 月的 Microsoft Systems Journal 第 19 - 28 页上。

图 47 图示说明了由该安全管理者部件 1208 所执行的处理。从模块 1244 可以看出，该安全管理者处于空闲状态，直到一个用户试图进行登录以后。当检测到一个登录的试图时，就判断 (步骤 1246) 该登录请求是否有效。如果该登录请求无效，该部件循环回到模块 1244。但是如果该登录请求有效，然后该用户就登录进入系统 (步骤 1248)，然后它就判断 (步骤 1252) 该登录进入的用户被允许操作何种系统特征。这是通过访问一个安全数据库 1254 来检索与该登录进入的用户相关的特征设置来实现的。根据该被检索的特征设置，该安全管理者部件然后向每一个该用户被允许访问的 (步骤 1256) 部件发送允许操作的命令。图 47 的模块 1258 还表示，该安全管理者部件进一步提供一个处理，由此被授权的超级用户可以进入和编辑在该安全数据库 1254 中的该特征设置。

图 48 图示说明了该远程对象 1236 的一个典型对象的操作。该远程对象的功能是用作该 VR/PC 单元的外部装置的驱动器或者接口。这样一种装置可能包括外部媒质驱动器装置 (例如，一个外部 DAT 驱动

器), 其他 VR/PC 单元, 或者类似于那些显示在图 1 中的本地或者远程节点。优选地, 对每一个与该 VR/PC 单元进行通信的外部装置, 均用一个远程对象来进行具体的说明。

如模块 1260 所示, 经过一个与该远程装置连接的通信链路被接收的数据被接收, 然后被缓冲(步骤 1262)。被接收的数据然后被翻译成该应用软件部件所使用的消息协议(步骤 1264), 所产生的消息被发送到该远程管理者 1238(图 45)。继续参考图 48, 当一个消息将要被从该 VR/PC 单元发送到一个远程装置时, 该消息由该远程对象 1236 中合适的一个从该远程管理者 1238 中所接收。该消息被该远程对象 1236 翻译成一个合适的、发送到该外部装置的格式(步骤 1266), 然后被放置在一个输出缓冲器中(步骤 1268), 并且被经过该通信链路发送出去(步骤 1270)。

图 49 图示说明了由该前端面板软件部件 1214 所执行的处理(图 45)。当该 VR/PC 单元的一个用户操纵在该前端面板 586 上的一个开关时(图 6), 该前端面板软件对象 1214 接收了一个相应的信号(步骤 1272, 图 49)。该开关操纵信号然后被翻译成该应用软件所使用的消息协议(步骤 1274), 所产生的消息被前转到该系统指挥员。

该前端面板软件对象还管理被提供在物理前端面板 586 上的 LED 的状态。当将要改变在该前端面板 586 上的该 LED 显示状态时, 该前端面板软件对象 1214 从该系统指挥员接收一个合适的消息。该前端面板软件模块然后进行工作, 将该消息翻译成 LED 寄存器命令(步骤 1276), 并且输出所产生的数据, 以保存在该 LED 寄存器中(步骤 1278; 没有显示 LED 寄存器)。

图 50 图示说明了由该建立管理者部件 1204 所执行的处理。开始(步骤 1280), 它判断是否已经接收了一个关于前面被保存的建立信息的请求。如果接收了该请求, 就满足该请求(步骤 1282)。步骤 1282 以后(或者如果没有接收关于建立信息的请求, 在步骤 1280 以后)是步骤 1284, 在步骤 1284 中, 它判断是否接收了一个要改变前面被保存的建立信息的请求。如果接收了该请求, 就根据该请求来改变该建

立信息（步骤 1286）并且处理循环返回到 1280。如果在步骤 1284 中没有接收该请求，然后该处理直接从步骤 1284 返回到步骤 1280。

现在参考图 51 和 52 来描述由该视频保存软件部件 1234 所执行的处理。

从图 51 可以看出，被保存在该硬盘驱动器上的数据包括压缩视频数据 1288 和索引数据 1290。该视频数据与来自所有 16 个摄像机（如果有 16 个摄像机与该 VR/PC 单元相连并且在工作中）的该输入流相应，并且其格式是与微软关于音频/视频文件的.AVI（音频/视频交叉）标准一致。尽管这里所描述的该 VR/PC 单元的实施方式不保存音频信息，可以想象来修改该系统，以使提供音频拾音器（麦克风）并且数字化的音频数据与相关的视频信息被保存在一起。与该输入视频信号流相应的数据被使用固定长度的文件格式来进行交叉保存，其中如图 52 所示的 N 个文件 1292 被记录在硬盘上。每一个文件 1292 的一个优选大小是大略 20 兆字节。通过将连续的视频数据流分成文件，由于抽取引起的数据丢失或者硬盘上的数据破坏可以得到限制。

除了准永久视频数据文件 1292 以外，在该硬盘上还保存了维持在该硬盘的一个预告警缓冲器部分（标号 1294）中的视频数据。优选地，该预告警缓冲器 1294 使用一个交叉的方式和使用基本上是该系统的满帧速率（在该 16 个摄像机之间进行分配的每秒 45 场）保存与来自所有 16 个摄像机的该输入视频信号。通过对比，应该理解，一些或者所有 16 个摄像机当前可能根本没有被记录在该准永久文件 1292 中，或者可能被使用一个“随时间下降”的速率来保存，该“随时间下降”的速率基本上比每秒 45/16 的频率低。优选地，该预告警缓冲器 1294 在硬盘上可以作为一个环形缓冲器来实现，例如，可能保存所有在过去 60 秒以内在前端电子装置所捕获的视频场。

现在来看在该硬盘上的索引数据，覆盖了所有文件 1292 的整个索引引用标号 1296 来表示。对于该 N 个文件 1292 中的每一个文件，均提供了一个开始的日期和时间，以及一个结束的日期和时间。对每一个单独的文件 1292，还提供了一个附加的、说明文件的索引。该说明文

件的索引被用标号 1298 来表示,并且为每一个视频数据场提供了该场被捕获的日期和时间,捕获该场的摄像机,事件相关的信息,和该场在该文件中的偏移。如标号 1302 所示,给定用于一个特定场的事件信息可能包括表示在捕获该场时,发生了多种类型的事件的数据。该事件的检测可以通过联系图 1 所讨论的告警传感器 526 和/或者通过分析该图象流的特征来完成。可以在接收该图象流的时间来分析该图象,或者是在一个较后的时间,回放该图象流时来分析图象。除了检测事件本身已经发生以外,该用于检测事件的图象分析算法可能返回一个置信因子值。在这种情形下,表示已经检测到一个事件的该数据可能会伴随有由事件检测算法所提供的该置信因子,如标号 1304 所示。

在本发明的一个优选实施方式中,该索引信息 1290 被保存在与保存该相关视频数据文件 1292 的硬盘相同的硬盘上,该索引信息还被保存在一第二硬盘上。为了搜寻该用户感兴趣的视频数据在该第一硬盘上的位置,然后可能会访问该第二硬盘,而访问该第一硬盘来在其上保存新视频数据的操作会继续,且不会被索引的搜寻所打断。在本发明的一个实施方式中,提供了两个硬盘,两个硬盘中的一个被用于视频数据保存(和相关的索引),而另一硬盘没有被用于视频数据保存,但是被专用于备份或者“阴影”索引信息和程序或者类似的保存。在本发明的另一实施方式中,提供了三个或者更多的硬盘驱动器。在后一实施方式中,硬盘驱动器之一是专用于阴影索引(shadow index)和程序信息保存的,另外两个或者更多的硬盘是用于保存视频数据的。

该视频保存软件部件执行功能:管理预告警视频数据在该硬盘或者这些硬盘上的缓冲,将该输入视频流保存在该硬盘上,和检索被保存在该硬盘上的视频数据。图 52 使用流图的形式图示说明了由该视频保存软件模块所执行的处理。开始,它在步骤 1306 判断该视频保存软件部件现在是否参与了预告警缓冲器管理部分或者其功能的固定视频数据保存部分。如果没有参与预告警缓冲器管理,该处理在该硬盘上一个当前被打开的文件中保存下一大量要被准永久保存的视频数据(步骤 1308)。如前面所提到的和如随后的讨论,应该理解,大量视

频数据与数据的数量相应，该数据要能够被方便地处理并且被缓冲以准备写入到硬盘。然后更新相应的索引数据（步骤 1310）。下一处理判断是否已经到达了该当前视频数据文件 1292 的末尾。如果是，然后就判断用于保存视频数据的该硬盘或者这些硬盘是否已经满了（步骤 1314）。如果不是，在该硬盘或者这些硬盘上打开另一视频数据文件（步骤 1316）。如果该硬盘或者这些硬盘是满的，步骤 1314 以后就是步骤 1318。在步骤 1318 中，判断该视频数据保存硬盘或者这些硬盘是否是被用一个环的方式来使用。如果不是，然后该视频保存软件部件向该系统指挥员发送一个表示已经到达了保存容量的末尾的消息（步骤 1320）。但是，如果在步骤 1318 中，发现硬盘是用一个环形的的方式来工作的，然后复位该文件索引清单并且在该硬盘的“开始”处继续进行保存（步骤 1322）。

如果在步骤 1306 发现已经到了执行该预告警缓冲器管理功能的时间，然后该处理从 1306 转到步骤 1324。在步骤 1324 中，判断是否已经检测到一个告警条件。如果没有，下一块将要被保存在该预告警缓冲器中的视频数据被放置在该硬盘的环缓冲器部分中的下一个保存位置中（步骤 1326）。然后它判断是否已经到了该硬盘的环缓冲器部分的末尾（步骤 1328）。如果是到了末尾，该表示在该环缓冲器中的下一个保存点的指针就被移动到该环缓冲器的前面（步骤 1330）。否则，该指针被简单地移动到该硬盘的该环缓冲器部分中的下一个保存位置上（步骤 1332）。

如果在步骤 1324 中，发现已经检测到了一个告警条件，然后步骤 1334 跟在步骤 1324 后。在步骤 1334 中，被保存在该环缓冲器中的该视频数据被拷贝到该硬盘的永久保存部分。如步骤 1336 所示，将该数据从该环缓冲器拷贝到该硬盘的该永久保存部分继续，直到完成了拷贝，然后该指针被复位到该环缓冲器部分的开始。替代地，该硬盘的一个新部分被分配用作该环缓冲器，前面被分配用作一个环缓冲器的该硬盘的部分已经组成该永久保存部分的一个部分，以在检测到该告警条件以前保留被记录在该预告警缓冲器中的该视频数据。

图 53 图示说明了由该视频搜寻软件部件 1224 所继续的该处理。当一个用户激发了一个搜寻操作时（如下面将要描述的，通过与该图形用户接口进行交互作用），该视频搜寻软件部件进行处理，来从该用户获取表示日期，时间和该用户所感兴趣的视频信息的源摄像机的搜寻参数（步骤 1340）。另外，该视频搜寻部件从该用户获取关于该搜寻是否使用一个图象分析算法（“工具”）的表示。步骤 1342 是一个判断模块，其中它判断是否请求一个基于一个图象分析的搜寻。如果是，该视频搜寻软件部件从该用户获取表示将要被执行的图象分析算法的类型的输入，和，如果合适，获取一个或者多个约束该图象分析算法的执行的参数（步骤 1344）。根据这个信息，该处理然后准备该图象分析算法，来对在该搜寻中被检索的该视频数据进行分析（步骤 1346）。在步骤 1346 以后（或者，如果该用户没有请求图象分析，在步骤 1342 以后）是步骤 1348，在步骤 1348 中，搜寻该数据库来检索由该用户请求的视频数据。如果请求了图象分析，然后该分析算法被加到该被检索的视频数据。在任何一种情形下，均报告该搜寻的结果（步骤 1352）。

现在参考图 54 来详细描述在图 53 的步骤 1348（“执行搜寻”）中所示的该处理步骤。该步骤 1348 初始地包括建立与由该用户所规定的该搜寻准则相互匹配的（图 54，步骤 1354）、一个或者多个日期和时间文件的列表。对于在该列表上的每一个文件，如步骤 1356 所示，执行该下述步骤：对每一个文件产生该日期，时间和摄像机条目的一个列表，然后判断是否要应用一个图象分析算法（步骤 1360）。如果没有，即如果该用户没有请求图象分析，然后就简单地提交来用于产生报告（步骤 1362）。但是，如果已经请求了基于一个图象分析的搜寻，然后对在步骤 1358 中组装的该列表中的每一个条目，如步骤 1364 所示，就执行下述处理：首先，复位该图象分析算法（步骤 1366），并且然后使用该图象分析算法来分析与该条目相应的视频图象序列（步骤 1368）。然后在步骤 1370 中判断该图象序列是否有将要由该图象分析算法所检测的一个特征。如果是，该序列被加到一个正结果列表

(步骤 1372), 并且该文件的索引信息被更新来表示检测到了该事件 (步骤 1374)。即, 在图 51 中的 1302 所示的、与该事件相关的数据被更新来表示检测到了该事件, 以及用于该事件检测判断的置信因子。应该理解, 如果没有发现有该图象流的该特征, 该序列不被加到该结果列表并且不更新该索引信息。在任何一种情形下, 在步骤 1374 以后, 或者如果没有检测到所感兴趣的特征, 就在步骤 1370 以后, 判断在该列表中是否出现了更多的条目 (步骤 1376)。如果没有, 就报告作为该图象分析的一个结果的结果 (步骤 1362)。但是, 如果出现了更多的条目, 就检索下一个条目 (步骤 1378), 对下一个条目执行在步骤 1364 中开始的该循环。

图 55 提供了由该视频播放软件部件 1228 所执行的该处理的一个综述。通过用户操纵在该前端面板 586 上的慢旋转开关 660, 或者通过用户与该图形用户接口进行相互作用, 来激发视频播放操作, 如下面所述。在某些情形下, 在完成了一个搜寻以后, 就自动输入该视频播放功能, 来显示由该用户请求的该视频数据。

如图 55 所示, 该视频播放功能的开始步骤是判断已经发了何种播放命令 (步骤 1380)。如果已经发了一个暂停命令 (步骤 1382), 然后就中断该视频数据解压缩操作 (步骤 1384), 并且该视频播放功能向该系统指挥员报告已经暂停视频播放 (步骤 1386)。如果已经使用一给定的每秒 X 场的速率, 发了一个快速播放命令 (步骤 1388), 然后就再一次中断该解压缩操作 (步骤 1390) 并且复位该快速模式播放图象速率 (1392)。然后就重新开始该视频数据解压缩操作 (步骤 1304), 并且向该系统指挥员报告该新请求的播放速率 (步骤 1396)。

如果已经选择了使用每秒 Y 个图象的速率来逆向播放 (步骤 1398), 然后就再一次中断该解压缩操作 (步骤 1402), 并且复位该逆向再生模式的图象速率 (步骤 1404), 并且开始一个逆向解压缩操作 (步骤 1406)。在步骤 1406 以后是前述步骤 1396, 在步骤 1396 中, 该被请求的播放速率被报告给该系统指挥员。如果在步骤 1382, 1388 和 1398 中将要被检测的情形都未出现, 则一个播放状态没有被改变的

消息被发送到该系统指挥员（步骤 1408）。

视频数据解压缩（前向）

下面将参考图 56 来更详细地描述图 55 中所示的该处理步骤 1394。

图 56 中所示的该处理从接收该解压缩引擎的重新开始的命令开始（步骤 1410）。以后是步骤 1412，在步骤 1412 中，根据所使用的每秒 X 图象的速率来设置该回放速率定时器，并且清除该退出解压缩标识。

以后是步骤 1414，在步骤 1414 中，找出该将要被回放的视频流中的第一参考图象在将要开始回放的点以后的位置。然后在步骤 1416 中解压缩（重新组成）该参考图象。在步骤 1416 以后，是步骤 1418，在步骤 1418 中，判断是否已经请求了中断该解压缩引擎。如果是，一个消息被发送到该系统指挥员，来表示已经中断了该解压缩引擎（模块 1420），并且停止了该解压缩操作。但是，如果在步骤 1418 中没有发现将要中断该压缩，然后该处理就移动到步骤 1422，在步骤 1422 中，判断是否已经到了对下一图象进行解压缩的时间。如果不是，该处理循环返回到步骤 1418。但是，如果是对下一图象进行解压缩的时间，该处理转到步骤 1424，在步骤 1424 中，判断将要被解压缩的该下一图象是一个参考图象或者是一个差异图象。如果该下一图象是一个参考图象，就使用一个用于对一个参考图象进行解压缩的处理（模块 1426），然后该处理循环返回到步骤 1418。如果该下一图象是一个差异图象，然后就使用一个用于对该差异图象进行解压缩的处理（模块 1428），然后该处理再一次返回到模块 1418。

现在参考图 57 来描述用于对参考图象进行解压缩的处理（图 56 中的模块 1416 和 1426）。图 57 所示的该处理由循环套组成，其中由模块 1430 所表示的一个外循环是用于该图象中最小编码单元的每一行的（每一个图象 30 行），由模块 1432 所表示的该内循环是用于该当前行中的每一个 MCU 的（每一行 20 个 MCU）。

在步骤 1434 中，处理 JPEG 编码数据的六个块中的每一个，来对该 JPEG 编码进行逆操作并且基本上恢复视频数据的原始六个数据瓦

片(四个亮度和两个颜色)。控制一个通用微处理器来对 JPEG 编码视频数据进行解码的程序是众所周知的,所以不需要在这里进行描述。被解码的、与该 MCU 相应的视频数据然后被拷贝到一个输出缓冲器(步骤 1436)。只要已经解码了该参考图象的所有行中的所有 MCU 并且已经将它们放在该输出缓冲器中,表示该整个解码图象的被缓冲的数据在比特的层次上被转移,以显示在该监视器上(步骤 1438)。

现在参考图 56 和 58 来进一步讨论图 55 的模块 1384, 1390, 和 1402。如图 58 所示,当接收了一个停止解压缩的命令时(步骤 1440),然后就设置一个“退出进程”的标识(步骤 1442)。如果然后发生了一个快速回放操作,然后该退出进程的标识触发在模块 1418 的一个肯定寻找(图 56),导致关闭该解压缩引擎,并且向该系统指挥员发送一个合适的消息。如将要从关于逆向再生的处理的讨论中可以看到,该退出进程标识对该逆向再生操作有类似的效果。

现在参考图 59 和如图 44 所示的差异图象数据的表示,来描述由模块 1428 所执行的处理(“解压缩差异图象”)。如模块 1444 所示,解压缩该差异图象的开始步骤是读入表示与该差异图象相应的、被改变的 MCU 数据在该图象平面中的位置的数据。然后执行该循环套,其中该外循环由模块 1446 所表示并且对该图象平面中的 MCU 的每一行均执行(每一图象 30 行),该内循环由步骤 1448 所示,并且对该行中的每一个 MCU 均执行(每一行 20 个 MCU)。

对每一个 MCU,从该映射数据中拾取与该 MCU 相应的该比特(步骤 1450),然后判断(步骤 1452)在该图象平面中的该 MCU 是否在该当前图象中发生了改变。例如,如果该比特的值是“0”,然后该 MCU 就没有发生改变,但是该比特的值是“1”时,就表示该 MCU 已经发生了改变并且与该 MCU 相应的该更新数据被包括在该当前视频数据场中。如果遇到了一个“0”比特,然后该处理就简单地循环,以拾取下一个 MCU 的比特。当该图象中的运动很少或者没有运动时,该 MCU 映射一般是很稀疏的,以致 MCU 的整个行可能都没有发生改变。但是,当遇到了一个被改变的 MCU 时,图 59 的该处理

就转到模块 1454，在模块 1454 中，解码被改变的 MCU 数据的下一块。该 MCU 数据的解码可能由与联系图 57 的步骤 1434 被参考的标准程序相同的程序来执行。

继续参考图 59，在已经解码了该被改变的 MCU 数据以后，该处理根据该 MCU 的当前行和列计数来决定一个合适的偏移，以使刚才被解码的 MCU 数据块被引入到该图象平面的合适位置上（步骤 1456）。然后，根据所产生的偏移，输出 MCU 数据的该被解码块来刷新该显示缓冲器（步骤 1458）。图 61 用图形表示了步骤 1456 和 1458 的结果。图 61 说明，基于一个 MCU 接一个 MCU 地产生当前被解码的该差异图象，更新前面被显示的一个图象。如前面所提到的，该被改变的 MCU 可以被看作将要被粘贴到该图象平面中、根据该被改变的 MCU 映射数据所决定的位置上的“邮票”。

步骤 1456 和 1458 以后，该处理进行循环，以获取该图象平面中下一个 MCU 的该映射数据比特。

现在参考图 60 来描述图 59 的步骤 1454 的附加细节。开始对被改变的 MCU 数据的一块进行解码以后，拾取一个缓冲器大小的压缩编码视频数据（步骤 1460）。然后判断是否有足够的压缩视频数据来进行解码处理（步骤 1462）。如果有，就使用前面所提到的该标准解码程序，来对由在该前端板上所执行的该 JPEG 编码进行逆操作（步骤 1464）。如果在步骤 1462 中发现没有足够的压缩编码视频数据来进行解码时，然后就重新填充该缓冲器，如步骤 1466 所示。另外，如果当重新填充该缓冲器时，遇到了一个数据保存文件的末尾，然后就打开下一个数据文件（步骤 1468 和 1470）。在一个替代的实施方式和优选的实施方式中，用来补充图象的数据可以一次性完成，这样可以不要步骤 1462，1466，1468 和 1470。

现在参考图 62A 和 62B 来描述在回放操作期间刷新该显示缓冲器的替代技术。

图 62A 显示了在该 VR/PC 单元中使用来提供一个每秒 18 场的刷新速率的一个技术。开始，对一个参考图象中的点数据的 600 个 MCU

使用 JPEG 解码, 或者对一个差异图象中被改变的 MCU 数据使用 JPEG 解码 (步骤 1472)。然后主板 CPU 使用一个垂直内插操作来从该 640 点 \times 240 行的内部数据表示中获取 480 行点数据 (步骤 1474)。后面是一个进一步的软件处理步骤, 其中该 YUV 数据被翻译成 RGB 数据 (步骤 1476), 该被翻译的数据包括 640 点 \times 480 行, 每点是三个字节, 并且在步骤 1478 中被缓冲, 然后被使用每秒 18 场的速率来进行比特转移, 来驱动一个 SVGA 监视器。

图 62B 图示说明了在回放期间提供一个每秒 30 场的刷新速率的一个替代技术。根据这个技术, 与如图 62A 的技术相同, 使用了相同的开始 JPEG 解码步骤 1472, 但是该被解码的数据被发送到一个硬件模块 1480, 该硬件模块 1480 使用一个 2 倍的垂直缩放功能并且然后将所产生的 480 行数据发送到另一硬件模块 1482, 以将颜色空间从 YUV 翻译到 RGB。然后直接从该硬件 1482 输出该 RGB 数据, 以使用一个每秒 30 场的刷新速率来驱动该 SVGA。虽然其代价是提供了附加的硬件部件 1480 和 1482, 图 62B 中图示说明的所谓“直接绘制”技术, 除了提供一个更快的刷新速率以外, 还减少了该主板 CPU 的负担。

现在参考图 63A 和 63B 来描述在该 VR/PC 单元中所使用的替代记录和回放策略。

图 63A 中原理性地图示说明的该第一替代策略最大程度地获得了该单元同时记录分别由几个 (例如, 16) 与该单元相连的摄像机所产生的视频信号流的灵活性, 但是所提供的图象的垂直分辨率是 240 行, 大略是商业广播标准的一半。但是, 已经发现使用内插技术来产生 480 行, 该垂直分辨率对视频监视应用来说至少是足够的。在任何一种情形下, 在图 63A 所示的技术中, 一个“三-带 (tri-corder)”时隙 1484 (与该前端模拟板 (图 13) 的三个场锁定信道 804 之一相应) 在一个给定时间被分配到由摄像机 X 所产生的一个场。这样来操作该前端模拟板, 以使仅捕获奇数场来使表示运动或者被改变的 MCU 的抖动和错误最少。来自该摄像机 X 的被捕获场然后被并行处理, 来通过该前端电子装置进行数字化和压缩, 如步骤 1486 所示, 并且被作为

一单个.AVI 数据流被保存在该硬盘 1488 上。

当请求回放该由摄像机 X 所产生的图象流时，就从硬盘 1488，使用上面（模块 1490）所讨论的方式来进行解码（解压缩）的软件再生该相应的.AVI 流，然后使用该再生流来驱动一个 SVGA 监视器（模块 1492）。

图 63B 图示说明了一个替代技术，其中这样来操作该 VR/PC 单元，来对一个摄像机进行回放时，提供基本上标准的商业广播垂直分辨率，但是其代价是大大地减少了与该 VR/PC 单元相连的其他摄像机所能够使用的记录资源。在图 63B 的技术中，该前端模拟板的场锁定信道 804 中的两个，由图 63B 中的“三-带”时隙 1494 和 1496 来表示，各自专用于捕获由摄像机 X 所产生的奇数场和偶数场。该“三-带”时隙 1494 仅捕获偶数场，“三-带”时隙 1496 仅捕获奇数场。

在随后的直到保存到磁盘的处理中，该摄像机 X 的偶数场和该摄像机 X 的奇数场被处理成这两个场似乎是两个不相关的视频信号流。这样，偶数场的数字化和压缩与奇数场的数字化和压缩分离开，如模块 1498 和 1502 所示。因为可以获得一第三场捕获信道，所以该第三信道可以被另一摄像机所使用或者被其他摄像机所共享，以使一个或者多个附加的流（图 63B 中没有显示）的数字化和压缩与由该摄像机 X 所产生的该奇数场和偶数场流的数字化和压缩一起进行。在任何一个事件中，这两个独立的流被作为两个独立.AVI 文件保存在该硬盘 1488 上，并且被以两个独立的文件进行管理和检索。结果，图 63B 所示的安排允许该 VR/PC 单元保存由摄像机 X 所产生的、垂直分辨率是 480 行的图象。

因为该偶数场和奇数场流是独立保存的，在进行回放时，有几个软件解码选项，如模块 1504 所示。例如，因为完全垂直分辨率所需的所有数据出现在该硬盘 1488 上，这两个流被播放和交叉，来提供一个交叉的 480 行显示，如 1506 所示。当使用前向或者逆向运动来进行播放时，一个计算量较少的方法，可以被称作“中断和填充”（标号 1508），只回放这两个流中的仅一个流，并且进行垂直内插来提供 480 行。但

是，当该回放图象流被暂停时，从其他流来的场可能被再生来产生一个有完全垂直分辨率的图象。

逆向视频数据解压缩

现在来描述当以一个反方向来再生该图象流时，解压缩该压缩编码视频数据所需的处理。开始，将参考图 64A 和 64B 来提供该处理的一个概念性综述。

在图 64A 中，标号 1510 显示了格式与联系图 44 所讨论的格式相同的一系列压缩视频数据场。但是，为了图 64A 和 64B 中图示说明的示例，假定在两个连续的参考图象 1132 之间仅有三个差异图象 1134，而不是 VR/PC 单元的一个优选实施方式中实际所使用的 32 个差异图象。从图 44 所示的格式可以看出，标号 1138-1 到 1138-3 表示包括在该差异图象数据场 1134-1 到 1134-3 中的被改变的 MCU 映射数据。使用相同的表示，标号 1140-1 到 1140-3 分别表示包括在该差异图象数据（原文为参考）场 1134-1 到 1134-3 中的被改变的 MCU 数据。应该理解，该图象场序列 1510 中的从左到右的方向与当记录该场时的时间前进的方向相应。换句话说，产生和记录该场的时间序列是 1132-1, 1134-1, 1134-2, 1134-3, 1132-2。图 64A 中的标号 1512 图示说明了在实际对在参考标号 1510 所示的该图象序列进行逆向回放以前所执行的一系列预处理步骤。

已经产生了与一个与开始被压缩来形成该参考数据场 1132-1 的图象相应的图象，然后该预处理步骤读取与下述差异图象 1134-1 相应的被“改变”MCU 映射数据 1138-1。因为该映射数据 1138-2 表示下一差异图象 1134-1 与该当前图象 1132-1 不同的、在图象平面中的 MCU 部分，该映射数据 1138-1 还表示当形成下一图象时，在该当前图象中将要被“粘贴”的 MCU。因为这个原因，根据映射数据 1138-1 来选择与该数据场 1132-1 相应的图象的 MCU，来形成在逆向回放中将要被用于重构该当前图象的“后向邮票”数据 1514-0。在保存了“将要被改变的”MCU 1514-0 以后，再一次使用该映射数据 1138-1，这一次是通过“粘贴”被改变的 MCU 数据 1140-1 来

重构与数据场 1134-1 相应的该图象，来更新与该数据场 1132-1 相应的图象。

如联系图 59 所描述的该过程，该映射数据 1138-1 被用于使用在图 61 中图示说明的方式，来“引导”被解码的 MCU “邮票”。（但是，与图 59 的过程不同，所产生的参考图象不被输出到显示器。）

在这个点上，咨询数据场 1134-2 的映射数据 1138-2 来决定要将哪一个与 1134-1 相应的该图象的 MCU 作为与该数据场 1134-1 相应的“将要被改变的”MCU1514-1 来进行保存。然后，与前面的相同，第二次使用该映射数据 1138-2 来通过粘贴 MCU 数据 1134-2，以产生一个与该数据场 1134-2 相应的重构图象，来更新与场 1134-1 相应的该图象。

下面，使用该映射数据场 1138-3 来决定要将哪一个与 1134-2 相应的该图象的 MCU 作为与该数据场 1134-2 相应的“将要被改变的”MCU1514-2 来进行保存。然后，再一次使用该映射数据 1138-3 来引导 MCU 数据 1134-3，以通过更新该场 1134-2 的图象来产生一个与场 1134-3 相应的重构图象。图 64B 中被表示为 1134-3R（重构的）的、所产生的重构图象，然后在下面的逆向回放序列中，被作为一个后向“参考”图象来进行保存。现在完成了该预处理序列 1512，然后如前面的从右到左的方向，该逆向回放处理可能转到图 64B 所示的一个序列 1514。

开始在序列 1514 中，输出被重构的后向“参考”图象 1134-3R（与在捕获参考图象 1132-2 以前所捕获的该图象相应）来进行显示。

然后，使用引导该后向邮票（“将要被改变的 MCU”）的该映射数据 1138-3 来更新图象 1134-3R，以使一个 MCU 接一个 MCU 地来更新该后向参考图象 1134-3R 来产生与“下一个时间上较早的图象”（即相应于差异视频数据场 1134-2 的图象）相应的一个图象。然后，依次地，使用被改变的 MCU 映射数据 1138-2 来将将要被改变的“后向邮票”1514-1 引导到该图象平面中合适的位置上，来更新与数据场 1134-2 相应的图象，以形成与该视频数据场 1134-1 相应的一个

图象。

下面，使用由映射数据 1138-1 引导的将要被改变的 MCU1514-0 来更新该场 1134-1 的图象，以形成与场 1132-1 相应的一个图象。替代地，整个参考场 1132-1 被重新进行解码，但是这花费的时间比使用“后向邮票”1514-0 所花费的时间长。在这一点上，可以再一次使用上面相对于序列 1512 所讨论的该过程，但是，这次使用的是在图象流中，在该参考图象 1132-1 的前面、最后所出现的该参考图象，和在紧接在该参考图象 1132-1 以前的一组差异图象数据场。

在图 64A 和 64B 的余下部分中，显示了一个简单地对用于逆向回放操作的解压缩技术的图示说明。作为一个简化的示例，显示了一个图象序列 1516。该序列 1516 包括图象 1132-1E, 1134-1E, 1134-2E, 1134-3E 和 1132-2E。已经作了下述假定，以使不会使用不适当的复杂图象来图示说明该解压缩技术的原理：

(1) 假定每一个图象由一个 4×4 最小编码单元的阵列组成。

(2) 每一个最小编码单元的形状是方形，而不是该 VR/PC 单元的一个实际优选实施方式中的 MCU 结构的 4×1 矩形数据瓦片。

(3) 该初始图象 1132-1E 是全白的。

(4) 一个在尺寸上精确地与一个 MCU 相应的物体进入 MCU 的最上一行的最左 MCU 处的观察图象场，并且精确地在该图象 1134-1E 的时间进入，然后该过程使用每帧精确地一个 MCU 的速率，以一个朝右的方向穿过该图象平面。

在 1518 所显示的是分别与该差异图象 1134-1E, 1134-2E 和 1134-3E 相应的映射数据 1138-1E, 1138-2E 和 1138-3E。(但是，应该注意，1518 仅显示出映射数据 1138-(N)E 的前面 4 个比特。根据显示在 15-16 中的该示例性图象，每一个映射数据的最后 12 个比特将全是 0，并且被省略以简化该图象。)

检查被显示在 1518 中的该映射数据，可以看到，该图象 1134-1E 仅有一个被改变的 MCU (在顶行中的第一个 MCU)，以使该映射数据 1138-1E 中仅相应的第一比特的值是“1”。在下一个图象 1134-

2E 中，在顶行中的前两个 MCU 相对于前一图象发生了改变，所以在该映射数据 1138-2E 中的前两个比特的值是“1”，余下的比特是值“0”。在下一个图象 1134-3E 中，在顶行中的第二和第三 MCU 相对于前一图象发生了改变，所以产生了如 1138-3E 所示的映射数据 0110”

该相应被改变的 MCU 数据被图示于 1520。从图中可以看出，对于表示该第一差异图象 1134-1E 的数据，仅一单个 MCU 数据块（一个黑“邮票”）组成了该被改变的 MCU 数据 1140-1E。下一个图象的被改变的 MCU 数据 1140-2E 在一个白“邮票”以后包括一个黑“邮票”。下一图象的被改变的 MCU 数据 1140-3E 是相同的，即在一个白“邮票”以后包括一个黑“邮票”。

在上述讨论的、关于该序列 1512 的预处理以后，就读取该映射数据 1138-1E。值“1000”意味着仅需要保存该参考图象 1132-1E 的第一 MCU，由此来形成将要被改变的 MCU 数据 1514-0E（一个“后向邮票”-全白）。下面，使用该映射数据 1138-1E 来在该 MCU 的顶行中的第一 MCU 位置处应用所有黑邮票被改变的 MCU 数据，来产生被重构的差异图象 1134-1E，由此来更新该参考图象 1132-1E。然后读取下一差异图象的该映射数据 1138-2E。该值“1100”表示需要保存该被重构图象 1134-1E 的前两个 MCU（一个黑邮票以后是一个白邮票），由此来形成将要被改变的 MCU 数据 1514-1E（“后向邮票”）。然后，一个被改变的 MCU 接一个被改变的 MCU，来更新该图象 1134-1E，以形成该图象 1134-2E。特别地，一个比特接一个比特地读取该映射数据 1138-2E，如值“1100”所表示的，该 MCU 数据 1140-2E 的第一邮票被引导到顶行中的第一 MCU 位置，然后 1140-2E 中的下一个邮票（全黑）被引导到到顶行中的第二 MCU 位置。然后，再一次地保存“将要被改变的”MCU。这样就读取了该映射数据 1138-3E，并且发现在该顶行中的第二和第三 MCU（与后面跟一个白邮票的一个黑邮票相应）被选择来形成该（“后向邮票”）将要被改变的 MCU 数据 1514-2E。

下面是一个 MCU 接一个 MCU 地更新该图象 1134-2E 来形成该图象 1134-3E 的步骤。如前面所述,使用该映射数据 1138-3E 来将该前向被改变的 MCU1140-3E 引导到该图象平面中的合适位置上,来完成这个步骤。因为 1134-3E 是在一个参考图象以前的最后一个差异图象,所以保存该被重构的图象 1134-3E 来进行显示,然后该被重构的图象 1134-3E 被用作一个后向“参考”图象。

在这一点上,完成了该预处理步骤,并且可能发生实际的逆向回放操作。开始,显示该被重构的图象 1134-3E。然后,读取该映射数据 1138-3E 并且使用该映射数据 1138-3E 来引导该后向 MCU 数据 1514-2E,以更新该图象 1134-3E 来形成该图象 1134-2E。下面,读取该映射数据 1138-2E 并且使用该映射数据 1138-2E 来引导该后向 MCU 数据 1514-1E,以更新该图象 1134-2E 来形成该图象 1134-1E。最后,使用该映射数据 1138-1E 来引导该后向 MCU 数据 1514-0E,以更新该差异图象 1134-1E 来形成该参考图象 1132-1E。从前述的讨论中可以看出,然后下面对该参考图象和最先产生在该图象 1132-1E 以前的差异图象组执行该预处理序列。

从前面关于在逆向回放操作中所使用的该解压缩技术的描述中可以理解,该映射数据 1138 被用于逆向回放解压缩操作和前向回放操作。特别地,在该逆向回放解压缩技术中使用该映射数据 1138 的目的明显有三个:

- (1) 为了使用一个与在前向回放解压缩操作中所使用的方式类似的方式,在该预处理步骤期间,在一个前向方向重构差异图象。
- (2) 为了选择该“后向邮票”(将要被改变的 MCU) 1514。
- (3) 为了在该实际逆向回放期间,引导该被改变的 MCU。

可以确信,在逆向解压缩处理期间多次使用和高效地使用该映射数据代表了这里所公开的该压缩视频数据格式(图 44)和相应的压缩技术的一个特别有利的方面。

与图 64A 和 64B 中图示说明的背景示例相比,现在参考图 65-68 更详细地描述了由图 55 的模块 1406 所表示的处理。

开始参考图 65A 和 65B, 该后向解压缩处理的开始步骤是根据所需的后向回放速率来设置该图象速率定时器并且清除该退出标记(步骤 1522)。然后, 在步骤 1524 中, 找出在时间上与将要出现该逆向回放操作的时间点相应的该参考图象, 然后解压缩该参考图象(步骤 1526)。在步骤 1526 以后是步骤 1528, 步骤 1528 与图 64A 中的 1512 所表示的该预处理序列相应。

下一步骤是步骤 1530, 在步骤 1530 中, 判断是否设置了该退出进程的标记。如果设置了该标记, 将一个合适的消息发送到该系统指挥员(步骤 1532), 并且停止该后向解压缩操作。如果在步骤 1530 中没有发现设置了该“退出进程”的标记, 则该处理就进行到步骤 1534, 在步骤 1534 中, 对所需的回放图象速率判断是否是解码和显示下一图象的时间。如果不是, 该处理循环返回到步骤 1530。但是, 如果是解码和显示下一图象的时间, 就进行步骤 1536, 在步骤 1536 中, 判断该下一图象是一个参考图象或者是一个差异图象。如果该下一图象是一个参考图象, 就根据一个合适的过程来解码该参考图象(步骤 1538), 然后建立下一“后向历史缓冲器”(步骤 1540), 即将显示在图 64A 中的 1512 的预处理过程应用到下(紧接在记录时间以前)一组差异图象。

如果在步骤 1536 中发现将要被解码的该下一图象是一个差异图象, 然后使用前面所产生的后向历史缓冲器并且根据一个合适的过程来解码该差异图象。

现在转到图 66, 将进一步解释“建立后向历史缓冲器”; 图 65A 和 65B 中的步骤 1528 和 1540。开始(步骤 1544), 就在现在将要进行解码的差异图象组以前记录的该该参考图象(如图 64A 的 1132-1 所示)被解压缩, 然后被使用记录的形式保存在一个“上一场”的缓冲器中。然后, 在步骤 1546 中, 该过程拾取与该差异图象 1134 相应的映射数据, 该差异数据 1134 是在刚才被解码的该参考图象的时间的后面被记录的。该被拾取的映射数据使用与该第一差异场相应的被改变的 MCU 数据 1140, 来一个 MCU 接一个 MCU 地更新该“上一场缓冲器”(步骤 1548)。然后下面是一个循环, 如步骤 1552 所示, 并且

对于现在被解码的该差异图象组中的其他差异图象 1134 中的每一个使用该循环。作为该循环的一第一步骤，它是步骤 1554，并且拾取用于在最近被重构的该差异图象的后面的该差异图象的映射数据。然后根据下一差异场映射数据来产生（步骤 1556）来自刚才被重构的差异图象的将要被改变的 MCU（后向邮票 1514），然后使用前向被改变的 MCU 数据 1140 来更新该上一场缓冲器，来重构该下一差异图象（步骤 1558）。在循环 1552 - 1558 的所有所需迭代以后，已经产生由图 64A 和 64B 中的 1512 所表示的后向历史缓冲器数据。

图 67 详细图示说明了与图 66 的模块 1544 相应的该处理。图 67 的该处理的形式是三个循环套，该循环套的外循环由模块 1560 所表示，并且对 MCU 中的每一行执行该外循环。该循环套的中间循环由模块 1562 所表示，并且对该行中的每一个 MCU 执行该中间循环。该循环套的内循环由模块 1564 所表示，并且对该 MCU 中的每一个数据瓦片执行该内循环。如模块 1566 所示，对每一个数据瓦片执行一个解压缩和然后的记录处理。模块 1566 的细节被显示在图 68 中。开始，如步骤 1568 所示，处理与该数据瓦片相应的该被压缩的视频数据来恢复被量化的系数值。然后，将该 DC 系数作为一个绝对值来记录，而不是作为与前一数据瓦片 DC 电平进行比较所产生的一个差异值来记录。

然后，根据标准的视频数据压缩技术（步骤 1572）来对其他系数进行霍夫曼编码和变长编码，并且保存该被记录的数据瓦片数据（步骤 1574）。（如刚才所述，在前向回放操作期间，可以执行产生一个后向历史缓冲器的操作，如图 56 中的模块 1575 所示，来实现从前向到逆向回放操作的快速切换。）

压缩器管理者软件部件

现在参考图 69A 和 69B 和 70A 和 70B 来详细描述显示在图 45 中的该压缩器管理者软件部件 1216。应该理解，该压缩器管理者软件部件 1216 处理在该主板 CPU 和该前端电子装置（特别是前端控制器 DSP1050，如图 36）之间进行的通信。

图 69A 和 69B 图示说明了该压缩器管理者软件部件涉及处理命令，即从该主板被发送到该前端电子装置的消息，的方面。开始，在步骤 1576 判断是否要发送一个告警命令。如果要发送一个告警命令，与该当前告警条件或者多个告警条件相应的该比特或者多个比特被设置在告警条件数据字节中（步骤 1578），然后使用一个合适的格式来产生运载该告警条件字节的一个消息，以被该前端控制器 DSP 所接收（步骤 1580）。

如果要将涉及要被捕获来进行保存的摄像机输入流的序列的一个命令发送到该前端板（步骤 1582），然后产生表示用于捕获该摄像机信号流的所需序列的一个数据集（步骤 1584）。所产生的消息被格式化，以被该前端板控制器所接收（步骤 1586）。

在步骤 1588 中，判断是否要将一个场保存速率命令发送到该前端电子装置。如果要将一个场保存速率命令发送到该前端电子装置，就产生将该前端电子装置编程成使用该所需的速率来捕获视频数据场所需要的数据（步骤 1590），然后，所产生的消息被格式化，以被该前端电子装置所接收（步骤 1592）。

在步骤 1594 中，判断是否要将一个涉及将要在该前端电子装置中的现场图象分析模块 846（图 14）中执行的一个图象分析算法的命令发送到该前端电子装置。继续参考图 69B，如果要发送一个图象分析算法命令，然后就产生涉及该图象分析的数据（例如，详细说明将要被执行的该算法的数据，或者用于约束该算法的执行的参数）（步骤 1596），然后被使用一个合适的格式来放置，以被该前端电子装置所接收（步骤 1598）。

在步骤 1602 中，判断是否要将一个涉及视频数据压缩的命令发送到该前端电子装置。如果要将一个涉及视频数据压缩的命令发送到该前端电子装置，就组合用于选择一个压缩参数的数据（步骤 1604）。例如，可以发送一个压缩参数，该压缩参数用于选择一个标准数据瓦片“相同性”阈值，或者一个提供更好的再生图象质量的第二更严格的阈值，或者一个不太严格的、并且能够减少每场所产生的压缩视频

数据的平均数量的第三参数中的一个。替代地，该压缩参数可以用于设置用于量化在该 JPEG 芯片 848 中的系数的比特的数目。

应该注意到，优选地，在步骤 1596 和 1604 中所组装的数据包包括标识哪一个摄像机要应用该数据的数据，以使该图象分析算法和/或者该压缩处理可以对每一个摄像机均不同。

步骤 1604 以后是步骤 1606，在步骤 1606 中，对该压缩参数包进行格式化，以被该前端电子装置所接收。在步骤 1608 中，判断是否要将一个消息送到该前端电子装置，以控制该现场显示处理模块 844(图 14)的操作。例如，从该现场显示模块 844 输出的该图象的大小，将要被同时显示的视频流的数目，例如 1, 4, 9, 或者 16, 和/或者摄像机流在多个显示窗口之间的分配可以被改变。如果步骤 1608 中作出了一个肯定的判断，然后在步骤 1610 中产生该合适的现场显示命令序列，并且在步骤 1612 中对该合适的现场显示命令序列进行格式化，以在该前端电子装置提供一个能够被正确处理的消息。

在步骤 1580, 1586, 1592, 1598, 1606, 或者 1612 中任何一个步骤以后，是一个步骤 1614，在步骤 1614 中，所涉及的该消息被耦合到该 PCI 总线 596(图 3)以被发送到该前端电子装置。

现在参考图 70A 和 70B 来描述涉及由该主板从该前端电子装置所接收的状态消息的处理的、该压缩器管理者软件部件的方面。如步骤 1616 所示，接收了经过 PCI 总线来的消息数据，然后就检测该消息的类型。

如果发现该消息是一个告警消息(步骤 1618)，然后就解码该告警数据(步骤 1620)，并且使用一个对该主板 CPU 软件部件合适的格式来产生报告该告警数据的一个消息(步骤 1622)。例如，该告警消息可以详细说明通过一个告警传感器 526(图 1)所检测的、或者通过由该前端电子装置所执行的现场图象分析所检测的该告警事件的类型。

继续参考图 70A 和 70B，如果发现该输入消息是一个涉及用于记录的摄像机流的序列的消息(步骤 1624)，就解码包括在该消息中的

该数据（步骤 1626），并且对它进行格式化以与该主板 CPU 软件交流消息（步骤 1628）。

如果该输入消息涉及由该前端电子装置所实现的一个场捕获速率（步骤 1630），然后就解码该场速率数据（步骤 1632），并且使用一个适合于在该主板 CPU 软件中使用的格式来对该数据进行格式化（步骤 1634）。

如果该输入消息涉及在该前端电子装置中所执行的一个现场图象分析算法（步骤 1636），然后就解码该涉及该算法的数据（步骤 1638），并且使用一个适合于在该主板 CPU 软件中使用的格式来对该数据进行格式化（步骤 1640）。

如果该输入消息涉及用于控制在该前端电子装置中正在被执行的压缩操作的一个参数（步骤 1642），然后就解码该压缩参数数据（步骤 1644），并且使用一个适合于在该主板 CPU 软件中使用的格式来对该压缩参数数据进行格式化（步骤 1646）。

如果该输入消息涉及在该前端电子装置中正在执行的现场显示处理（步骤 1648），然后就解码该数据（步骤 1650），并且使用一个适合于在该主板 CPU 软件中使用的格式来对该数据进行格式化（步骤 1652）。

在步骤 1622, 1628, 1634, 1640, 1646, 或者 1652 中任何一个步骤以后，是一个步骤 1654，在步骤 1654 中，所涉及的消息被前转到该系统指挥员软件部件 1202（图 45），并且通过该系统指挥员被传递到需要接收该消息的其他软件部件。典型地，在模块 1624, 1630, 1636, 1642 和 1648 中被检测的该消息是表示该前端板已经实现了前面从该主板被发送到该前端电子装置的命令的状态消息。

现在参考图 71 来描述涉及处理输入压缩视频数据的该压缩器管理者软件部件的方面。已经假定发生了一个视频数据的 DMA 转移。然后该压缩器管理者判断该 DMA 视频数据转移是否已经完成（步骤 1656）。如果已经完成了该 DMA 视频数据转移，就转移刚才被接收的该被缓冲的视频数据，来将它记录在该硬盘上（步骤 1658），然后判

断是否已经到达了一个图象的末尾（步骤 1660）。如果没有到达一个图象的末尾，该处理循环返回到步骤 1656。但是，如果已经到达了一个图象的末尾，然后就产生与刚才被接收的该视频数据相应的该索引数据（步骤 1662），就产生和保存表示该视频数据的位置的该地图并且将该视频数据保存在该地图的位置以后的位置（步骤 1664）。最后，在一个步骤 1666 中，该被接收的视频数据和该索引数据被前转到该视频保存软件部件 1234（图 45）。

现在参考图 72 来描述该视频记录软件部件 1218（图 45）。基本上，该视频记录软件部件执行三个功能。第一，这个部件通过产生（步骤 1668）通过该压缩器管理者软件部件 1216 被前转到该前端电子装置的参数设置消息来建立该压缩操作。进一步，合适的初始消息被提供到该视频保存软件部件 1234（图 45），如步骤 1670 所示。最后，在该前端电子装置中所执行的该压缩处理操作被在步骤 1672 中所产生的一个合适的消息激发并且被通过该压缩器管理者软件部件来进行前转。

现在参考图 73 来描述涉及处理搜寻请求的存档管理者软件部件 1226（图 45）的方面。

图 74A 和 74B 图示说明了涉及命令处理的存档管理者软件部件的方面。本质上，在如图 74A 和 74B 所示的处理中被处理的命令涉及那些需要执行“磁带记录器”功能或者类似的功能的命令。

显示在图 73 中的一第一步骤 1674 表示该存档管理者部件已经接收了一个搜寻请求。该搜寻请求被分析（步骤 1676）并且然后该命令被翻译成适合于进一步在该存档管理者软件部件被进行处理的一个格式（步骤 1678）。

参考图 74A 和 74B，如果检测到了一个记录开始命令（步骤 1680），然后就产生一个相应的开始消息（步骤 1682）。如果检测到了一个停止命令（步骤 1684），然后就产生一个相应的停止消息（步骤 1686）。如果检测到了一个载入命令（步骤 1688），然后就产生一个相应的载入消息（步骤 1690）。如果检测到了一个播放命令（步骤 1692），然后就产生一个相应的播放消息（步骤 1694）。如果检测到了一个弹出命

令（步骤 1696），然后就产生一个相应的弹出消息（步骤 1698）。如果检测到了一个重新开始命令（步骤 1702），然后就产生一个相应的重新开始消息（步骤 1704）。如果检测到了一个搜寻命令（步骤 1706），然后就产生一个相应的搜寻消息（步骤 1708）。如果检测到了一个回绕命令（步骤 1710），然后就产生一个相应的回绕消息（步骤 1712）。如果检测到了一个跳转命令（步骤 1714），然后就产生一个相应的跳转消息（步骤 1716）。在这段中所提到的每一个消息的情形下，该消息被前转到一个存档软件对象（步骤 1718）。该存档对象是控制该存档 DAT 驱动器 626（图 3）或者一个外部连接的存档媒质驱动器单元的一个驱动器软件功能。例如，一个独立的 DAT 驱动器，DVD 驱动器，磁光盘驱动器，或者类似的可以被通过 SCSI 口 628 连接到该 VR/PC 单元。

可以想象，该存档保存和/或者检索操作可以同时使用两个或者多个存档装置来进行操作，这些存档装置可能包括 DAT 驱动器 626 和一个或者多个外部连接的装置。

告警处理器部件

下面将参考图 75 和 76 来描述该告警处理器软件部件 1212 的操作。对于图 75，已经假定，从该前端电子装置接收了一个告警消息。然后在步骤 1720 中根据一个标准的协议或者一个客户定义的协议判断该用户是否被选择来处理这些告警。如果选择了一个标准的协议，然后步骤 1720 以后是步骤 1722。在步骤 1722 中，该告警处理器根据被接收的告警消息的类型来促使产生一个或者多个预定告警输出信号。例如，该告警输出信号或者多个信号可以是自动关门或者自动锁门，激发告警器或者可视的告警显示，或者类似的信号。步骤 1722 以后是步骤 1724，在步骤 1724 中，产生一个消息来促使该前端电子装置改变视频信号场被从连接到该 VR/PC 单元的相应摄像机中捕获的该序列。

下一步骤是步骤 1726，在步骤 1726 中，判断该 VR/PC 单元是否正在被使用一个预告警缓冲模式来操作。如果该 VR/PC 单元正在被使

用一个预告警缓冲模式来操作，然后步骤 1726 以后是步骤 1728。在步骤 1728 中，该告警处理器软件部件分发一个消息，该消息是用于指示该视频保存软件部件来捕获在该预告警缓冲器中的该数据，如前面联系步骤 1334 - 1338 (图 52) 所描述的。该视频保存功能可以被组织成这样，以使在该预告警缓冲器中的所有数据被转移到该硬盘上的“永久”保存，或者该视频保存功能可以被组织成这样，以使仅与特定摄像机相应的视频数据场被这样来转移。

步骤 1728 以后是步骤 1730 (如果该 VR/PC 单元没有被使用一个预告警缓冲模式来操作，就直接位于步骤 1726 以后)。在步骤 1730 中，设置该告警定时器 (或者如果一个告警条件已经在起作用，就扩展该告警定时器)，并且该被检测的告警事件被加到由该告警处理器软件部件所维护的一个告警事件列表中。

图 76 图示说明了根据一个标准的告警激发摄像机序列图，在步骤 1724 中实现的该摄像机序列。图 76 所示的该序列类似于本发明的受让人所销售的 MV200 模拟复用器中提供的该序列 (见 1995 年，Robot Research 公司出版的 Multivision Optima IITM Multiplexers, Installation and Operatin Manual 的第 33 页)。在图 76 所示的视频场 1732 的一个序列中，有标志“A”的该模块 1734 与由一个或者多个摄像机所产生的一场或者多个场相应，该一个或者多个摄像机被预定为可能产生相对于被检测的告警来说是感兴趣的视频信号。模块 1736，1738 和 1740 中的每一个分别表示从三个相对于该告警条件来说不是特别感兴趣的的不同摄像机中捕获的一个视频信号场。这样，如在上面所表示的 MV200 复用器中一样，对一个告警作出响应，对这些摄像机重新排序，以使由与该告警相关的一个摄像机或者多个摄像机所产生的场相对于其他摄像机来说，被给予更频繁的记录时隙。

步骤 1730 以后是步骤 1742。步骤 1742 表示图 76 所示的该记录序列被维持，直到该告警定时器超时了。关于该最后一次的告警是否已经发生了超时的判断是在步骤 1744 中作出的，如果该最后一次的告警已经发生了超时，就关闭该告警定时器 (步骤 1746)。

只要使用一个增加的场速率来记录该告警相关的摄像机的时间已经过去，如每个图 76 所示，这些摄像机的场记录速率就被减少到这些摄像机在检测到该告警以前所被规定的场速率。应该理解，前面所规定的记录场速率可能是“0”（即，该摄像机的状态是仅有告警才能记录），或者使用普通的序列来进行记录，而其他摄像机处于正常记录状态，或者是一个“时间延时（time-lapse）”的记录状态，在该状态中，使用比用正常序列来记录摄像机的速率低的一个场速率来记录该摄像机。

如果在步骤 1720 中，判断一个客户定制的告警处理模式有效，然后在步骤 1720 以后是步骤 1748。在步骤 1748 中，该告警处理器软件部件决定该摄像机，事件的类型和关于被检测到的告警条件的时间。以后是步骤 1749，在步骤 1749 中，被解码的摄像机，事件类型和时间数据被用于拾取来自一个事件响应描述数据库 1746 的相应事件响应描述。步骤 1749 以后是一个循环，如步骤 1750 所示，该循环对在该被检索的事件响应描述中的每一个命令均被执行。该循环由步骤 1752，1754 和 1756 组成。在步骤 1752 中，读取与在该描述中的当前行相应的命令。在步骤 1754 中，对该命令相应的一个消息进行编码，在步骤 1756 中，该消息被发送到该系统指挥员软件部件。

下面是一个典型的事件响应描述的示例：

事件响应描述（示例）

告警 1 输出 = ON (1)

告警 2 输出 = ON (2)

摄像机 1 速率 = 30 (3)

摄像机 1 = ON (4)

等待 = 30 (5)

重新开始 (6)

可以观察到，上面提出的示例性事件响应描述包括六个行。该第一行表示告警 1 输出信号被设置为开。例如，这可能是一个激发一个视觉告警指示器例如一个闪烁的光信号。该第二行表示第二告警输出

信号被设置为开。例如，这可能将操纵一个可听告警指示器，例如一个警报器。

该第三行表示捕获记录来自摄像机 1 的场的速率被设置为每秒 30 场。余下的记录带宽然后将被在前面被排序进行记录的其他摄像机之间进行分配。

该第四行表示摄像机 1 的记录状态被设置为开“ON”。这个命令将覆盖前面任何一个使用软件来关闭摄像机 1 的命令。

该第五命令表示由该响应描述中的前面四个行所定义的状态被维持 30 秒。

该描述的第六行即最后一行表示该系统前面的操作状态在 30 秒告警响应以后将重新开始。

图象处理设施

现在将参考图 77 来描述该图象处理设施管理者软件部件 1222 (图 45)。开始，在步骤 1758 中，该图象处理设施管理者软件部件的作用是向该 VR/PC 单元的该用户提供对该用户可用的选项，来处理被该系统所显示的一个图象或者图象序列。步骤 1758 以后是步骤 1760，在步骤 1760 中，判断该用户是否指示已经完成了一个图象处理设施和其参数的选择。如果该用户没有指示完成了该设施和参数的选择处理，然后是步骤 1762，在步骤 1762 中，判断该用户是否指示已经取消了一个当前被选择的设施和其参数组。如果该用户还没有指示这样做，然后在步骤 1762 以后是步骤 1764。步骤 1764 表示将对被该用户选择的一个设施执行步骤 1766 到步骤 1772。从下面的讨论中可以理解，对该用户可用的该图象处理设施选项可以使用一个菜单的形式或者作为一个表示一个“工具箱”的图标集合来被提供。可以想象的、包括在该 VR/PC 单元中的该图象处理设施选项是一个缩进选项，一个颜色调节选项，一个对比度调节选项，一个聚焦调节选项，一个柱状图平衡选项或者一个对象识别选项。

步骤 1766 必然包括从该用户接收与被选择的图象处理设施相关的参数的输入。该参数可能包括在该图象平面中、该被选择的设施将

要被应用或者不被应用的一个区域或者多个区域。其他参数可能包括该被选择的设施的操作的强度的程度或者数字或者数量控制例如一个滑动条。例如，如果选择了一个缩放设施，就可能选择缩放的程度（2, 3, 4 倍等等）。

在步骤 1768 中，被该用户选择的该参数或者多个参数被翻译成与该图象平面相关的单元，例如点位置。如果合适的话，它们还可能被翻译成颜色或者对比度或者聚焦调节控制值或者类似的。然后，在步骤 1770 中，该图象处理设施管理者部件使用该被翻译的参数值，来产生将向该用户指示被选择的图象处理设施的可能效果的一个“预览”图象。然后，在步骤 1772 中，该预览图象被显示。

步骤 1772 以后是步骤 1774，在步骤 1774 中，判断该用户是否赞成执行该被选择的设施和参数。如果该用户赞成执行该被选择的设施和参数，以后就是步骤 1776，在步骤 1776 中，被选择的设施和参数被应用到该图象或者图象序列。然后该处理循环返回到步骤 1760。但是，如果在步骤 1774 中，该用户表示该被选择的设施和参数设置不令人满意，然后该图象或者图象序列被恢复到在该图象处理设施被应用以前占优（prevailing）的条件（步骤 1778），并且该处理循环返回到步骤 1760。进一步，可以看到，如果在步骤 1762 中，判断该用户已经选择取消被选择的设施和参数，就再一次进入该步骤 1778。

当然，如果在步骤 1750 中，判断出该用户希望结束与该图象处理设施管理者的交互式会话，然后该处理就结束，并且任何被选择的和没有被取消的图象处理设施继续起作用。

图形用户接口

图 78 图示说明了该主板 CPU 软件的图形用户接口部分的操作。如在步骤 1778 中所示，一个图形用户接口（GUI）引擎解释由一个用户经过一个位置选择装置，例如一个鼠标来输入的信号，并且产生将要被显示在一个显示监视器上的对象。在该 VR/PC 单元的一个优选实施方式中，该 GUI 引擎 1778 使用众所周知的 Windows 95 操作系统的能力。在替代实施方式中，可以想象使用其他 GUI 核心，例如 Windows

NT。图 78 的步骤 1780 到 1784 图示说明了该 GUI 引擎 1778 解释来自该位置选择装置的信号的操作。

在步骤 1780 中，接收并且解码该用户输入。在步骤 1782 中，该被解码的输入信号数据被翻译成一条标准的消息格式，并且在步骤 1784 中，该用户接口软件部件向该系统指挥员发送一条相应的消息或者多条消息。

规划软件部件

现在参考图 79 来描述涉及建立，特别地涉及一个主选项屏幕显示的该规划软件部件的一部分。在步骤 1786 中，判断该用户是否选择来建立一个假期规划操作。如果是，就执行该假期建立操作（步骤 1788）。

在步骤 1790 中，判断该用户是否希望建立一个“白天时间”与“夜晚时间”时期的定义。如果是，将组成一天的 24 小时分成白天和夜晚的一个操作就被执行（步骤 1792）。

在步骤 1794 中，判断该用户是否希望来对一个特定的时间块执行一个规划功能（例如，工作日的白天时间或者周末的夜晚时间）。如果是，就对该被选择的时间块执行一个规划操作（步骤 1796）。

在步骤 1798 中，判断该用户是否表示完成了该规划操作。如果该用户没有表示完成了该规划操作，该处理循环返回到步骤 1786。否则，就结束该处理。

图 80 图示说明了被包括在图 79 的模块 1788 中的处理。图 80 中图示说明的该假期建立处理是以一个步骤 1802 开始，在步骤 1802 中，向该用户提供一个日期屏幕显示（见，例如图 152）。

在步骤 1804 中，判断该用户是否已经选择了来自该日期显示的一天。如果是，就解码该被选择的天（步骤 1806）。然后判断该用户是否希望将该被选择的天加到该假期列表中（步骤 1808）。如果是，该被选择的天就被加到该假期列表（步骤 1810）。

在步骤 1812 中，判断该用户是否希望取消将一个被选择的天加到该假期列表的一个决定。如果取消了一个选择，判断该用户是否表示完成了该假期建立会话（步骤 1814）。如果表示已经完成了该会话，

在该会话期间被产生的假期列表被用于替代前面存在的假期集合（步骤 1816），并且结束该规划会话。直到该用户表示完成了该会话，该处理循环经过步骤 1804，1808，1812 和 1814。如果在步骤 1812 中，该用户表示希望取消由该会话所作出的选择，然后就结束该会话而不替代在该假期会话以前存在的原来的假期列表。

现在参考图 81 和 82 来描述由图 79 中的步骤 1792 所必然包括的该处理。如步骤 1818 所示，在图 82 中所示的该处理的开始是使用如图 81 图示说明的两个时间控制，在显示框 1820 中显示当前开始（夜晚）时间和结束（白天）时间。每一个时间控制（1822，1824）组成一个上箭头按钮（1822A），一个下箭头按钮（1822B）和一个时间显示域（1822C）。除了这两个控制，还有一个取消按钮（1826）和一个“完成”按钮（1828）。使用定位器/光标（1830）操纵该整个控制框。在开始的显示以后，该处理就一直处于无休止的循环中，直到该用户激发取消按钮（1826），如判断框 1832 所示，或者激发该“完成”按钮（1828），如判断框 1836 所示。如果该光标（1830）激发该取消按钮（1826），就结束该处理，而不更新如处理框 1834 中所示的分配数据。如激发了该完成按钮（1828），就读取在该控制的显示部分（1822C）中的值并且如处理框 1838 和 1842 所示更新该分配数据。如果该光标被用于选择开始时间控制（1822）和结束时间控制（1824），然后通过使用该光标（1830）来激发相应的上箭头按钮（1822A）或者下箭头按钮（1822B）来增加或者减少该时间。如判断框 1844 和 1848 和处理 1846 和 1850 所示，该增加或者减少操作的结果产生了一个被更新的显示值。

图 83 图示说明了在规划建立期间所执行的、来允许该用户从一些不同的模式中选择将要被选择用于规划的模式的处理。

在步骤 1854 中，判断该用户是否对一个存档模式执行了规划。如果该用户对一个存档模式执行了规划，被选择用于预规划存档操作的时间就被设置在一个规划队列中（步骤 1856）并且拾取被该用户选择的、该存档操作的参数（步骤 1858）。

在步骤 1860 中,判断该用户是否已经选择了规划一个操作记录模式。如果是,由该用户所选择的该相关操作参数被接收(步骤 1862)并且在该规划队列中设置该操作模式的相关时间。

在步骤 1866 中,判断该用户是否规划一个或者多个摄像机要“脱机”,即不进行录制(还称作“软件禁止”)。如果是,就在该规划队列中设置该相关时间(步骤 1868)。

现在参考图 84-86 来继续进一步讨论图 83 所示的该处理。特别地,图 84 图示说明了模块 1862 的细节(“获取操作参数”)。如图 84 的步骤 1870 所示,图 84 中所图示说明的该处理是对与该 VR/PC 单元相连的每一个摄像机来执行一个循环。步骤 1872 说明,对于特定的摄像机,记录了被该用户所选择的该记录模式。如果被选择的模式是“脱机”的(如步骤 1874 所判断的),然后表示那种效果的一个表示被作为一个登录项插入在一个规划描述中(步骤 1876)。

如果在步骤 1874 中,发现被选择的模式没有脱机,然后就获取该用户对控制将要被记录的数据的空间分辨率参数的选择(步骤 1880)。然后判断是否要根据一个连续进行的在线方式或者是根据一个事件驱动模式来记录该摄像机。如果是在线的方式,然后它就被表示在一个合适的表登录项中(步骤 1876)。

如果在步骤 1880 中,判断出仅使用一个事件驱动的方式来记录该摄像机,然后就是步骤 1882,在步骤 1882 中,判断该事件是否是通过外部传感器或者是通过由该前端电子装置所执行的图象分析处理来检测的。如果是通过告警传感器来检测该事件的,然后就是步骤 1884,在步骤 1884 中,标识来驱动本发明的记录的该告警传感器或者多个传感器。否则,步骤 1882 以后是步骤 1886,在步骤 1886 中,选择由该前端电子装置所应用的、用于产生对特定摄像机的进行记录的事件驱动的该图象分析算法。

步骤 1886 以后是步骤 1888,在步骤 1888 中,接收用于约束被选择的分析算法的执行的参数。视不同的情况,或者步骤 1888 或者步骤 1884 以后,又是步骤 1876,在步骤 1876 中,该相关的数据被作为一

个登录项提供在一个规划描述或者表中。

图 85 提供了一个简化的规划队列的示例。该规划队列由登录项 1890, 1892 等等组成。每一个登录项由一个时间和操作状态头开始, 然后是表示操作模式参数的数据或者一个指向一个相关规划描述或者表的指针。图 86 显示了一个规划描述或者表的示例。在第一登录项中, 如 1894 所示, 该系统被显示为脱机。在下一登录项中, 如 1896 所示, 规划了一个存档操作并且表示根据一个迭代的方式使用一个标为一个“外部驱动器 2”的装置来执行该操作。一第三登录项表示该系统开始工作的时间并且包括了详细说明每一个摄像机的工作模式的一个描述。例如, 在 1902, 表示摄像机 1 将要被使用“实时”方式来记录(不是有时间延迟的), 并且使用与一个高质量图象相应的一个压缩参数。所以, 摄像机 1 将被包括在使用固定间隔从其中捕获场来进行记录的摄像机序列中。在 1904 中, 表示仅当通过一个告警传感器检测到了事件时, 才记录摄像机 2。在 1906 中, 表示仅当通过由前端电子装置所执行的一个运动图象检测算法检测到了事件时, 才记录摄像机 3。

在 1908 中, 表示使用一个比其他摄像机的记录频率低的“时间延迟(time lapse)”的速率来记录摄像机 4, 但是有高图象质量的压缩。

在 1910 中, 表示使用实时的方式来记录摄像机 5, 但是视频数据压缩提供的图象质量较低。相应的描述行(没有显示)也被提供给与该 VR/PC 单元相连的其他摄像机(直到总数是 16 个)。

图 87 表示在执行被保存在该系统中的预规划操作模式时所执行的处理。在步骤 1912 中, 判断是否到了校验该规划的时间。例如, 该定时器可能每隔一分钟就“停止(go off)”一次, 以使每一分钟就校验一次规划的改变。当该定时器时间到时, 就解码该当前的时间(步骤 1914)并且如果有一个匹配的话, 就在该规划队列中搜寻该时间(步骤 1916)。在对该规划队列中的每一行所执行的一个处理循环中(如步骤 1918 所示), 执行步骤 1920-1924。在步骤 1920 中, 读取该登录项行。在步骤 1922 中, 根据该登录项行建立一个合适的命令消息。

然后，在步骤 1924 中，该消息被发送到该系统指挥员，以进行前转来被该相关的软件部件来执行。

视频流内容的机器分析

现在参考图 88 - 98 来讨论用于执行图象分析算法的软件。接下来的讨论将基于两个方面：由前端电子装置所执行的对“现场”视频的图象分析，和由该主板 CPU 对从该硬盘中再生的视频数据场下来所执行的图象分析。

图 88 表示对所有被提供在该 VR/PC 单元中的图象分析算法均相同的方面的综述。1926 表示涉及该用户接口的方面，涉及该用户接口的方面可以被分成那些用于选择一个图象分析算法的方面（1928）和那些用于对一个被选择的算法设置参数的方面（1930）。模块 1932 表示所讨论的该算法是由该前端电子装置来对“现场”视频来执行，还是由该主板 CPU 来对被再生的视频信号来执行。然后，如 1934 所示，该算法的结果被报告和/或者被保存和/或者采取特定的动作，这与该图象分析算法的输出有关。

图 89 图示说明了被包括在一个图象分析算法或者“工具”的选择和建立中的处理。如步骤 1936 所示，该用户开始被提供了一个屏幕显示，在该屏幕显示上，一些工具（分析算法）可以被该用户选择。例如，与每一个可用的工具相应的一个相应的图标可以被显示在该屏幕上。或者，可以显示通过名字来对这些可用的工具进行列表的一个菜单。然后在步骤 1939 中，判断该用户是否从该工具箱中选择一个工具。如果该用户从该工具箱中选择一个工具，就产生一个新的屏幕，或者使用一个表示已经选择了该工具的方式来改变被选择的屏幕（步骤 1940）。然后，判断（步骤 1942）该用户是否希望激发对该被选择的工具的使用。如果该用户不希望激发对该被选择的工具的使用，该处理循环返回到步骤 1936。但是，如果该用户希望激发对该被选择的工具的使用，以后就是步骤 1944，在步骤 1944 中，该用户通过摄像机号码或者名字来表示该被选择的工具将要被应用到其上的视频信号流源。然后是一循环（如步骤 1946 所示），该循环被应用到涉及被选

择的工具的每一个参数。该循环由步骤 1948 到步骤 1952 组成。在步骤 1948 中,可以被该用户选择的、关于该参数的选项被显示给该用户。在步骤 1950 中,接收该用户关于所需的选项的输入,在步骤 1952 中,由该用户所提供的参数设置被翻译成涉及该图象分析处理的数据。

在该工具参数循环已经对每一个参数执行了以后,就是步骤 1954,在步骤 1954 中,判断所讨论的该工具是否将要被应用到现场视频或者被再生的视频。如果将要使用被选择的工具来分析现场视频,然后就产生一个合适的命令消息或者命令消息组(步骤 1956)并且通过该系统指挥员该合适的命令消息或者命令消息组被发送到该前端电子装置(步骤 1958)。在另一方面,如果被选择的算法将要被应用到被再生的视频信号,然后就载入该主板 CPU 的图象分析部件(步骤 1960)并且表示该被选择的算法和参数的一个合适的命令消息经过该系统指挥员被发送(步骤 1962)。

现在参考图 90A-90D 来在一个“边界侵入工具”的范围中,描述参数设置的示例。

图 155 是这样一种类型的屏幕显示,它可以被提供给该用户来使用该用户能够设置执行一个“边界侵入”图象分析工具的参数。

现在转到图 90A,在一个开始的步骤 1964 中,在一个视频图象上显示了一个表示由该视频信号所表示的场景中一个区域的一个边界的绘图元素(例如一个框或者一些线),该图象分析算法的目的是检测对象进入到该指定区域的登录项。在图 155 的该屏幕显示中,该参数由该框图形元素 1966 所表示。

再参考图 90A,步骤 1964 以后是步骤 1968。在步骤 1968 中,该用户被允许使用本质上与在一个传统的 PC 软件绘图包中使用来拖动或者拉伸一个多边形或者线的方式相同的方式来拖动和/或者拉伸该边界元素 1966。当该用户表示已经完成了参数设置时(如步骤 1970 中所检测到的),然后根据该图象平面空间中的相关数据瓦片(行和列)来决定表示该边界元素 1966 的该线或者框的端点(步骤 1972)。然后这些端点作为表示该边界元素的位置的参数被保存起来。

另一个涉及该边界工具的参数是穿过该边界的方向。即，可能命令该图象分析工具来检测是在两个方向上穿过该边界，还是仅在两个可能的方向上的一个方向上穿过该边界。为了使该用户进行选择，可以使用一个箭头（它可以是两个头的箭头，以表示在任何一个方向上穿过）来表示穿越方向。图 155 中，1976 表示了单方向的箭头。

图 90B 图示说明了用于选择该穿越方向或者将要被检测的方向的该处理。在一个开始的步骤中，显示了该穿越方向箭头 1976（步骤 1978）。步骤 1978 以后是步骤 1980，在步骤 1980 中，判断该用户是否指示已经改变了穿越方向。如果该用户指示已经改变了穿越方向，一个穿越方向就被切换到下一方向。例如，可以使用这样的循环，例如入，出，双方向，入等等来切换该穿越方向（步骤 1982）。

如图 90A，在图 90B 的该处理中也提供了一个步骤 1970，以使当该用户表示已经完成了参数设置时，可以设置该穿越方向参数（步骤 1984）。

另一个涉及该边界侵入检测工具的参数是发现正在穿越该边界的物体的尺寸。例如，如果看起来正在穿越该边界的物体的尺寸不是给定的尺寸或者不是更大，忽视明显的边界穿越是可取的。为了规定物体的该尺寸，另一绘图元素框（可能被使用一对比色例如红色来进行阴影）被显示，如图 155 中的 1986 所示。这样，转到图 90C，该开始步骤 1988 必然包括显示该物体尺寸框 1986 的步骤。步骤 1988 以后是步骤 1990，在步骤 1990 中，判断该用户是否表示将要改变该物体尺寸框。如果该用户表示将要改变该物体尺寸框，就从用户的输入决定该新尺寸设置（步骤 1992）并且在该显示屏幕上更新该尺寸框（步骤 1994）。再一次，图 90C 提供了一个步骤 1970 来判断是否完成了该参数设置。如果完成了该参数设置，就根据当前被显示在该屏幕上的该尺寸框的状态来决定最终的尺寸设置（步骤 1996）。然后将该最终物体尺寸设置翻译成基于数据瓦片的单元（步骤 1998）并保存该相应的、基于数据瓦片的物体尺寸参数（步骤 2002）。

另一涉及该边界侵入检测算法的参数是“灵敏度”；即一个将被认

为是表示运动而不是噪声的信号对比度电平。图 90D 图示说明了该灵敏度参数的设置，并且该灵敏度参数的设置包括一第一步骤 2004，在步骤 2004 中，显示了一个滑动条或者类似的图象元素。该相应的灵敏度滑动条元素由图 155 中的标号 2006 所表示。

再一次转到图 90D，步骤 2004 以后是一个步骤 2008。在步骤 2008 中，判断该用户是否已经表示该灵敏度电平有改变。如果是，就检测该新滑动条设置（步骤 2010）。如图 90A - 90C 所示，再一次来执行步骤 1970，来判断是否完成了该参数设置处理。如果是，以后就是步骤 2012，在步骤 2012 中，该滑动条上的读数被翻译成一个视频信号对比度比例，并且该所产生的对比度比例阈值被作为该灵敏度参数保存（步骤 2014）。

图 91 显示了用于载入该图象分析引擎的一个处理。开始（步骤 2016），载入对任何分析工具均实用的参数。在步骤 2016 中被载入的该参数可能包括例如，表示如何将 GUI 输入信息翻译成数据瓦片空间和/或者速度空间的数据。然后，在步骤 2018 中，涉及速度的参数被决定，并且涉及速度的参数被发送到该图象分析引擎的一个速度分析部件（步骤 2020）。然后决定涉及被检测的运动矢量聚类（clustering）的参数（步骤 2022），并且该涉及聚类的参数被发送到该图象分析引擎的一个聚类部件（步骤 2024）。步骤 2024 以后是步骤 2026，在步骤 2026 中，决定涉及单个视频数据数据瓦片的分析的参数。然后所产生的数据瓦片分析参数被发送到该图象分析引擎的一个数据瓦片分析部分（步骤 2028）。为了提供涉及该边界侵入检测工具的参数的示例，该边界工具的涉及速度的参数将是任何运动的检测（模块 2030）。该边界工具的涉及聚类的参数是该对象尺寸框，如用图象平面数据瓦片单元来测量的（模块 2032）。该边界工具的该相关数据瓦片分析参数是从该灵敏度设置推导出来的该对比度比例（模块 2034）。

图 92 图示说明了对由该前端电子装置对现场视频数据所执行的一个图象分析算法进行初始化的一个处理。首先，获取一个或者多个参考图象（优选地，是现场视频图象）（步骤 2036）。相关的参数参考

值被从该参考图象中提取出来（步骤 2038）。步骤 2038 以后是步骤 2040。在步骤 2040 中，该被提取的参数参考值被保存在现场图象分析模块 846 的存储器中（图 14），然后，在该图象分析引擎中所使用的计数器被设置为零（步骤 2042），并且一个消息被发送到该主板软件的该系统指挥员部件，表示该现场分析引擎已经准备工作了（步骤 2044）。在步骤 2042 中被设置为零的该计数器被用于判断何时有足够的数用来应用 FFT 处理。在该边界侵入检测工具的情形下，步骤 2038 优选地包括计算沿该边界线的一个平均发光度，来提供一个基础值，根据该基础值来检测变化（模块 2046）。

现在参考图 93A - 93E 来描述用于执行该边界侵入检测算法的该现场分析模块 846 的操作。

首先，假定该现场分析模块使用产生表示光学流的数据的一些传统图象序列滤波算法中任何一个。在本发明的一个优选实施方式中，使用基于 FFT 的时间空间滤波来实现涉及运动的分析算法来应用到一个随时间改变的被改变 MCU 映射数据序列上，来产生 X- 和 Y- 方向速度的估计值。（要被进行 FFT 分析的该 MCU 映射数据是与用于压缩处理的相同的数据，或者是根据那些与用于压缩的那些准则不同的 MCU “相同性” 准则特别产生用来进行运动分析的数据。）一个聚类分析被应用到该速度估计，来检测该运动物体的上升沿和下降沿。涉及运动的算法的特别示例是下面所讨论的该运动检测和边界侵入检测分析工具。

其他分析算法，例如下面所讨论的“博物馆”和“光学”工具，必然包括将一个当前图象数据场与一个参考图象数据场的内容一个数据瓦片接一个数据瓦片来进行比较。如图 93A 所示，获取表示速度矢量的数据（步骤 2048），并且获取表示该速度矢量的聚类的数据（步骤 2052）。在步骤 2054 中，获取涉及在被指定边界处的数据瓦片的分析的数据。然后，如步骤 2056 所示，判断是否有足够的时间来完成该分析。如果没有足够的时间来完成该分析，一个“分析被中断的”消息被发送到该前端控制器 DSP1050（步骤 2058）。如果合适，然后该

控制器 DSP 可能向该主板发送一个事件报告,接着,该主板可能宣告一个告警条件。

但是,如果有足够的时间来完成该分析,然后步骤 2056 以后是步骤 2060。在步骤 2060 中,分析该速度矢量数据。如果满足表示一个边界侵入的该速度矢量准则(步骤 2062),然后就分析该矢量聚类数据(步骤 2064)。然后,判断是否满足了用于发现一个边界侵入的该聚类“对象尺寸”准则(步骤 2066)。如果满足了用于发现一个边界侵入的该聚类“对象尺寸”准则,以后就是步骤 2068,在步骤 2068 中,分析该表示边界数据瓦片本身的数据。

步骤 2068 以后是步骤 2070。在步骤 2070 中,判断该边界数据瓦片的分析是否表示已经发生了一个边界侵入。如果该边界数据瓦片的分析表示已经发生了一个边界侵入,就执行步骤 2072。在步骤 2072 中,计算该侵入检测判断的一个置信因子。然后,在步骤 2704 中,向该前端控制器 DSP1050 报告该边界侵入的发生和该置信因子。

另一方面,接着步骤 2058,或者在步骤 2062,2066 或者 2070 中任何一个为否判断时,结束该边界侵入检测分析,而不寻找是否发生了一个侵入。

图 93B 图示说明了由该控制器 DSP1050 对在步骤 2058 中所产生的一个“分析被中断的”消息作出响应,所采取的动作。如图 93B 所示,该控制器 DSP 首先接收该“分析被中断的”消息(步骤 2076),然后对一个合适的消息进行格式化,以被该主板所接收(步骤 2078),并且将该消息经过位于该前端电子装置和该主板之间的 PCI 连接,前转到该主板软件的该系统指挥员部件(步骤 2080)。

图 93C 图示说明了由该前端控制器 DSP 对在步骤 2074 中由该现场显示分析模块所产生的该消息作出响应,所执行的处理。如图 93C 所示,该控制器 DSP 接收报告被检测到的事件的该消息(步骤 2082),然后对一个合适的消息进行格式化,以向该主板报告该事件(步骤 2084),并且将该消息经过上述 PCI 连接,发送到该主板软件的该系统指挥员(步骤 2086)。

图 93D 使用一般的形式图示说明了图 93A 中的处理的判断模块 2062, 2066 和 2070 的每一个所执行的该处理。图 93D 的第一步是一个表示对每一个参数均已经执行了图 93D 的该处理的步骤 2087。在一个步骤 2088 中, 判断该参数值是否比该参数的一个较高电平的阈值低。如果是, 然后在步骤 2090 中, 判断该参数值是否比该参数的一个较低电平的阈值高。

如果对步骤 2088 和 2090 的响应均是肯定的, 就到了一个步骤 2092。在步骤 2092 中, 设置一个表示满足了该参数准则的标志值, 并且返回一个置信水平值。另一方面, 如果步骤 2088 和 2090 中一个获得了一个否定的结果, 就到了一个步骤 2094。在步骤 2094 中, 设置该标志来表示该参数准则没有被满足。

图 93E 图示说明了步骤 2072 的细节 (计算置信因子, 图 93A)。在图 93 所示的处理中, 一个置信权重因子被应用到该速度置信水平值 (步骤 2096), 然后一个置信权重被应用到与该聚类判断相应的该置信水平值 (步骤 2098), 然后一个置信权重被应用到该数据瓦片处理置信水平值 (步骤 2102)。在步骤 2104 中, 该权重速度, 聚类和数据瓦片值被相加, 来获取一个整体的置信水平值, 并且产生一个包括该相加结果值的消息 (步骤 2106)。图 94 图示说明了用于对被包括在该主板 CPU 软件中的一个分析引擎进行初始化、来将一个图象分析算法应用到一个被再生的视频数据流的一个处理。

在图 94 所显示的第一步骤中, 在这个流中的该第一参考图象在将要开始分析的点以后被发现 (步骤 2108)。步骤 2108 以后是步骤 2110, 在步骤 2110 中, 提取并且保存该相关参数参考值。然后, 在步骤 2112 中, 该图象分析引擎的该标志被初始化为合适的开始值, 并且在步骤 2114 中, 该分析引擎向该系统指挥员报告它已经准备开始进行该分析算法。

图 95A - 95C 图示说明了该图象分析引擎对该被再生的视频流所执行的操作。被用来分析被再生的视频数据的该图象分析引擎与上面联系图 93A - 93E 所描述的该现场视频分析技术类似。如步骤 2116

所表示的，图 95A 中所显示的该处理是被应用到该被再生的视频图象场流中的每一个差异图象场 1134（图 44）的一个循环。步骤 2118 表示为当前差异图象场，读取被改变的 MCU 映射数据，然后该映射数据被用作到一个速度分析处理的一个输入（步骤 2120），并且被用作到一个聚类分析处理的一个输入（步骤 2122）。根据来自该速度分析和聚类分析处理的输出，判断是否需要对被改变的 MCU 数据瓦片数据本身进行分析（步骤 2124）。如果是，就进行该基于数据瓦片数据的分析（步骤 2126）。在任何一个情形下，下面是步骤 2128，在步骤 2128 中，根据该分析处理的结果来评价该图象。然后判断是否满足了该准则（步骤 2130）。如果在步骤 2130 中，发现该准则肯定没有被满足，然后就不寻找是否已经检测到了感兴趣的图象特征。如果发现该准则肯定被满足，然后步骤 2130 以后是一个步骤 2132。在步骤 2132 中，检测到了感兴趣的特征和一个置信水平被报告给该系统指挥员。但是，如果从该分析所产生的该置信水平没有高到足以报告检测到了感兴趣的特征，并且也没有低到肯定取消该特征的出现，就发生进一步的处理，如步骤 2134 所示。

图 95B 图示说明图 95A 中步骤 2126 的进一步细节。如图 95B 所示，被改变的 MCU 数据被读取（步骤 2136），然后被使用传统的 JPEG 解压缩处理来进行解码（步骤 2138）。

然后判断是否需要进一步分析该频率系数数据（步骤 2140），如果是，就对该 DCT 系数进行分析（步骤 2142）。然后，在步骤 2144 中，判断是否需要点数据（时域数据），如果是，就通过进行逆向变换处理来获取该点数据，并且分析该点数据（步骤 2146）。

图 95C 图示说明了图 95A 中步骤 2134 所示的该处理。图 95C 的第一步是步骤 2148，其中将从光学流分析中所产生的速度矢量的当前集合与根据该图象序列中前面的图象所产生的速度矢量的历史记录进行比较。

步骤 2148 以后是步骤 2150，在步骤 2150 中，判断速度矢量历史记录的分析是否表示该速度已经通过了该图象分析算法希望检测的一

个速度矢量值。如果是，然后就将被该光学流分析所检测到的当前对象与前面的图象组进行比较（步骤 2152）。然后在步骤 2154 中判断是否出现了将要被该分析算法检测的一个该类型的对象。如果是，以后就是步骤 2156。在步骤 2156 中，执行数据瓦片数据的一个历史分析，然后在步骤 2158 中，判断当前和过去被检测的数据瓦片特征是否表示已经出现了将要被该当前算法所检测的数据瓦片的特征。如果步骤 2158 作出了一个肯定的判断，然后就执行步骤 2160。在步骤 2160 中，为该算法输出产生一个置信因子，并且设置一个与一个“可能是”的判断相应的标志。然后，在步骤 2162 中，从该算法的每一个分析部分所产生的该置信数据被组合和加权，下面就计算一个被调节的置信因子（步骤 2164）。下面是步骤 2166，在步骤 2166 中，一个包括一个“可能是”结果的合适的消息被前转到该系统指挥员。

如果在步骤 2150, 2154 和 2158 中任何一个作出一个否定的判断，然后图 95C 的该处理返回一个没有出现将要被该算法所检测的该特征的结论（步骤 2168）。

现在参考图 96 和 97 来描述被应用到被再生的视频数据的一个图象分析算法的操作的一个特定示例。对于该示例，已经假定将要被应用的该分析算法是上面提到的、检测一个“边界”侵入的类型。图 96 示意性地表示了由一个视频摄像机（没有显示）所产生的一个图象序列，该视频摄像机提供了从上面看被放置在一个部分密封的区域 2172 中的一个现金盒所获得的一个视图。

一个图形绘图元素 2174 表示被一个用户分配的、用于执行一个边界侵入分析算法的边界。形状 2176-1 到 2176-6 表示被该分析算法所检测的一个运动对象被放置在被分析的视频信号序列的相应场中。转到图 97，一个开始的步骤 2178 表示对正在被分析的被再生的视频信号序列中的每一组差异场执行随后的处理。为了进行有效的处理，当被应用到被再生的视频流时，该基于运动的图象分析算法的优选实施方式忽视该“参考”图象，并且如前面所述，对被改变的 MCU 映射数据进行操作。结果，在每一个参考图象的图象序列中有一个“孔”

或者“缝”；但是发现，如果在参考图象之间的每一个间隔中有适当的、大量的差异图象，它并不会产生严重的缺陷。当然，大量的差异图象也产生一个较高的压缩比例，并且应该在逆向再生的情形下，对图象质量和方便性进行折衷。如前所述，该 VR/PC 单元的一个优选实施方式在每对参考场之间产生 32 个差异场。

继续参考图 97，被应用到每组差异场的该处理包括一个步骤 2180，在步骤 2180 中，产生一个被改变的 MCU 映射数据阵列，并且在步骤 2182 中，通过使用 FFT（快速付立叶变换）处理或者类似的处理，来从该 MCU 映射数据阵列中形成一个速度轮廓组（velocity profile set）。在步骤 2184 中，然后就组合构成对象的速度矢量聚类，并且如图 95A 一样，分析对象和速度矢量的每一个可能的组合，来产生关于每一个对象/速度组的一个“是”、“否”或者“可能是”的判断（步骤 2186）。步骤 2186 以后是一个判断模块 2188。在步骤 2188 中，它可能判断每一个对象/速度组已经被标记为“否”，在这种情形下，后面是步骤 2190。步骤 2190 表示结束该分析处理，而不检测任何对该边界的侵入。

对每一个对象/速度组已经被标记为“是”（如步骤 2192 所表示的），即每一个满足表示侵入该边界的该准则的对象/速度组，在步骤 2194 中判断是否满足该灵敏度（亮度）准则。如果满足该灵敏度（亮度）准则，就产生一个置信水平值（步骤 2196），并且将该置信水平，以及表示该对象和速度分析的输出的值作为输出来产生（步骤 2198）。对于每一个对象/速度组已经被标记为“可能是”（即，不明确地表示一个边界的侵入，也不明确的表示没有一个边界的侵入），就执行开始于步骤 2202 的一个处理。开始，产生基于该速度历史的一个样条（步骤 2204）。这种样条的一个示例被显示为图 96 中的点线 2206。然后，就决定（步骤 2210）该样条（图 96 的 2208 表示）的一个拐点，然后判断该样条的该拐点是否穿越了该边界（步骤 2212）。从图 96 中可以看出，在其中所示的示例中，该样条 2206 的该拐点 2208 确实穿越了该边界 2174。

在步骤 2212 的判断是肯定的判断的情形下，如前面所描述的，就执行步骤 2196 和 2198。在步骤 2212，或者 2194 中任何一个的判断是否定的判断的情形下，就执行步骤 2190（结束该处理，而不检测侵入）。

图 98 图示说明了在发生了一定的告警事件以后，促使一个预选择的图象分析算法被应用到一预定现场视频信号流的处理步骤。在图 98 中，步骤 2214 表示已经接收了由一个外部告警传感器装置或者类似的装置所提供的一个告警信号。步骤 2216 是一个判断模块，步骤 2216 表示一个特定的图象分析算法正在根据一个连续的方式被应用到从一个摄像机 Y 所产生的一个现场视频图象流。步骤 2214 的发生或者步骤 2216 是一个肯定的判断（检测到图象特征），就执行步骤 2218。在步骤 2218 中，根据已经被预保存的参数（例如一个边界线的位置），该预选择图象分析算法被应用到从一个摄像机 Z 所产生的一个现场视频图象流。步骤 2218 中所执行的该图象分析算法可能，但是不必须，与步骤 2216 所应用的该图象分析算法类似。另外，摄像机 Z 可以被看作是与摄像机 Y 相同。换句话说，使用一第一分析算法来检测一个现场视频流中感兴趣的一个特征可能自动地引起将一第二分析算法应用到该相同的现场视频流。

替代的视频数据压缩技术

图 99 和 100 图示说明了根据前面已经被描述的该“邮票”压缩技术的一个变化来执行的处理。本质上，在图 99 和 100 的变化中，不是简单地在保存中忽略差异图象中的“相同”MCU，而是在 JPEG 编码以前，该差异图象的该“相同”MCU 部分可以被转换为一个全黑的条件。

转到图 99，一个初始化步骤被执行（步骤 2220）。步骤 2220 以后是步骤 2222，在步骤 2222 中，接收将要被解码的下一视频数据场。步骤 2222 以后是步骤 2224，在步骤 2224 中，每一个点值的最低位被强制取一个与一黑点值不一致的值。下面判断（步骤 2226）该正在被处理的场是否是一个参考场。如果该正在被处理的场是一个参考场，

就执行步骤 2228。在步骤 2228 中，对所有块执行 JPEG 压缩（如在前面所描述的压缩技术中一样），并且更新用于作出“相同性”判断的该参考统计数据。然后该处理循环返回到步骤 2222。

如果在步骤 2226，发现将要被处理的该场是一个差异场，那么就拾取下一个数据瓦片或 MCU（步骤 2230），并且计算特征统计数据（步骤 2232）。该统计数据的计算可以使用上面所描述的校验板子采样技术或者其他合适的技术，包括数据瓦片或者数据瓦片的四分之一部分中的对角线采样。

步骤 2232 以后是步骤 2234，在步骤 2234 中，将该计算的特征与参考特征进行比较，并且在步骤 2236 中作出一个“相同性”的判断。如果在步骤 2236 中，发现该当前 MCU 或者数据瓦片与参考数据瓦片或者 MCU “相同”，则所有组成正在被处理的 MCU 或者数据瓦片的点被设置成表示 MCU 或者并列形式中的一个实心黑颜色的值（步骤 2238）。

步骤 2238 以后是步骤 2240、2242 和 2246，它们表示包括正交变换、量化和变长编码的 JPEG 编码技术的部分。所以，变黑的数据瓦片或者块被进行 JPEG 编码。但是，如果在步骤 2236 中发现被处理的数据瓦片或者 MCU 与参考统计数据不同，那么就对该数据瓦片或者 MCU 执行 JPEG 编码步骤，而且不首先使该数据瓦片或者 MCU 变黑。

步骤 2246 所示的判断模块说明该处理循环返回到步骤 2230，直到已经处理了最后的数据瓦片或者 MCU 或者差异场，在这一点，该处理循环返回到步骤 2222。与图 99 的“黑色填充”邮票解压缩技术相应的解压缩技术被显示在图 100 中。图 100 中开始的步骤是步骤 2248，步骤 2248 表示现在是否需要解码一个参考场的判断。如果是，就对该场中的所有数据瓦片进行 JPEG 解压缩，并且使用被解码的数据瓦片来更新与整个图象平面相应的显示缓冲器位置（步骤 2250）。然后该处理循环返回到步骤 2248。

如果在步骤 2248 中发现现在将要解码一个差异场，然后对该差异场中的每一个数据瓦片或者 MCU 执行一个处理循环（如步骤 2252 所

示)。该循环中的一第一步骤是步骤 2254, 在步骤 2254 中对特定的数据瓦片或者 MCU 进行 JPEG 解压缩。然后在步骤 2256 中判断整个数据瓦片或者 MCU 是否是黑的。如果是, 下面就是步骤 2258, 在步骤 2258 中不更新与该数据瓦片或者 MCU 相应的显示缓冲器位置。但是, 如果在步骤 2256 中发现该数据瓦片或者 MCU 不是全黑的, 然后就完成了对该块的 JPEG 解压缩处理(步骤 2260), 并且使用与该块相应的“邮票”来更新该图象平面相应位置的显示缓冲器(步骤 2262)。

图 100 的解压缩技术可以总结为: 在差异数据场中, 黑邮票被扔掉, 不黑的邮票被用于更新该图象平面。可以看到刚才联系图 99 和 100 所描述的技术与例如联系图 44 所描述的初始“邮票”压缩技术相比, 缺乏被改变的 MCU 映射数据 1134。这样, 图 99 和 100 所显示的数据格式和处理技术在某种程度上更简单了, 但是缺乏运动检测和由该映射数据所提供的后向解压缩所带来的优点。另外, “黑色填充”邮票技术提供了一个较低的压缩比例。另外, 图 99 的技术所提供的被压缩的视频数据的动态范围比纯“邮票”技术的小, 这是因为不允许一个被压缩的视频数据点具有一个真正的黑色值。

用户可选择的显示/保存选项

现在参考图 101A 和 101B 描述允许该用户选择关于输入视频信号流的保存的空间和时间分辨率选项的处理。

首先, 将参考图 101A 来描述该处理的一个建立部分。在步骤 2264 中, 向该用户提供空间和时间分辨率选项。在步骤 2266 中, 判断该用户是否对由一个给定的摄像机所产生的视频信号流选择了一个非标准的时间分辨率。一个非标准的时间分辨率的示例是一个“时间延迟”记录模式, 该“时间延迟”记录模式记录该相应输入流的场速率(时间分辨率)比使用标准分辨率来记录流的场速率要低。如果在步骤 2266 中的判断是一个肯定的判断, 然后向该前端电子装置发送一个合适的消息(步骤 2268)以使对所考虑的摄像机流实现该非标准的时间分辨率。

在步骤 2270 中判断是否对给定的一个摄像机流请求了一个非标

准的空间分辨率，非标准的空间分辨率的示例是使用比系统标准 240 水平行更多的或者更少的行来表示所考虑的摄像机流的每一个的视频场。如果在步骤 2270 中的判断是一个肯定的判断，然后向视频保存软件部件发送一个合适的消息来实现被选择的非标准的空间分辨率（标准 2276）。

图 101B 表示被执行来实现联系图 101A 所讨论的分辨率选项的处理。特别的，图 101B 所显示的处理表示在图 52（“视频保存”软件部件）的模块 1306（“预告警？”）的判断是一个否定的判断时所进入的步骤。在图 101B 的处理中，首先判断是否接收了关于正在被保存的场的一个非标准分辨率消息（步骤 2274）。如果不是这样，就从图 101B 的步骤 2274 直接进入图 52 的步骤 1308。但是，如果步骤 2274 中的步骤是一个肯定的判断，然后例如，正在被保存的该场的替换行被从保存中忽略（步骤 2276），然后产生表示被保存的数据一个非标准的时间或空间分辨率的索引数据（步骤 2278）。

图 102 表示被执行来设置一个与输入信号流的压缩相关的参数的处理。图 102 所显示的第一步是步骤 2280，在步骤 2280 中提供了一个屏幕显示，来向该用户提供与压缩操作相关的参数设置选项。该选项通常在图象质量和有效的使用 VR/PC 单元的保存容量之间进行折衷。该选项可能包括设置对 JPEG 芯片 848（图 14）中的量化操作有用的比特率，增加在参考场之间的每一个间隔中的差异场的数目，和/或者调节在判断是否保留或者丢弃差异场中的数据瓦片所用的一个数据瓦片相同阈值。应该理解被提供给该用户的该选项应该是针对不同摄像机可进行不同的设置的。

步骤 2282 中判断是否选择了一个参考场之间的非标准间隔。另外，在步骤 2284 中判断是否选择了一个非标准的块相同阈值。在步骤 2282 和 2284 中的任何一个判断是肯定的情形下，以后是步骤 2286，在步骤 2286 中，向该前端电子装置发送实现该非标准的压缩参数的一个合适的消息。尽管没有被显示在图 102 中，如果该用户表示量化比特率发生了改变，一个关于这种影响的消息也被发送到该前端电子装

置。

图象分析工具在分布式 IVIM 系统中的应用

现在参考图 103A 到 103C 来描述涉及从一个远程位置，例如一个本地或者主节点向该 VR/PC 单元下载图象流分析算法的处理。

图 103A 所显示的处理是从该外部装置，例如该主节点或者该远程节点的角度来提供的。在步骤 2286 中，判断一个远程 VR/PC 单元是否已经请求将一个与一个图象分析算法相应的程序从该主节点或者本地节点发送到该 VR/PC 单元(步骤 2286)。如果是，下面就是步骤 2288，在步骤 2288 中判断是否将在该请求 VR/PC 单元中设置将用来约束该算法执行的参数。步骤 2290 以后是步骤 2292，或者如果该参数不被设置在该主节点或者本地节点中，步骤 2288 以后就是步骤 2292。步骤 2292 中与该被请求的分析算法相应的程序，和被设置的参数(视情况而定)被下载到该请求的 VR/PC 单元。

图 103B 提供了涉及图 103A 中步骤 2290 的附加细节。特别的，在图 103B 的步骤 2294 中，表示一个参考图象被从该请求的 VR/PC 单元上载到该算法参数将要在其中被设置的主节点或者本地节点。然后该主节点或者本地节点使用该被更新的参考图象来设置该算法参数(步骤 2296)。

图 103C 是说明了当一个主节点或者本地节点进行工作来在两个或者多个远离该节点装置的 VR/PC 单元中发起基于分析工具的搜寻时，在该节点中所发生的处理。步骤 2302 是图 103C 所显示的第一步骤。在步骤 2302 中，该节点装置发起与在一第一远程位置的一个 VR/PC 单元之间进行的通信，来促使一个参考图象被该第一 VR/PC 单元上载到远程装置。然后在该节点装置中选择一个图象分析算法，并且使用该被上载的参考图象来设置约束该算法的执行的参数(步骤 2304)。步骤 2304 以后是步骤 2306，在步骤 2306 中，时间参数(开始和结束时间)被规定来表示对该第一 VR/PC 单元中的视频数据所执行的随之发生的数据库搜寻的时间。步骤 2306 以后是步骤 2308。步骤 2308 中，一个数据消息(或者更明确的一系列数据消息)被从该节

点装置发送到该第一远程 VR/PC 单元来下载该被选择的分析算法、在该节点装置中被设置的参数、和所感兴趣的时间范围。在这一时刻在第一 VR/PC 单元中开始执行视频数据库的基于算法的搜寻。

步骤 2308 以后是步骤 2310 到步骤 2316, 除了步骤 2310 到步骤 2316 是对位于一个与该第一 VR/PC 单元的位置不同的位置的第二个 VR/PC 单元而执行的, 步骤 2310 到步骤 2316 与步骤 2302 到步骤 2308 相同。与前面相同, 一个参考图象被上载 (步骤 2310), 在该节点装置执行分析算法的选择和参数的设置, 还进行相关的时间范围的设置 (步骤 2312 和 2314), 并且消息被发送到该第二 VR/PC 单元来下载该被选择的算法, 并与包括时间参数的参数一起, 激发在该第二 VR/PC 单元所执行的一个视频数据库搜寻 (步骤 2316)。图 103C 中的最后步骤是 2318, 在步骤 2318 中该节点装置等待 VR/PC 单元报告在每一个 VR/PC 单元所执行的相应搜寻的结果。在该分布式 IVIM 系统中, 另一可以设计的示例是将一个动态视频图象数据序列从一个 VR/PC 单元上载到一个主节点或者本地节点, 以将一个图象分析算法应用到该节点中被上载的图象序列。可以看到, 因为将该视频数据从该 VR/PC 单元发送到该节点需要很高的传输带宽和/或者大量的时间, 这个示例并不总是可取的。

图 104 表示在一个被应用到一个现场输入视频流的图象分析算法检测到一个感兴趣的特征时所产生的自动发送感兴趣的视频信息的处理。假定图 104 中的处理是在一个 VR/PC 单元中被执行的。开始, 在图 104 的处理中, 判断被应用到由摄像机 X 所产生的一个输入流的一个分析算法是否检测到该算法希望检测的一个特征 (步骤 2320)。如果是, 该 VR/PC 单元工作, 来自动将来自输入摄像机 X 信号的视频数据场发送到一个外部装置, 例如一个本地或者主节点装置 (步骤 2322)。

对事件的智能响应

图 105 说明了在一个 VR/PC 单元中被执行的、来在通过对一个现场输入视频图象流进行图象分析检测到一个感兴趣的特征时, 改变一

个摄像机记录序列的处理。

图 105 的开始步骤是步骤 2324，在步骤 2324 中，判断是否已经在来自一第一视频摄像机的输入视频信号流中检测到一个感兴趣的特征。当检测到一个这样的特征时，以后就是步骤 2326，在步骤 2326 中，一个与第一摄像机不同的、并且到现在还没有被包括在记录序列中的摄像机被加到该记录序列中。例如，两个摄像机可能产生从不同的角度观察相同的区域的视图。第一摄像机可能正常的使用被应用到来自该第一摄像机的输入流的一个运动检测分析算法来进行工作。当检测到运动时，正常处于“脱机”(没有进行记录)的第二摄像机被加到该记录序列，以使从两个角度来捕获这个运动事件。尽管图 105 中没有表示，步骤 2326 的响应也包括永久的保存由第二摄像机产生的和作为以图 75 的块 1726 和 1728 出现在一个预告警缓冲器中的视频信号。

图 106 说明了在软件中所实现的一个特征，通过该软件，一个图象分析算法所检测到一个图象特征促使激发一个另外的图象分析算法。图 106 中的一个开始模块 2328 与图 105 中的模块 2324 相同。如果由模块 2328 所表示的该图象分析算法检测到它希望检测到的特征，然后步骤 2328 以后是步骤 2330。在步骤 2330 中，一个预定图象分析算法，和预保存参数被从存储器中进行检索。步骤 2330 以后是步骤 2332。在步骤 2332 中，该被检索的分析算法被发送到该前端电子装置，以被应用到由使用在 2328 中所提到的该算法来进行监测的相同摄像机所产生的输入视频图象流，或者另一输入视频流，或者两个视频流。在步骤 2330 中被检索的该附加算法可以是与步骤 2328 中所应用的算法具有相同的类型，或者本质上不同。

图 107 说明了促使对检测到一个告警条件作出响应，改变视频数据压缩参数的处理。从图 108 可以看出，首先在步骤 2334 中，判断是否检测到一个告警条件。可以通过来自一个告警传感器装置的输入，通过使用一个图象分析算法对一个现场视频流所执行的分析，或者通过这个系统的一个用户输入一个信号来宣称一个告警条件来检测该告

警条件。在任何一种情形下，当检测到一个告警条件时，步骤 2334 以后是步骤 2336。在步骤 2336 中，从存储器中检索一个描述，该描述指定与被检测到的告警条件相关的一个摄像机或者多个摄像机，并且表示因为被检测到的告警条件而将被应用的被更新的压缩算法参数。典型的，该告警激发的压缩参数可以是一种能够改善图象质量的参数。这样，将增加 JPEG 编码处理中的量化可用的比特数目，将减少参考图象之间的每一个间隔中的差异图象的数目，和/或者降低用于将差异场数据瓦片与参考数据瓦片进行比较的“相同”阈值。

步骤 2336 以后是步骤 2338。在步骤 2338 中，在步骤 2336 中被检索的该被更新的压缩参数，和根据该被更新的压缩参数来压缩被指定的摄像机视频流的命令被发送到前端电子装置。

图 108 说明了如何对使用被应用到一个现场输入视频流的一个图象分析算法检测到的一个图象特征作出响应，改变一个摄像机的有效视场的示例。图 108 中假定，如前面所描述的，一边界侵入检测算法被应用到由一个被指定为摄像机 X 的摄像机所产生的一个现场视频流。在步骤 2340 中，判断是否检测到了一个边界侵入。如果是，以后就是步骤 2342。在步骤 2342 中，通过处理来自摄像机 X 的输入视频流来执行一个缩放操作，以使该图象平面中与被指定的边界相应的部分被放大。使用这样的方式，图象平面的一个较大部分可以被用于图象流中可能是最重要的信息，即在被指定的边界上或与被指定的边界相邻的边界上的特征。

图 109 说明了对被应用到一个现场输入视频流的一个图象分析算法检测到一个图象特征作出响应，自动的改变一个摄像机的视场的示例。图 109 中所显示的开始步骤 2344 与图 105 中的步骤 2324 相同。如果在步骤 2344 中发现检测到了感兴趣的特征，然后就执行步骤 2346。在步骤 2346 中，产生一个预定告警输出和/或者产生一个信号来引起在步骤 2344 中监视到来自其中的视频流的摄像机的一个预定运动和/或一个不同的摄像机的预定运动。可以使用一个预定目标算法来执行一个预定的摄像机运动或者多个运动，如美国专利号 5, 526,

041 所描述的。

图 110 说明了对检测到一个输入视频流的两个不同特征作出响应采取一个运动动作或者多个动作的处理。步骤 2348 中通过应用以第一图象分析算法,判断在一个输入视频图象流中是否出现了一第一特征。如果在步骤 2348 中,判断出第一分析算法已经检测到该预定特征,然后就是步骤 2350,在步骤 2350 中通过使用一第二分析算法判断在相同的输入视频流中是否检测到一第二预定特征。如果是,以后就是步骤 2352。如图 110 所示,仅当步骤 2348 和 2350 均作出了一个肯定的判断时,才进入步骤 2352。

步骤 2352 表示下述动作中一个或者多个的性能:改变输入视频流的显示图象(例如,通过增加垂直分辨率或者时间分辨率);选择其中将要保存一个输入视频流的一个保存媒质(例如,向一个外部装置,例一个本地或者主节点发送表示该视频流的数据);发送一个信号来引起产生该输入视频流的摄像机或者一个不同的摄像机的一个自动目标搜寻或者其他运动;和/或者选择一个将要被应用到一个不同视频流的输入视频流的附加图象分析算法。图 110 所显示的处理可以被认为是应用两个分析工具的一个逻辑组合,特别是在这种情形下,两个工具的一个与组合。进一步可以设计分析工具的其他逻辑组合也可以被使用来检测一个事件条件,或者来触发一个预定的响应,等等。例如,当“点击”两个或者多个工具中的任何一个被检测到时,就宣称有一个事件条件。这能构成两个或者多个工具的一个或组合。(从前面的句子另一理解,也可以设计多于两个分析工具的逻辑组合。)另外,还可以采用其他逻辑运算符,例如或非,与非,异或,等等,和包括两个或者多个运算符的复杂逻辑组合。

可以向该用户提供一个屏幕显示(没有显示出来)以允许从工具或者逻辑运算符的选择中构造一个所需的分析工具逻辑组合。该用户还可被允许选择该分析工具将被应用到其上的一个摄像机流或者多个流,并且被允许设置与该被选择的工具相关的参数。

图 111 说明了一个处理,在该处理中,当产生将要被应用该算法

的视频流的摄像机在运动时；或者当有一个与该摄像机相关的告警条件时，禁止应用一个现场图象分析算法。在图 111 中，步骤 2354 表示判断是否出现了与一个特定摄像机（被指定为摄像机 X）相关的一个告警条件。该告警条件可以通过一个告警传感器装置，通过现场图象分析被检测，或者通过用户输入来被发起。步骤 2356 表示判断摄像机 X 是否在运动，这个判断可以是基于是否从该摄像机控制装置 528（图 1）接收到一个摄像机运动信号。

继续参考图 111，如果步骤 2354 和 2356 中的任何一个作出一个肯定的判断，就进入步骤 2358。在步骤 2358 中，一个合适的信息被发送到该前端电子装置，来禁止向由摄像机 X 所产生的现场视频流应用一个图象分析算法。在已经检测到与摄像机 X 相关的一个告警条件的地方，禁止对摄像机 X 视频流进行现场分析，以避免不适当的延长告警条件是有利的。另外，当摄像机 X 在运动时，禁止对摄像机 X 视频流进行现场分析是可取的，因为产生关于由正在运动的摄像机所产生的视频流的有意义的分析可能是不可能的，这与图象分析算法的本质有关。图 112 说明了被设计来处理一运动的摄像机正在产生有关视频流的情形的另一特征。图 112 中，第一步骤是 2360，步骤 2360 与图 111 的步骤 2356 相同。如果在步骤 2360 中，判断出一个摄像机 X 正在运动，然后就是步骤 2362。在步骤 2362 中，一个消息被发送到该前端电子装置来加入一个表示（例如，在摄像机 X 视频流的视频数据场头中设置一个比特值）来说明所考虑的视频数据场是在摄像机在运动时所产生的。在再生由一个运动摄像机所捕获的视频数据场时，可以使用该头数据来禁止一个后记录图象分析算法，或者作为将被一个图象分析算法进行特殊处理的一个提示。作为步骤 2362 的一个替代，在头数据中的该“处于运动中”的提示可以在记录处理期间被加到主板 CPU，和/或者被加到在将视频流记录在硬盘的期间所产生的索引数据中。

图 112A 说明了使用该摄像机在运动的提示来禁止随后应用一个图象分析算法。图 112A 显示的第一步骤是步骤 2364。在步骤 2364 中，

判断是否选择了一个图象分析算法和用于将该算法应用到从该硬盘被再生的一个视频图象流的参数设置。如果是，然后从该硬盘中检索将要被分析的该视频流（步骤 2366）。步骤 2366 后面是步骤 2368。在步骤 2368 中，判断伴随着被再生的视频数据场的头数据表示在产生视频数据场时，产生视频数据场的该摄像机是否在运动。如果是，步骤 2368 以后是步骤 2370。在步骤 2370 中，禁止被选择的图象分析算法的执行，然后产生在被选择的视频流期间摄像机在运动的一个消息报告（步骤 2372）。另一方面，如果在步骤 2368 中没有发现运动标志，然后就应用图象分析算法，并且根据前面所公开的通常实践来报告该算法的结果（步骤 2374 和 2376）。

应该理解，一个运动表示被包括在索引数据而不是一个头数据中，在这种情形下，步骤 2368 必然检查该索引数据是否有运动表示。

图 113 说明了一个处理，其中当检测到一个告警条件时，增加捕获和保存视频数据场的一个整体速率。

图 113 中，步骤 2378 判断是否检测到一个告警条件。该告警条件的检测可以是基于从一个告警传感器装置所接收的一个信号，或者是通过将一个图象分析算法应用到一个现场视频图象流，或者是通过该系统的一个用户来激发一个告警信号。如果在步骤 2378 中，发现出现了一个告警条件，然后就是步骤 2380。在步骤 2380 中，该 VR/PC 单元，特别是其上的前端电子部分被从使用一第一速率来捕获和保存视频数据场的一第一模式切换到使用一更高的综合速率来捕获视频数据场的一第二模式。例如，可以设计当没有告警条件时，该 VR/PC 单元使用每秒 30 场的速率来进行捕获和保存。例如，该每秒 30 场的综合速率可以被依次分配给与该 VR/PC 单元相连的每一个摄像机。但是，当检测到一个告警条件时，该综合场捕获速率被增加到每秒 45 场。可以根据与前面相同的序列来分配该每秒 45 场的捕获和保存速率，或者更优选的，每秒 15 场或者 30 场的速率可以被分配到一个或者两个特别感兴趣的摄像机，然后将余下的场记录时隙分配到一系列其他摄像机。被一个有告警的摄像机所产生的序列被与上面联系图 76 所讨论的

其他摄像机所产生的一系列场交织在一起。

图 114 说明了分别将不同的压缩参数应用到从不同的摄像机所接收的输入视频流的步骤。步骤 2382 是图 114 所显示的第一步骤，它表示当每一个摄像机被选择到将要被记录的摄像机记录序列中时，对每一个摄像机执行随后的步

骤 2384 和 2386。在步骤 2384 中，该处理检索将要被记录的下一个摄像机的压缩算法参数，该压缩算法参数决定在一个差异视频数据场的一个数据瓦片和一个参考场之间的差异在多大程度上可以被认为是该差异场数据瓦片与该参考场数据瓦片没有“差异”。在步骤 2386 中，使用在步骤 2384 中所检索的压缩参数来将该压缩算法应用到该差异场数据。

图 115 表示一个处理，使用该处理一个告警条件的检测促使一个显示缓冲器被使用与没有告警条件时的方式不同的方式来更新。图 115 中的第一步骤是步骤 2388，该步骤与图 113 的步骤 2378 相同。如果步骤 2388 判断出现了一个告警条件，然后更新该显示缓冲器以使在每一个场显示间隔更新整个显示缓冲器（步骤 2390）。另一方面，如果没有发现告警条件就执行步骤 2392。在步骤 2392 中，在每一个显示周期，仅更新一部分显示缓冲器。例如，可以使用一个隔行更新的技术，由此在第一显示周期更新与偶数行点相应的显示缓冲器位置，然后在下一个显示周期更新余下的位置（奇数行），并且对随后的显示周期执行该偶数和奇数行显示缓冲器位置的交替更新。

VR/PC 单元同时执行主要功能

图 116 说明 VR/PC 单元解决在该 VR/PC 单元中所执行的记录，回放和存档功能之间的冲突的处理。在记录，回放和存档期间所处理的数据的数量是动态改变的。例如，存在一个时间既不执行回放，也不执行存档。或者将要被回放，或者将要被存档的视频信息的数量发生改变。另外，产生要记录的视频数据的速率与视频场被捕获的综合速率，对输入视频流可获得的压缩程度，该用户所选择的分辨率和压缩参数和其他因素相关并且会发生改变。

这里所公开的 VR/PC 单元是用于同时进行记录、回放和存档存在的。如在这里所使用的，术语“同时”应该被从字面上和从虚拟的角度来理解。作为一个字面上同时进行的记录和回放操作的示例，可以考虑这样一种情形，一个视频显示监视器正在显示从该硬盘被再生的一个视频图象流的一个信号，而在严格相同的时刻，由一个或者多个与该 VR/PC 单元相连的摄像机所产生的视频数据被写到该硬盘中。“虚拟”同时可以用该主板 CPU 的一个多任务操作来实现，通过该操作，独立的记录、回放和存档控制线程同时在运行。该领域的技术人员可以理解，同时运行记录、回放和存档线程包括被该 CPU 执行的处理周期进行时分复用来在其他操作中实现记录、回放和存档线程。通过该多任务操作，在很短的时间，例如，一秒的一小部分以内，重复执行与记录、回放和存档线程这三个均相应的活动。

当然，在一个给定时间以内由该主板 CPU 所执行的处理周期的数目是有限的。另外，数据被写到或者从该硬盘读取的速率也是有限的。所以存在一种情形，同时进行记录、回放和存档操作被 CPU 的处理能力或者硬盘的访问速率所限制。图 116 说明了该 VR/PC 单元如何来管理这种限制的一个优选实施方式。

图 116 的第一步骤是步骤 2394，在步骤 2394 中，就同时运行记录、回放和存档操作。步骤 2394 以后是一个步骤 2396，在步骤 2396 中，判断该处理器（和/或者硬盘访问带宽）是否已经被三个同时运行的记录、回放和存档线程造成了过载。如果没有，该处理简单地循环返回到步骤 2394。但是，如果在步骤 2396 中发现该处理能力已经过载了，然后是步骤 2398，在步骤 2398 中，仅同时运行记录和回放操作。这样，存档的优先级比记录和回放中任何一个的优先级低。步骤 2398 以后是步骤 2402。在步骤 2402 中，判断同时运行的记录和回放操作是否已经引起该处理器的能力（和/或者硬盘访问带宽）的过载。如果没有，然后在步骤 2404 中判断是否有足够的处理能力和硬盘带宽来支持存档以及记录和回放。如果是，该处理返回到步骤 2394。否则，该处理返回到步骤 2398。

如果在步骤 2402 中发现该记录和回放已经引起该处理器过载或者超过了该硬盘访问的能力，然后该回放操作就被停止，仅执行记录操作（步骤 2406）。这样，可以看出，记录的优先级比回放和存档的优先级均高。

步骤 2406 以后是步骤 2408。在步骤 2408 中，判断该处理器是否有一预定数量的未使用容量，如果有，就是步骤 2398，并且重新同时运行记录和回放。但是，如果没有出现预定数量的未使用容量，然后就仅运行步骤 2406 中的记录操作。

在同时运行记录和存档操作而没有运行回放操作的情形下，在某种程度上对图 116 的流图的理解变得简单了。但是，应该理解，记录的优先级总是比回放和存档的优先级高，回放的优先级总是比存档的优先级高。

图 117A 说明了在同时运行记录和存档操作时所被执行的处理。根据图 117A 的第一步骤 2410，数据被从一个磁盘驱动器（被指定的磁盘驱动器 B）拷贝到用于存档的可拆卸的记录媒质上（例如，数字音频磁带），而同时输入的视频流被记录到另一个磁盘驱动器，指定的驱动器 A。步骤 2410 以后是步骤 2412，在步骤 2412 中，判断所有视频数据是否已经被从磁盘驱动器 B 拷贝到该存档媒质。如果没有，就继续步骤 2410。但是，一旦完成了将该数据磁盘驱动器 B 拷贝出来，就开始将数据从磁盘驱动器 A 拷贝到该存档媒质，而使用磁盘驱动器 B 来记录输入视频数据流（步骤 2414）。在步骤 2416 中，判断是否已经将所有视频数据从磁盘驱动器 A 拷贝到该存档媒质。如果没有，就继续步骤 2414。但是，一旦完成了该磁盘驱动器 A 的存档，该处理就返回到步骤 2410，并且对磁盘驱动器 B 进行存档和在磁盘驱动器 A 上进行现场记录。

在图 117A 中执行的该处理可以总结如下：磁盘从存档切换到记录的时刻是存档的完成。图 117B 提供了一个替代的技术，其中继续将现场数据记录在第一磁盘上，即使在另一磁盘驱动器上的所有视频数据被存档以后。图 117B 的处理的开始步骤是步骤 2418，其中它与图 117A

的步骤 2410 相同。图 117B 中，步骤 2418 以后是步骤 2420。步骤 2420 与图 117A 中的步骤 2412 相同。即判断在磁盘驱动器 B 上的所有视频数据是否已经被拷贝到该存档记录媒质上。如果没有，就继续进行步骤 2418。但是如果完成了对磁盘驱动器 B 的拷贝，然后就是步骤 2422。在步骤 2422 中，不再进行存档操作，但继续将输入视频数据记录在磁盘驱动器 A 上。步骤 2422 以后是步骤 2424。在步骤 2424 中，判断是否已经使用了整个磁盘驱动器 A 的保存容量（或者替代的，判断是否已经使用了记录容量的一预定部分）。如果没有，继续步骤 2424。但是，如果磁盘驱动器 A 已经满了或者已经达到预定数量程度，然后就是步骤 2426。步骤 2426 与图 117A 的步骤 2414 相同，表示现场记录已经被从磁盘驱动器 A 切换到磁盘驱动器 B，并且开始将被记录的视频数据从磁盘驱动器 A 拷贝到该存档媒质上。在步骤 2428 中，判断是否已经完成了对磁盘驱动器 A 的存档。如果没有，就继续步骤 2426，但是如果已经完成了对磁盘驱动器 A 的存档，然后就是步骤 2430。在步骤 2430 中，不再执行存档，但是继续将现场数据记录到磁盘驱动器 B。在步骤 2432 中，判断磁盘驱动器 B 是否已经满了。如果没有，继续将视频数据记录到磁盘驱动器 B 上，否则就再一次进入步骤 2418。即现场记录被切换回磁盘驱动器 A，又开始对磁盘驱动器 B 存档。

对于图 117A 和图 117B，已经假定在完成对另一磁盘驱动器的存档以前，决不会达到一个磁盘驱动器的满记录容量。如果情形不是这样，就设计成将现场记录从满磁盘驱动器切换到正在被存档的磁盘驱动器。应该理解，在联系图 117A 和 117B 所讨论的记录和存档操作进行的同时，可以执行回放操作。

一个在另一磁盘被完全存档以前禁止一个磁盘被填满的技术被提供在图 118 中。对图 118，已经假定对一个磁盘驱动器进行记录，同时对另一磁盘驱动器进行存档。在步骤 2434 中，对完成存档操作的时间进行估计，并且考虑存档的速率和要被存档的数据的数量。在步骤 2436 中，对正在被用于记录的磁盘的容量被耗尽的时间进行估计。例如，根据余下的未被使用的保存容量和数据被记录的速率来进行估计。

在步骤 2438 中，判断在另一磁盘驱动器被填满以前是否将已经完成了存档操作。如果首先完成了存档，然后处理循环返回到步骤 2434。但是，如果在存档完成以前，另一磁盘的容量将被填满，就向该前端电子装置发送一个消息来减少用于捕获视频数据场以进行保存的综合速率（步骤 2440）。使用这样的方式，减少了保存速率，从而允许完成对另一磁盘的存档。

VR/PC 单元的用户友好特征

图 119 说明了产生一个将要被保存在 VR/PC 单元的硬盘上的、用于保存关于前面被 VR/PC 单元记录的存档磁带的索引信息的数据库的一个处理。图 119 中的第一步骤是步骤 2442，在进行存档时，该步骤 2442 请求对一个存档磁带的索引消息进行累计。在步骤 2444 中，表示继续对存档磁带的索引信息的累计，直到弹出了存档磁带。这时，被累计的被弹出磁带的索引信息被加到保存在 VR/PC 单元中至少一个硬盘上的存档数据库中（步骤 2446）。该用户被允许访问该存档磁带数据库，以使该 VR/PC 单元能够帮助该用户管理被保存在该存档磁带上的视频数据。

图 120 说明了一个处理，通过该处理该 VR/PC 单元进行工作来对连接到该 VR/PC 单元的摄像机中的故障的起因进行自动诊断。典型的视频摄像机的服务寿命是有限的，并且随时间的增加其性能降低。老化的视频摄像机遇到的典型问题是无法聚焦和“光晕”，即一些点位置产生的输出比实际的要亮。图 120 所示的该处理使该 VR/PC 单元能够自动跟踪和诊断摄像机的特性随时间的降低。

图 120 中的第一步骤是 2448，在步骤 2448 中，在该摄像机被首先连接到该 VR/PC 单元的以后就，或者不久以后，捕获由该摄像机所产生的一个图象。步骤 2448 以后是步骤 2450。在步骤 2450 中，对与在步骤 2448 中被捕获的图象相应的数据执行一个统计数据分析，来产生当分析随后被该摄像机所捕获的图象时所使用的一组基础特征统计数据线。优选地，该基础特征统计数据线包括一个或者两个表示图象信号的高频分量的统计数据 and 表示图象数据的颜色分布的统计数据。

该基础特征统计数据线然后被保存在该 VR/PC 单元中的一个硬盘中。

步骤 2452 表示在周期性的产生基础特征统计数据线以后，执行对摄像机的一自动诊断。在开始安装了摄像机以后，例如，可以使用固定的间隔，例如每周或者每月，来执行该自动诊断处理。自动诊断的第一步骤是步骤 2454。在步骤 2454 中，捕获由该摄像机所产生的当前图象。然后在步骤 2456 中，从该当前图象数据产生与该基础特征统计数据线相应的统计数据，并且将该统计数据与基础统计数据线进行比较。然后如步骤 2458 所示，根据该当前图象的统计数据与基础统计数据线的比较结果来判断该摄像机是否继续有令人满意的性能。例如，与基础高频分量统计数据线相比，当前图象信号的高频分量的显著下降可能表示该摄像机不再有令人满意的聚焦。类似的，颜色数据的分布的显著偏移可能表示在摄像机的拾取元件中有过度的光晕。为了避免错误的发现摄像机的故障，建议用于诊断被捕获的图象在与产生基础线图象的光线条件相同的光线条件下来被产生。例如，通过在晚上在受控的光线条件下来拍摄基础线和随后的图象，就可以做到上面这一点。

如果在步骤 2458 中发现在图象统计数据中有一个表示不令人满意的摄像机性能的显著改变，然后采取合适的步骤，例如显示一个警告（步骤 2460），来表示该摄像机不能正确的工作。尽管图 120 说明了是仅对一个摄像机进行自动诊断，可以理解，通过对捕获基础统计数据线和随后的自动统计图象的捕获的时序进行合适的变化，图 120 的处理可以被应用到所有与 VR/PC 单元相连的摄像机。

现在参考图 121 来描述一个处理，通过该处理 VR/PC 单元产生要被用于向一个用户提供一个状态信息显示的数据。这样一种状态显示的示例被提供在图 149 中。

图 121 的处理从步骤 2462 开始，在步骤 2462 中，判断该用户是否请求要显示系统状态信息。例如，可以通过激发被提供在前面板上的状态按钮 646 来输入该状态显示的请求（图 6）。

继续参考图 121，如果请求了一个状态请求显示，步骤 2462 以后

是步骤 2464。在步骤 2464 中，该主板 CPU 判断被包括在 VR/PC 单元中的该磁盘驱动器或者多个磁盘驱动器有多少没有被使用的记录容量。然后在步骤 2466 中，判断被装到内部存档 DAT 驱动器中的记录媒质（数字音频磁带）上有多少没有被使用的记录容量。下面在步骤 2468 中，判断已经记录了但是没有被用户浏览的告警事件条件的数目。步骤 2468 以后是步骤 2470。步骤 2470 产生已经被浏览但没有被删除的告警事件报告的数目。步骤 2470 以后是步骤 2472。在步骤 2472 中，该主板 CPU 产生连接到该 VR/PC 单元的摄像机的数目，在步骤 2474 中，对位于激活记录序列中的摄像机的数目进行计数。最后在步骤 2476 中，步骤 2464 到 2474 所捕获的所有数据被用于产生状态信息显示屏幕（图 149）。

图 122 说明了允许一个用户方便的从观看由一第一摄像机在一给定时间所产生的一个被再生的视频图象流移动到观看由一不同的摄像机在相同时间所产生的的一被再生的视频图象流的 VR/PC 单元的一个特征。图 122 的第一步骤是步骤 2478。在步骤 2478 中，由一第一摄像机在过去一特定时间所产生的一图象流被从该硬盘中再生并且被显示在该显示监视器上。一个回放显示格式的示例，例如在步骤 2478 中被提供的，被显示在图 12 中，图 12 的屏幕显示包括显示由一个摄像机（假定为摄像机 1）所产生的被再生的图象的一个视频图象显示区域 2479。对于这个示例，假定被显示在该区域 2479 中图象流是由摄像机 1 在前一天的早上十点所产生的。

再一次参考图 122，步骤 2478 以后是步骤 2480。在步骤 2480 中，判断是否选择了一个不同的摄像机来进行回放。如果没有，就继续再生由摄像机 1 在前天所产生的的图象流（步骤 2478）。但是如果除了与摄像机 1 相应的按钮外该用户还激发了其它的摄像机选择按钮 650（图 6）中的一个，然后步骤 2480 中，选择另一摄像机（摄像机 2）。在这种情形下，步骤 2480 以后是步骤 2482，该主板 CPU 进行工作，以搜寻、再生和显示由摄像机 2（被选择的摄像机）在与摄像机 1 产生当前被显示的回放视频的时间相同的时间（前一天的十点）所产生的视

频图象流。步骤 2482 以后是步骤 2484，在步骤 2484 中，该 VR/PC 单元促使该显示监视器移动到一个分离屏幕显示模式(图 12 中没有显示)，在该模式中同时显示摄像机 1 和摄像机 2 在前一天的早上十点所分别产生的视频图象流。

应该注意，可使用鼠标来激发被显示在图 12 中的虚拟摄像机选择按钮来执行在步骤 2480 中被检测的摄像机选择，它可以作为激发相应的前面板摄像机选择按钮 650 的一个替代方式。

图 123 示意性的说明了 VR/PC 单元同时执行记录和回放操作的操作。图 123 示意性的说明了同时运行的控制线程 2486 和 2488。线程 2486 涉及捕获和记录由连接到 VR/PC 单元的摄像机所产生的现场输入视频信号流，线程 2488 涉及接收用户请求并且按照该用户请求来检索和回放被保存在 VR/PC 单元中的硬盘上的视频数据流。通过使用被提供给该主板 CPU 的操作系统软件的多任务特性，同时实现独立的控制线程是可能的。

所显示的线程 2486 包括步骤 2490 和 2492。在步骤 2490 中，由连接到 VR/PC 单元的摄像机所产生的视频图象流被使用一个时分复用的方式来连续捕获，在步骤 2492 中，将所产生的视频数据场序列记录在该硬盘上。

所显示的回放线程 2488 包括步骤 2494 和 2496。在步骤 2494 中，该用户发起一个请求，请求来回放前面由一个特定的摄像机在一个特定的时间所产生的、被记录在该硬盘上的一个视频数据流。在步骤 2496 中，与该被请求的流相应的视频数据被从该硬盘中检索并且被显示在该显示监视器上。例如，可以提供按照图 12 所显示的格式显示的一个显示。应该理解，即使被请求的被再生的视频数据流被显示在图 12 的屏幕显示的显示区域 2479 中，继续进行现场输入视频数据流的记录而不会中断。

图 124 使用一般的形式说明了同时显示两个不同的被再生视频图象流的特征。图 124 的第一步是步骤 2502，步骤 2502 与图 122 的步骤 2478 相应。然后在步骤 2504 中，判断该用户是否请求在步骤 2502

显示流的同时再生一个附加的视频流并且显示该附加视频流。步骤 2504 的一个特殊示例是图 122 中的步骤 2480，在步骤 2480 中，该用户请求在产生在步骤 2502 中被显示的流的同时，同时显示由一个不同的摄像机所产生的流。步骤 2504 可能产生的另一请求是请求同时显示由产生在步骤 2502 中被再生的图象流的相同摄像机在不同的时刻所产生的被记录视频图象流。

在任何一种情形下，当在步骤 2504 中请求回放一个附加流时，以后就是步骤 2506，在步骤 2506 中，接收或者产生被请求的流的参数（摄像机和产生的时间）。然后在步骤 2508 中，在步骤 2502 中被显示的图象流和附加的被请求的流被使用一个分离屏幕格式来同时显示。

现在参考图 125 来描述一个处理，通过该处理，涉及被记录在一个硬盘上的视频数据场的数据被记录在与记录有视频数据场的硬盘相同的硬盘上和一个独立的硬盘上。图 125 包括一第一步骤 2510，在步骤 2510 中，接收一个现场视频数据场序列。下一个步骤是步骤 2512，步骤 2512 表示产生与被接收的视频数据场相应的索引数据。然后，步骤 2512 以后是步骤 2514 和 2516，这两个步骤被同时执行。在步骤 2514 中，输入视频数据场和在步骤 2512 中被产生的索引数据一起被记录在一个硬盘上。在步骤 2516 中，相同的索引数据被记录在一个与记录有视频数据场的硬盘不同的硬盘上。

通过将一“阴影 (shadow)”组索引数据记录在独立的硬盘驱动器上，可以在该独立的硬盘驱动器上搜寻该索引数据，而不会阻止正在进行的、需要访问其上记录了视频数据场的硬盘驱动器的记录、回放或者存档操作。

图 126 描绘了 VR/PC 单元使用比分配到该视频流的一个“永久”场速率要高的一个场速率来对一个输入视频信号流进行预告警缓冲器保存的操作。图 126 中的第一步骤是步骤 2518。在步骤 2518 中，一个输入视频数据流被接收并且被使用一个视频数据场序列的形式被捕获。对这个示例，假定使用一个大略每秒 3 场的速率来捕获该视频数据流。

在步骤 2520 中，使用一个较低的场速率，即每秒一场的速率，来将在步骤 2518 中被捕获的视频数据场中被选择的一些记录在一个硬盘驱动器的一个主要“永久记录区域”。（应该理解，在应该优选实施方式中，仅对该硬盘驱动器中该“永久”记录部分上的视频数据进行存档；并且优选地，不对该预告警缓冲材料进行存档，除非它被首先转移到该硬盘驱动器的该“永久”部分）。同时，在步骤 2422 中，所有被捕获的数据场被记录在该硬盘驱动器的一个环形缓冲器区域中，来提供一个与捕获速率相等的记录速率，即这个示例中是每秒 3 场。

步骤 2522 以后是步骤 2524，在步骤 2524 中，判断是否已经检测到一个告警条件。如果是，下面就是步骤 2526，在步骤 2526 中，定义该环形缓冲器区域的一个指针被移动来对该每秒 3 场的数据进行永久保存（替代地，该每秒 3 场的数据可以被从该环形缓冲器区域拷贝到步骤 2526 中用于永久保存的该主要区域中。）

在步骤 2528 中，在检测到该告警条件以后的一个预定时间期间以内继续使用满场速率来进行记录（假定是每秒 3 场）。

应该理解，图 126 的上述讨论所给定的场速率仅是示例性的，并且会发生变化，其主要点在于在步骤 2522 和步骤 2528 中被提供的时间分辨率（场速率）比在步骤 2520 中所提供的时间分辨率大。

图 127 表示这里前面所描述的该回放图象分析示例的一个一般化示例。在图 127 的一第一步骤中，即步骤 2530 中，视频数据和/或者相应的所有数据从例如一个硬盘的一个记录媒质中被检索出来。然后，在步骤 2532 中，VR/PC 单元分析被检索的数据。例如，可以使用前面或者以后描述的一个或者多个图象分析算法。替代的，可以使用其他的图象分析算法，包括涉及在图象流中被表示的目标的运动或者加速度的其他算法。但是在步骤 2532 中，被使用的机器分析不限于检测图象特征。例如，该索引数据可被调查以判断在过去的某一给定时刻是哪一摄像机流被记录了。

在步骤 2534 中，被保存在该硬盘或者其他记录媒质上的头数据，索引数据或者类似的数据被改变或者加入，来表示在步骤 2532 中被执

行的机器分析的结果。

应该认识到，图 127 中被提供的处理一般考虑了将应该机器分析应用到被保存在应该记录媒质上的应该视频数据库，然后更新索引数据或者头数据来表示该机器分析的结果。现在参考图 128(a)和图 128(b)来讨论前面已经被提到的图象处理设施的一个示例。特别的，这些图涉及允许该用户改善在图象平面中一个被选择的部分中的图象对比度的一个特征。

图 128(a)显示了可以被提供在图 113 的前端模拟板电子装置中、来替代被显示在图 13 中的每一个放大器 808 的一个增益可变的放大器 808'。

如图 128(a)的 2536 所示，该放大器 808' 的增益可以被来自该前端控制器 DSP-1 的一个控制信号控制。

图 128(b)说明了实现选择性的对比度改善特征的处理。在步骤 2538 中，选择图象平面的一部分来进行对比度改善。然后在步骤 2540 中，一个合适的消息被发送到该前端电子装置，来促使每一个增益可变的放大器 808' 进行工作，以增加该图象平面中被选择部分的图象对比度(动态范围)。

图 161 是被提供给该用户的、来允许选择图象平面中一部分进行对比度改善的一个显示屏幕的一个示例。2542 中所表示的矩形绘图元素是图象平面中被选择来进行图象改善的区域。

用户接口屏幕的示例

图 11 是被提供在 IVIM 系统中来显示由连接到 VR/PC 单元的摄像机中的一个目前所产生的一个现场视频信号的一个屏幕显示格式的一个示例。图 11 的该屏幕显示格式包括屏幕的上部 2546 和屏幕的下部 2548。上部 2546 包括一个视频图象流显示窗口 2550。在该现场视频显示窗口 2550 的下面提供了排成一个水平阵列的六个可以用鼠标激发的开关区域 2552。从图 11 中可以看出，可以用鼠标激发的开关区域 2552 的上面分别有符号说明“全屏”(全屏幕)，“规划开”(打开预规划操作模式)，“设施”，“存档”，“建立”和“帮助”。激发该“全

屏”开关区域将促使在图 11 中被显示的两个部分显示的显示格式被用整个屏幕区域用作现场图象显示窗口的一个显示格式所替代。“规划开”开关允许该用户促使该 VR/PC 单元进入预规划操作模式。“设施”开关区域允许该用户访问特定的系统特征,例如向其他装置发送数据,或者产生系统活动的报告。“存档”开关区域允许该用户访问涉及被该 VR/PC 单元所执行的存档功能的特征。“建立”开关区域允许该用户进入对该 VR/PC 单元进行配置的一个模式。“帮助”开关区域允许用户访问上下文敏感的解释性文本显示。

在上部区域 2546 的右下位置提供了一个模拟的 LED 显示区域 2554。一个符号说明“记录”靠近该模拟 LED 2554。该模拟 LED2554 与被提供在物理前面板(图 6)上的 LED 654 相应。优选的,当该 VR/PC 单元正在记录现场视频信号时,该模拟的 LED2554 被显示为第一状态(例如,红色),当没有进行记录时,它被显示为一不同的状态(例如,黑色或者深灰色)。

如果将图 11 的屏幕显示的下部区域 2548 与图 6 所显示的前面板布局相比,可以观察到该下部区域 2548 的有一个与该前面板的布局相应的布局。特别的,用鼠标可以激发的开关区域被提供在区域 2548 中与前面板(图 6)的开关 638, 640, 642, 644, 646, 648, 650, 658 和 660 的相应位置相应的位置。该区域 2548 的摄像机选择开关区域上分别有符号说明“1”到“16”,并且与物理前面板上的数目一致的摄像机选择开关 650 相应。另外,图 11 的 2556 所表示的一个“告警”开关区域与该前面板上的标有“告警”的开关 658 相应。

下部区域 2548 的右边有被排列成一个横向为 2 纵向为 3 的阵列,并且在位置和功能上与前面板的开关 638, 640, 642, 644, 646 和 648 相应的六个开关区域。与该前面板开关 638 相应的开关区域被用由 2558 所表示的一单个矩形所覆盖,该单个矩形表示通过激发开关 638 或者上面有该单个矩形的开关区域来建立的一单个窗口显示格式。类似的,表示一个 2 × 2 窗口格式的一个覆盖被提供在与开关 640 相应的开关区域,表示一个 3 × 3 窗口格式的一个覆盖被提供在与前面板的开

关 642 相应的开关区域，表示一个 4×4 窗口格式的一个覆盖被提供在与前面板的开关 644 相应的开关区域。图 11 的下部区域 2548 中所有上述开关区域均可以通过操作鼠标来被激发，并且其效果与物理上按该前面板上的相应开关按钮的效果相同。还被包括在该区域 2548 中的是上面有符号说明“播放”的一个基本上圆的、可以用鼠标激发的开关区域 2560。该圆开关区域 2560 在位置和功能上与该前面板的慢推进往返开关 660 相应。与该慢推进往返开关相似，开关区域 2560 有箭头的符号说明。在开关区域 2560 的箭头在的区域被用鼠标来操作，以使该开关区域 2560 发生顺时针旋转或者逆时针旋转。开关区域 2560 的可以用鼠标激发的旋转的效果模拟了手工旋转该前面板的慢推进往返开关 660 的效果。图 11 的屏幕显示的下部区域 2548 上还包括了在位置和功能上模拟前面参考该前面板（图 6）所讨论的 LED652 和 656 的模拟 LED 显示区域。

图 11 的屏幕显示格式的另一显著特征是被提供在图象显示窗口 2550 中的字母数字字符的覆盖（overlay）。图 11 中所显示的该覆盖包括日期和时间信息，和一个符号说明“现场”；该符号说明“现场”明确的向读者表示被提供在窗口 2550 中的是一个现场视频信号。一个摄像机标识覆盖也被提供在窗口 2550 的左下角。

图 12 说明了当 VR/PC 单元使用一个回放模式进行工作时所使用的一个显示格式。可以通过激发该前面板的慢推进往返开关 660 上的播放/暂停区域，或者通过用鼠标点击在图 11 中所显示的圆开关区域 2560 的中心的符号说明“播放”来进入该回放模式。图 12 的屏幕显示格式基本上与图 11 的屏幕显示格式相同，并且仅讨论这两个格式之间的差异。首先应该理解，在图 12 的显示窗口 2479 中被显示的视频图象流表示一前面被记录的和目前被再生的图象流，而不是一个现场的、目前被产生的图象流。

图 12 中的开关区域特征和模拟 LED 区域与图 11 中的相同，除了图 11 的开关区域“规划开”、“设施”、“存档”和“建立”被图 12 的显示格式中的标志为“退出”、“搜寻”和“工具”的开关区域替代。

图 12 中的“退出”开关区域的激发将该系统返回到具有图 11 的格式的一个现场显示模式。图 12 中的“搜寻”开关区域的激发将产生允许该用户来在视频数据库搜寻功能中进行选择的一个菜单屏幕显示。该“工具”开关区域允许该用户访问图象处理设施。

图 129 表示可以通过激发在图 12 的屏幕显示上的“搜寻”开关区域来被该用户来调用的一个搜寻对话框屏幕显示。图 129 的搜寻对话框显示的一个主要特征是选择分别有符号说明“日期/时间”；“摄像机”；“告警”和“工具”的标记对话框。在图 129 中所显示的特定显示格式示例中，“日期/时间”对话框在最上端。通过点击相应的标记可以激发其他标记对话框。

该日期/时间对话框有三个可以用鼠标激发的模式选择设置，分别被表示为“所有被记录的图象”；“在…之间的图象”；和“其中的图象”。第一选择实现没有任何时间限制的一个视频数据库搜寻。第二选择提供限制该搜寻时期的开始和停止限制。第三选择将该搜寻限制到在当前时间以前的一给定延迟和直到该当前时间的期间。

在该对话框区域的下面是被用于显示标识发现与搜寻准则匹配的图象的信息的一个“结果场”。在该对话框区域的右边是被排列成一个垂直列的五个开关区域，分别有符号说明“查找”；“停止”；“播放”；“关闭”和“帮助”。紧接在这些开关区域的下面是其中显示了一个“探照灯”图标的一个图标区域。当执行一个搜寻时，使用一个振荡扫描的方式来移动该探照灯图标 2562，来向用户表示一个搜寻正在进行。

激发“查找”搜寻按钮促使执行被选择的搜寻。激发“停止”按钮促使停止一个正在执行的搜寻。激发“播放”开关区域促使 VR/PC 单元回放与在所产生的场中一个被选择项相应的一个视频流。激发“关闭”开关区域将该用户返回到图 12 的回放屏幕显示。在图 129 中可以观察到选择了“所有被记录的图象”。

图 130 是与图 129 的显示屏幕类似的一个显示屏幕，但是表示选择“在…之间的图象”选项而不是“所有被记录的图象”选项。图 130 中还显示允许用户设置限制该搜寻时期的一个日期的一个弹出式日期

框。在该弹出式日期框的左边是用户可以调节的一天中的时间的设置。

图 131 说明了当选择“告警”对话框时被提供的搜寻对话框显示。在该告警对话框的左边，该用户可以选择涉及被外部告警传感器装置所检测的告警事件的搜寻准则。在该告警对话框的右边该用户可以根据在产生该视频数据的时候进行工作的图象分析算法是否已经检测到该图象分析算法将要检测的预定特征，来选择搜寻准则。

图 132 说明了当选择摄像机对话框时被提供的搜寻对话框显示屏幕。在图 132 所显示的示例中，激发一个下拉的摄像机列表来允许该用户规定将要被搜寻的摄像机流。

应该注意到，在图 132 中所产生的场包括在一个前面的搜寻中被发现的四个映射数据部分的一个列表。在 132 的显示的右边的“播放”开关区域被亮显（与图 129 到 131 进行对比），来允许该用户回放列表在所产生的场中的视频数据部分。

在图 133 中，再一次选择日期/时间对话框。另外，被列在所产生的场中的第一视频数据部分被选择，并且如果该用户激发了“播放”开关区域就回放该第一视频数据部分。

图 134 是对用户激发图 11 中的“建立”开关区域作出响应，被产生的建立选项显示屏幕。该建立选项显示屏幕向该用户提供四个建立选项，每一个建立选项可以通过一个相应的开关区域被访问。这些选项是“命名”（将名字应用到摄像机和告警输入和输出），“记录”（允许该用户选择记录选项），“安全”（如果被授权，允许该用户对该 VR/PC 单元进行安全结构的配置），和“登录”（如果被授权，允许该用户增加或者删除被允许登录到该 VR/PC 单元的用户）。被提供的还有促使该屏幕显示返回到图 11 的显示格式的一个“关闭”开关区域，和客户定制的“帮助”开关区域。

图 135 是对激发图 134 中的“记录”开关区域作出响应被显示的记录选项对话框的一个示例。在图 135 中被显示的该对话框允许该用户选项 3 类选项：记录模式，记录质量，和记录速率。两个可能的记录模式是“线性”和“圆形”。在线性模式中，当硬盘驱动器的保存容

量被用完时，就停止在该硬盘驱动器上的记录。在圆形记录模式中，当达到该硬盘保存区域的末尾时，下一个输入视频数据被写到该硬盘保存区域的开始。

记录质量选项是“正常”、“高保真度”和“扩展的”。这三个质量选项中的每一个与由 JPEG 芯片 848（图 14）执行的不同量化比特速率相应。继续参考图 135，“高保真度”设置平均所使用的表示每一个视频数据场的数据字节比“正常”设置所使用的多，以提供被改善的图象质量。“扩展的”设置平均所使用的表示每一个视频数据场的数据字节比“正常”设置所使用的少，以更有效的利用硬盘保存容量，但图象质量仅降低一点。

如图 136 所示，通过一个下拉列表来实现记录速率选项。该速率选项与不同的场捕获速率相应，并且表示在相应的速率选项由硬盘保存容量所提供的有效记录延迟（2，6，12 或者 24 小时）。尽管图 135 和 136 中的选项没有被表示，也可以一个摄像机流接一个摄像机流的来设置速率和质量选项。另外，质量设置可以被用于调节压缩前端“块相似性”阈值和/或者参考图象速率，而不是调节由质量设置选项目前驱动的 JPEG 量化设置，或者可以同时用来进行上述调节。还可以设计对每一个质量和速率选项，显示采样视频图象序列来向该用户表示从每一个质量和速率设置中可以获得的图象质量。

图 137 是对激发图 134 中的“登录”开关区域作出响应被提供的登录对话框。图 137 的登录对话框要求该用户使用在对话框的右边的虚拟数字键盘来输入一个个人标识号码（PIN）。还提供了一个退格开关区域 2564。当激发了在该虚拟键盘中的一个数字时，一个与每一个数字相应的星号被显示在符号说明“输入 PIN 号码：”下面的区域中。“OK”开关区域实现一个输入功能，在这个时刻读取被输入的数字来判断是否是一个被授权的用户来试图登录。

如果当前登录进入的用户被授权重新设置该单元的安全特征，然后激发在图 134 中的“安全”开关区域将促使在图 144 中被显示的屏幕显示被显示。图 144 的显示中所显示的主要选项是增加一个新用户

(“增加”开关区域), 改变一个已经存在的用户的访问特征(“编辑”开关区域), 和删除一个已经存在的用户(“删除”)。在图 144 的显示的左边的区域中, 有一个已经存在的、被授权的用户列表。

激发图 144 中的“编辑”开关区域允许访问其一第一示例被显示在图 138 中的访问优先级显示。在图 138 的右下部分的一个垂直方向的滚动条允许该用户通过滚动来看到各种特征访问优先级设置。图 138 所显示的设置选项包括覆盖预规划操作模式的能力(在“规划”下面的“使能”)和对预规划操作模式进行配置(在“规划”下面的“配置”)。

图 139 显示了包括涉及系统建立优先级的选项的特征访问优先级设置选项的另一视图。图 139 中所显示的建立优先级与用于选择将要被应用到输入视频流的分析算法的涉及摄像机的建立选项, 现场视频显示格式选项和系统安全特征相应。

图 140 是与图 139 的显示相同的显示, 但是表示安全特征访问特权已经被给予一个特定用户。另外,“摄像机”左边的被亮显的区域和“分析工具”特征特权表示这些特权在前面已经被给予该相同的用户。

图 141 表示在相对于该特征访问特权的另一滚动位置的相同的显示。图 141 中所显示的特权涉及选择记录模式选项(“记录”下面的“配置”), 访问操作系统软件文件(“记录”下面的“维护”), 访问被保存在该硬盘上的视频数据(“回放”下面的“使能”)和访问被保存在没有被显示的、一个传统的外部连接的视频磁带记录器上的视频信号(“回放”下面的“VCR 转录”)。

图 142 中显示了进一步的特征访问特权, 即对事件处理模式进行配置的能力(“事件”下面的“配置”), 和访问关于被检测的事件的报告的能力(“事件”下面的“报告”)。

图 143 进一步显示了特征访问特权。这些特征涉及检索被保存在一个存档记录媒质上的数据(“存档”下面的“使能”)和被保存在一个硬盘上的、对存档记录媒质的内容进行索引的数据的保存和检索(“恢复”和“痒”)。

图 145 表示对激发图 134 中的“命名”开关区域作出响应, 被显

示的屏幕显示。在图 145 的该显示屏幕中，可以访问三个对话框即“摄像机”，“告警输入”，和“告警输出”。在图 145 显示的特定显示中，已经选择了该“摄像机”对话框。该摄像机对话框为 16 个摄像机中的每一个提供命名区域。可以使用连接到该 VR/PC 单元的一个键盘（没有被显示），或者被显示在该显示监视器并且可以被该鼠标激发的一个“虚拟键盘”（没有被显示）来输入字母数字的名字。

图 146 提供了在图 145 中可以被访问的“告警输出”对话框。该告警输出对话框允许对 16 个告警输出信号的字母数字指定。

图 147 提供了在图 145（或者图 146）中也可以被访问的“告警输入”对话框。在图 147 中，名字可以被输入来标识产生 16 个输入告警检测信号的相应外部告警传感器装置。

图 148 是对激发图 1 的“设施”开关区域作出响应被显示的一个屏幕显示。在图 148 中的显示中被提供给该用户的选项是向一个外部装置，例如一个本地或者主节点发送数据（包括视频数据），产生将要被一个打印机（没有被显示）打印的、涉及该 VR/PC 单元的操作的报告，和产生信号来控制连接到该 VR/PC 单元的、可以移动的摄像机。

图 149 是对激发图 11 的和图 12 的“状态”开关区域作出响应被显示的一个显示屏幕。图 149 中被显示的状态数据通过上面联系图 121 所讨论的处理被产生。图 149 显示数据，该数据表示在该硬盘或者多个硬盘上可用的余下保存容量，一个可拆卸存档记录媒质上可用的余下保存容量，已经被检测到的并且没有被该用户浏览的告警事件的数目，已经被浏览的但是没有从该告警事件文件中删除的告警事件的数目，连接到该 VR/PC 单元的视频摄像机的数目和从其中来的视频流正在被记录的摄像机的数目。

图 150 是被提供来用于定义一个预规划现场视频显示格式的一个显示屏幕。在图 150 的显示屏幕中，可以被该用户访问的对话框分别是 2×2，3×3，4×4 和“客户定制的”视频显示窗口格式。图 150 中该 2×2 对话框被显示为是激活的。在被选择的对话框的顶部的右边文字“周末”表示该用户正在定义在定义为周末的白天时间的期间以内

将要被自动执行的预规划操作模式。该对话框的左边是一些图标，每一个图标与连接到该 VR/PC 单元的一个相应摄像机相应。在该被选择的对话框的右边是表示正在被建立的显示格式中的四个视频显示窗口的一个 2×2 空框阵列。如图 151 所示，可用使用一个光标 2566 来拖拉一个摄像机图标，以使该图标被放置在一个框中。将该摄像机放置在该框中表示将该相应的摄像机视频流分配在相应的显示窗口中来进行显示。在图 151 的特殊示例中，“停止标签”摄像机流已经被指定显示在该 2×2 显示格式的左上端。

图 152 是在规划建立操作期间被提供的一个显示屏幕，以定义哪一个日历天将要被当作假期。在图 152 的显示的左边，提供了一个日历显示来允许该用户来选择一个特定年的一个特定的月的一个特定的天。在图 152 的显示的右边，提供了已经被指定为假期的日期的一个列表。激发图 152 中的“增加”开关区域促使在该日期显示中被选择的一个日期将要被增加到该假期列表中。

图象分析工具建立屏幕

图 153 表示被提供该用户、来允许该用户设置被指定为“光工具”的一个图象分析算法的参数。这个算法被设计成来检测所感兴趣的屏幕中的被选择的亮度变化。图 153 中的屏幕显示包括其中显示了一个静态视频图象的一个图象显示窗口 2568。该静态视频图象被用于定义该光工具的参数。在该图象中被显示的是一个显示元素框 2570，该显示元素框 2570 显示了该算法将要对其进行操作的该图象平面中的区域。通过使用在一个传统的计算机画图软件包中操纵类似的图形元素的方式来使用鼠标操作，该框 2570 可以被从一个位置拖拉到该图象平面中的另一位置，并且其尺寸可以被减少或者被增加并且形状可以被改变。使用一个比该图形的余下部分更亮的方式来显示在该框 2570 中的图象部分，以对该框 2570 中的区域进行高亮显示。该框 2570 中有一个圆形点 2572。如果激发了该分析算法的一个点亮度检测特征，该点 2572 的尺寸表示将要被检测的一个亮度点的尺寸。优选地，该点被显示为一个实心颜色，例如红色。

所以用于选择该算法的特征和设置参数的虚拟按钮和开关被提供在图 153 的显示的右边。在 2574 中，该用户被允许固定位置（“标志”）或者删除（“擦除”）被该框 2570 所定义的激活区域。在 2576 中，该用户被允许来在该算法的三个操作模式中进行选择：检测亮度（“暗到亮”）的一个大的增加，检测亮度（“亮到暗”）的一个大的减少或者检测在该激活区域中的亮的一个光点（“点光（spot light）”）。第一选项使该 VR/PC 单元来检测何时打开光，第二选项使该 VR/PC 单元来检测何时关闭光，第三选项被用于使该 VR/PC 单元来检测一个黑暗区域中一个闪光的出现。

在 2578 中的滑动条控制用于该点光操作模式的一个参数设置的点 2572 的尺寸。当该滑动条被操作来到左边时，就减少点 2572 的尺寸。当该滑动条被操作来到右边时，就促使该点尺寸被增加。

2580 提供了该光工具的灵敏度设置选项。该光工具的灵敏度参数构成用于判断是否已经发生了从黑暗到亮或者从亮到黑暗的改变的阈值，或者判断在该点光模式中将要被检测的该发光区域是否是足够地亮来构成将要被检测的一个事件。如果该用户激发了“缺省”开关区域，然后应用被该 VR/PC 单元的指定者考虑为最优的阈值设置。该用户还可以调节该灵敏度程度来操作 2580 中的滑动条。将该滑动条移动到左边就减少灵敏度，这减少了错误告警的危险，但是增加了没有注意到重要的事件的危险。将该滑动条滑动到右边增加了灵敏度，由此减少了没有注意重要事件的危险，但是增加了错误告警的危险。该“ADV”开关区域允许该用户访问一个对话框，在该对话框中各种灵敏度参数没有被捆绑并且可以被分别设置。

在图象显示窗口 2568 中，有一个符号说明标识正在被建立的分析算法的类型以及将要被应用该算法的该摄像机的类型。在该窗口 2568 的下面是激发将该算法应用到被选择的视频图象流的开关区域，或者取消选择该分析算法的开关区域。

图 154 提供了允许该用户设置关于一个运动检测分析算法的参数

的一个屏幕显示。与被显示在图 153 中的光工具建立屏幕类似，图 154

的该运动检测建立屏幕包括一个图象显示窗口 2568 和一个图形元素框 2570, 该图形元素框 2570 定义了其中将要被应用该运动检测算法的图象平面的一个区域。图 154 中的显示的右上部分, 由标号 2582 所表示, 提供了可以使用光标激发的特征来允许该用户激发, 或者去激发或者移去一个或者多个与一个或者多个图形图象元素框 2570 相应的激活区域。图 154 中的显示也包括与图 153 的灵敏度控制区域相应的一个灵敏度控制区域 2580。至于运动检测工具, 该灵敏度控制提供了在该激活区域和/或者亮度电平中被检测的运动的数量的因子的阈值。

图 155 提供了建立屏幕显示, 以用于上述边界侵入检测分析算法。与刚才所讨论的其他工具建立屏幕显示, 图 155 的显示包括一个图象显示窗口 2568。前面已经联系图 90A - 90C 中显示的处理算法来提到了图 155 中显示的其他特征, 包括表示边界的图形元素框 1966, 穿越方向箭头 1976 和对象尺寸框 1986。在 2584 中被提供的控制允许该用户来标记或者擦除与该框 1966 相应的标记。在 2586 中的该控制选择该方向箭头 1976 相对于该边界是否指向内, 指向外或者两个方向。2588 的滑动条控制该对象框 1986 的尺寸。将该滑动条 2588 移动到左边就减少该对象框的尺寸, 向相反的方向操作该滑动条就增加该对象框的尺寸。应该理解, 作为一个替代的方式, 可以通过直接操作鼠标来减少或者增加该对象框的尺寸, 如在传统的计算机画图软件包中对画图元素所操作的一样。

前面已经联系图 90D 提到了灵敏度控制 2006。在 2006 的可以控制的灵敏度因子可能包括对比度比例和就一个或者多个运动的出现, 运动对象的位置, 和运动对象的尺寸的置信程度。

尽管没有被显示在图 155 中, 还可以设计成允许该用户将一个对象穿越该边界的速度设置成一个参数。还可以提供以被用户输入所设置的一个速度进行振荡的一个图形元素。例如, 这种图形元素的表现形式可以类似于一个音乐节拍器的指挥棒。可以将该 VR/PC 单元编程为检测图象边缘, 来检测表示图象场景的深度的远景, 并且来调节速

度的数据瓦片空间测量以当估计一个对象的速度时考虑深度。用于设置该速度参数的一个滑动条控制可以与该“节拍”元素一起提供，或者替代该“节拍”。

图 156 是称作“博物馆工具”的分析算法的建立屏幕。该博物馆工具算法的目的是允许自动检测一个对象的移去，例如一幅画，一个珠宝或者类似的。如在其他工具建立屏幕中一样，图 156 显示的该屏幕包括一个图象显示窗口 2568。一个图形图象元素框 2590 定义了将要被该分析算法监测的一个区域。该框 2590 的宽度和高度或者两者可以被改变，以改变被监测的区域。除非该被监测的区域是很小，否则该博物馆工具算法的一个优选实施方式需要定义一些被彩色矩形 2592 所表示的“热点”。当提供了热点 2592 时，实际上仅需要监测与该热点相应的图象平面的部分。所提供的热点的数目与该图象平面中有多大的区域被由该框 2590 所定义的被监测的区域所占据有关。在一个优选实施方式中，该用户可以减少热点的数目，但是不能够增加其数目。仅监测热点而不监测整个被监测的区域的目的是节省存储器。在该博物馆工具的一个优选实施方式中，通过注意在位于该热点上的数据瓦片的内容与一个参考图象中的相应数据瓦片的内容之间的差异来监测对象的移去。

2594 中的控制允许该用户来标记或者擦去与该框 2590 相应的被监测的区域。在 2594 中的控制允许该用户来标记或者擦去热点。该用户被允许通过使用一个光标来拖拉热点，来重新设置热点在被监测的区域中的位置。

在 2598 中的控制允许该用户定义在认为已经发生了一个事件以前多长时间该被监测的区域必须被错过或者被封闭。

在 2602 中，提供了灵敏度控制来设置例如色度的变化，被封闭的热点的数目或者类似的因子。

图 157 是使用一个格式的、替代图 152 中用于产生一个假期列表的显示的一个屏幕显示。在图 157 中所示的格式中，使用一个下拉式元素来实现该日期选择框，并且该“设置假期”对话框是包括“一般”

“工作日”、“周末”和“假期”的一些对话框中的一个。

图 158 提供了在图 157 中可以被访问的“工作日”对话框。图 158 对连接到该 VR/PC 单元的 16 个摄像机的记录状态进行规划。一般，图 158 中显示的格式是一个条形图，其水平条用于 16 个摄像机中的每一个的显示。不同颜色的条表示该摄像机的、被选择用于 24 小时周期的相应部分的不同操作模式。可以使用光标来操作该条，以拉伸或者压缩该条，其效果是增加或者减少相应操作模式的被规划时期。对每一个摄像机可用的操作模式选项是“激活”(正在记录)，“告警”(在事件中仅记录被检测到的一个条件)和“禁止”(不记录摄像机流)。在 2604 中的一个弹出式元素使用数字的形式来描述由被选择的条元素所表示的时间。图 158 中所示的弹出式元素 2604 与摄像机 7 的条相应，如选择表示器 2606 所示。“周末”和“假期”对话框的格式与图 158 的类似。

图 159 显示了与在图 157 和 158 中可以看见的“一般”对话框相应的对话框。图 159 中的 2608 的控制允许该用户在固定规划选项和客户定制的规划选项之间进行选择。在 2610 中，该用户被允许来对工作日定义何时发生“白天时间”和“夜晚时间”。2610 的控制是对图 81 中被提供的显示的一个替代。

继续参考图 159，在 2612 被提供的控制允许该用户定义周末的开始时间和结束时间，在 2614 的控制允许该用户定义假期的开始时间和结束时间。

图 160 是图 159 的显示屏幕的一个变化。从图 160 的控制 2608 中可以看出，“周末”和“假期”没有被选择用于客户定制的规划。结果，显示在图 159 中的该周末和假期对话框在图 160 中没有被作为选项提供。

图 161 提供一个屏幕显示，来允许该用户选择和设置一个图象处理设施的一个参数。图 161 的该显示屏幕包括用于显示将要被处理的一个图象的一个图象显示窗口 2616。上面已经被提到的一个框 2542 在该窗口 2616 的一部分被覆盖，并且定义了其中将要被应用一个被选

择的处理设施的图象平面的该部分。缩放控制 2618 被提供在该显示屏幕的一个右上部分。该缩放控制允许一个用户对由该框 2542 所定义的该图象的部分进行缩小和放大, 和/或者移动将要被缩放的该区域。标志为“1: 1”的开关区域将该图象恢复为一个没有被缩放的状态。标志为“改善”的开关区域将一组图象改善处理应用到该被缩放的区域, 该组图象改善处理包括突出高频分量, 增加对比度, 归一化颜色和强度分布, 点的非线性内插, 而不是线性内插。在控制 2618 的下面是允许一个用户从除缩放功能以外的其他图象处理设施中进行选择的设施选择控制 2620。例如, 可以被使用控制 2620 来选择的一个设施是前面参考图 128(a) 和图 128(b) 描述的选择性对比度改善设施。其他可以被提供给该用户的图象处理设施选项包括调节亮度, “尖锐度”(即突出图象数据的高频分量的程度), 和颜色和/或者强度分布。在该显示屏幕的底部提供了一个水平阵列的开关区域。标志为“满屏幕”的一个开关区域将图 161 的屏幕格式切换到一个满屏幕格式。标志为“载入”的开关区域促使从被插入到该 VR/PC 单元的一个软盘中检索一个图象, 以使被检索的该图象能够被显示在该窗口 2616 中。标志为“保存”的开关区域促使被显示在该窗口 2616 中的该图象, 包括被处理设施所施加的任何改变, 被写入到该软盘中。

“打印”开关区域促使被显示在该窗口 2616 中的图象作为一个硬拷贝经过一个打印机被输出, 或者作为一个传真被发送。标志为“恢复”的开关区域移去任何被该处理设施所施加的改变。

图 162 是允许一个用户实现丢弃与该图象平面的特定部分相应的视频数据的一个处理的一个屏幕显示。图 162 的屏幕显示包括用于显示一个视频图象的一个图象显示窗口 2622。该用户可以形成例如 2624 和 2626 所表示的多边形绘图元素来定义该图象平面中、其视频数据不需要被保存的区域。2628 提供了涉及被选择的区域的控制。对该用户指定被多边形图 2624 和 2626 所表示的区域作出响应, 该主板 CPU 命令该前端电子装置, 被该被选择的摄像机所产生的视频信号中一个图象平面的相应部分不被发送来进行保存, 由此更有效地利用了该硬盘

的保存容量。图 162 中所说明的特征允许该用户选择对于一个特定的摄像机图象流，图象平面中被判断为不感兴趣的区域。该不感兴趣的区域可以是类似于图 162 中所表示的区域，它们本质上是交替的，或者可能包括有频繁运动（例如，背景中的一个高速公路，或者一个风吹的树）的区域，尽管该频繁的运动如果不被丢弃的话，看起来会产生大量的差异视频数据场的数量，但是它们不可能提供重要的信息。

图 163 说明了类似于图 11 的现场视频显示格式的一个现场视频显示格式，除了该现场视频显示格式窗口 2550 已经被分成 4 个 2×2 结构的子窗口以外。在图 163 所显示的该 2×2 结构的特殊示例中，两个不同的现场输入信号中的每一个被显示在 4 个窗口中的两个。但是，可以设计成在图 163 的格式中，同时显示四个不同的现场视频流。另外，如 2630 所示，在每一个窗口的左上部分提供一个亮颜色框（例如使用红色）来表示正在记录所考虑的该图象流。应该理解，如果被显示在一个子窗口中的一个图象流没有正在被记录，然后不出现该表示器 2630。还可以设计其他形式的记录选择表示器 2630，包括例如位于该显示窗口的下边界的一个圆形表示器。

图 164 是对激发图 11（或者图 163）的显示中的“存档”开关区域作出响应，被产生的一个屏幕显示。参考图 164，该用户被提供与“存档”和“搜寻”相应的两个对话框的一个选择。图 164 所显示的该显示屏幕的特定示例显示“存档”对话框被激活的情形。该存档对话框允许该用户在四个存档操作模式中进行选择：“后台”；其中在 VR/PC 单元的其他功能操作发生时存档操作在后台被连续地执行（优选地，该存档后台处理的优先级比记录或者回放操作的优先级低，如图 116 的上述讨论所示）；“无声后台”；它与“后台”相同，除了涉及存档空间的数据没有被状态显示所显示出来以外（图 149）；“专用快速”；它是其中没有进行记录或者回放操作的一个模式，以使该主板 CPU 处理和磁盘访问资源被专用于快速地将视频数据从该磁盘拷贝到该存档媒质；和“存档关闭”；其中没有进行存档操作。

该存档对话框也表示哪一个装置正在被用于存档功能；在这个情形下，它是内部安装的 DAT 驱动器。在图 164 的屏幕显示的左边的一个垂直列中的开关区域与图 129 - 133 中所显示的那些类似，但是当选择了存档对话框时它们是不可被操作的。另外，这些开关区域可以与下面将要被提到的“搜寻”对话框一起来使用。被提供在图 164 的格式中的是与上面联系图 129 所讨论的图标 2562 类似一个“探照灯”图标。另外，一个搜寻结果场被提供在该屏幕显示的下部分。

图 165 提供了一个图 164 的显示的替代版本。图 165 与图 164 的不同点在于图 165 提供了两个分别被标记为“库”和“客户定制”的附加对话框。另外，图 165 的存档对话框允许该用户在一些内部或者外部记录媒质驱动器装置中进行选择。在图 165 中被提供的选择是一个内部安装的磁光盘驱动器装置。

图 166 提供了通过选择在图 164 中的“搜寻”对话框来可以获得的一个屏幕显示。图 166 中所显示的该搜寻对话框允许该用户定义将要在对已经被保存在当前被插入的存档记录媒质上的、感兴趣的视频数据进行搜寻中被使用的日期和时间或者告警参数。

图 167 是当在图 165 中选择“库”对话框时所被提供的一个屏幕显示。该库对话框的目的是访问上面联系图 119 所讨论的、前面被记录的存档媒质数据库。该用户可能请求浏览与所有前面被记录的存档媒质相应的数据，或者仅浏览那些被记录在一个用户定义的时间期间以内的数据。被提供在该屏幕显示的底部的显示场是用于显示被请求的信息。该“增加”开关区域允许该用户将与一个附加记录存档媒质相应的一个项增加到该数据库。该“删除”开关区域允许该用户将一个项从该数据库中移去。该“细节”开关区域允许该用户来选择涉及在该数据库中的一个项的细节数据的显示。该“复位”开关区域允许该用户来从该记录存档媒质数据库中清除所有数据。

图 168 中所显示的显示屏幕说明了在图 165 到 167 中的屏幕显示中、对该用户可用的“客户定制”对话框。在该“客户定制”的对话框中，该用户被允许来更新已经被安装在 VR/PC 单元内部中的或者连

接到该 VR/PC 单元的一个存档媒质驱动器单元的列表。在已经被安装或者可能被安装的存档媒质驱动器单元的类型中，图 168 的屏幕显示显示了下述：一个数字视频磁盘（DVD）驱动器，一个内部 DAT 驱动器，一个磁光盘驱动器，一个所谓的“爵士”驱动器（可拆卸的硬盘），和一个 DAT 圆盘转送带。当然，可以设计成这些装置类型中的任何一个或者所有被连接到该 VR/PC 单元。

分析工具选择屏幕

图 169 是对选择图 129 到图 133 中的任何一个的“工具”对话框作出响应、被提供的一个屏幕显示。该“工具”对话框的目的是允许一个用户来对与一个给定摄像机相应的一个被记录的视频流，选择将要被应用到该图象流的一个图象分析算法。该“工具”对话框包括用于选择一个摄像机的一个下拉式列表 2632，和另一个下拉式列表 2634，来允许该用户选择将要被应用到由被选择的摄像机所产生的、被记录的视频流的一个图象分析算法。被标志为“建立”的一个开关区域允许该用户提出与被选择的分析算法相应的工具建立屏幕显示。前面已经讨论了工具建立屏幕显示的示例，该工具建立屏幕显示的示例被显示在图 153 - 156 中。在图 169 的下部分，表示前面将分析工具分配到被记录的摄像机流的信息被显示。

图 170 显示了当已经下拉了在图 169 的“要用的工具：”的下面的该下拉菜单。从 2636 中可以看出，该菜单向该用户提供了关于图象分析算法的选择的几个选项，包括“运动工具”，“边界工具”，“博物馆工具”和“光工具”。另外，该用户可能选择在该搜寻中不应用任何分析工具。这样，图 170 的该屏幕显示允许该用户方便地从多个前面被保存的图象分析算法中进行选择来用于搜寻。作为在图 170 中所显示的分析算法选项的词列表的一个替代，还可以设计成该用户可以选择表示前面被保存的分析算法的用户图标。

从图 171 和 172 中可以看出，该下拉式菜单也被提供给该用户来允许该用户选择将要被应用到现场输入视频流的一个分析算法。在图 171 所显示的该屏幕显示中，一个摄像机接一个摄像机地来分配该分

析算法，而在图 172 中提供甚至更精细的“粒度”；由此一个特定分析算法的选择不久应用到一个特定的摄像机，而且应用到一个特定的将来时期。

图 173 是对激发在图 161 中被显示的“打印”开关区域作出响应所产生的一个硬拷贝屏幕打印的一个示例。图 173 中所显示的该硬拷贝打印包括可能是一个彩色的、并且可能表示被显示在图 161 的窗口 2616 中的该图象的一个缩放和/或者其他处理部分的一个图象 2640。另外，如 2642 所示，提供了表示该图象被产生和被打印输出的时间，该图象源等等的标题信息。

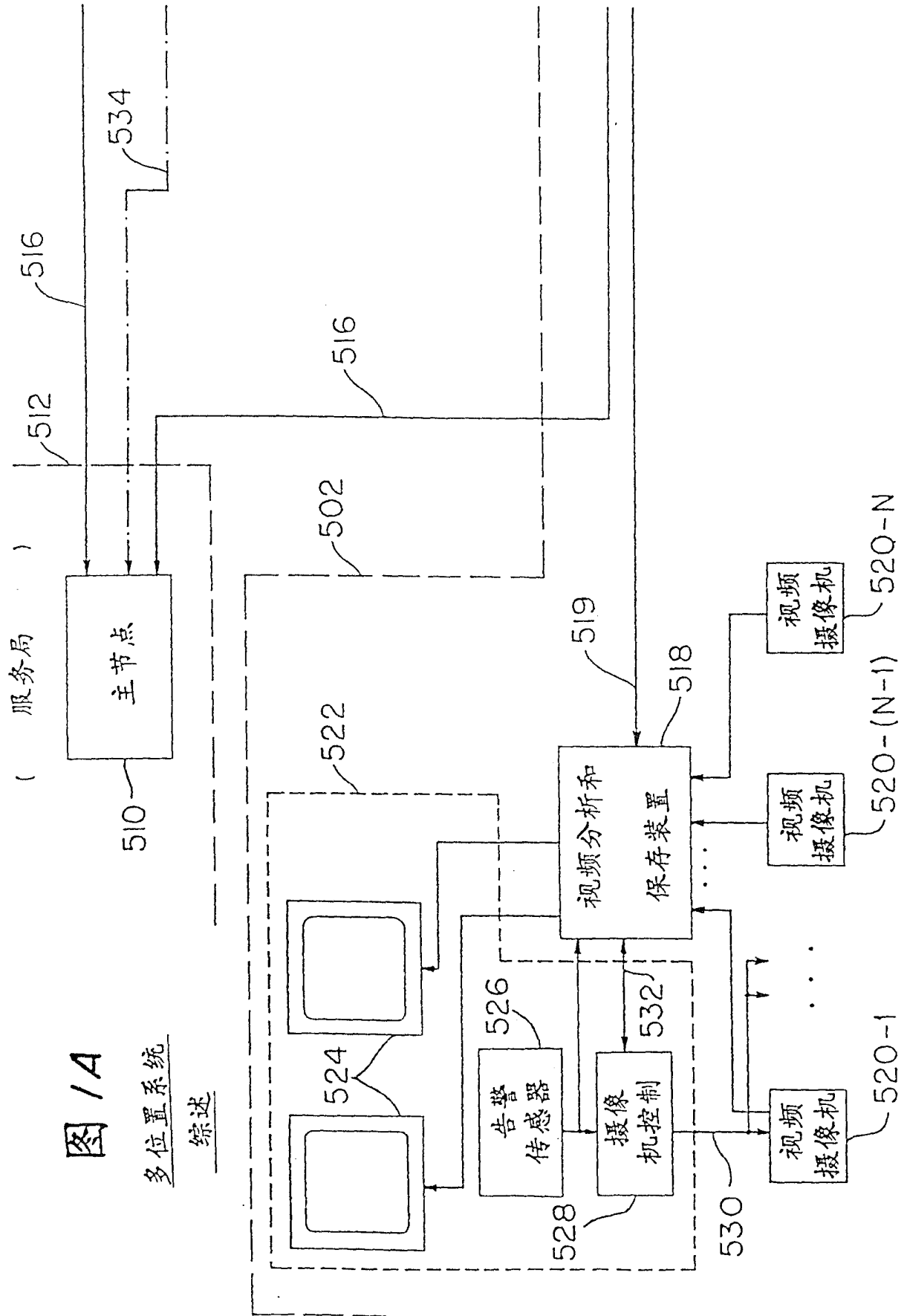
前面已经提到，该优选的视频数据文件格式也将在磁盘上保存视频数据和同时产生的音频数据。一个或者多个麦克风（没有被显示）或者其他音频信息源可以被作为该 VR/PC 单元或者其一个修改版本的输入来进行连接。在被量化以后，该音频信息将被保存在磁盘上，同时被保存的还可能有相关的视频数据。该 VR/PC 单元将有内带的或者作为一个外设来被连接的一个扬声器（没有被显示），以使用可听的形式来再生从该磁盘中被检索出来的音频信息。

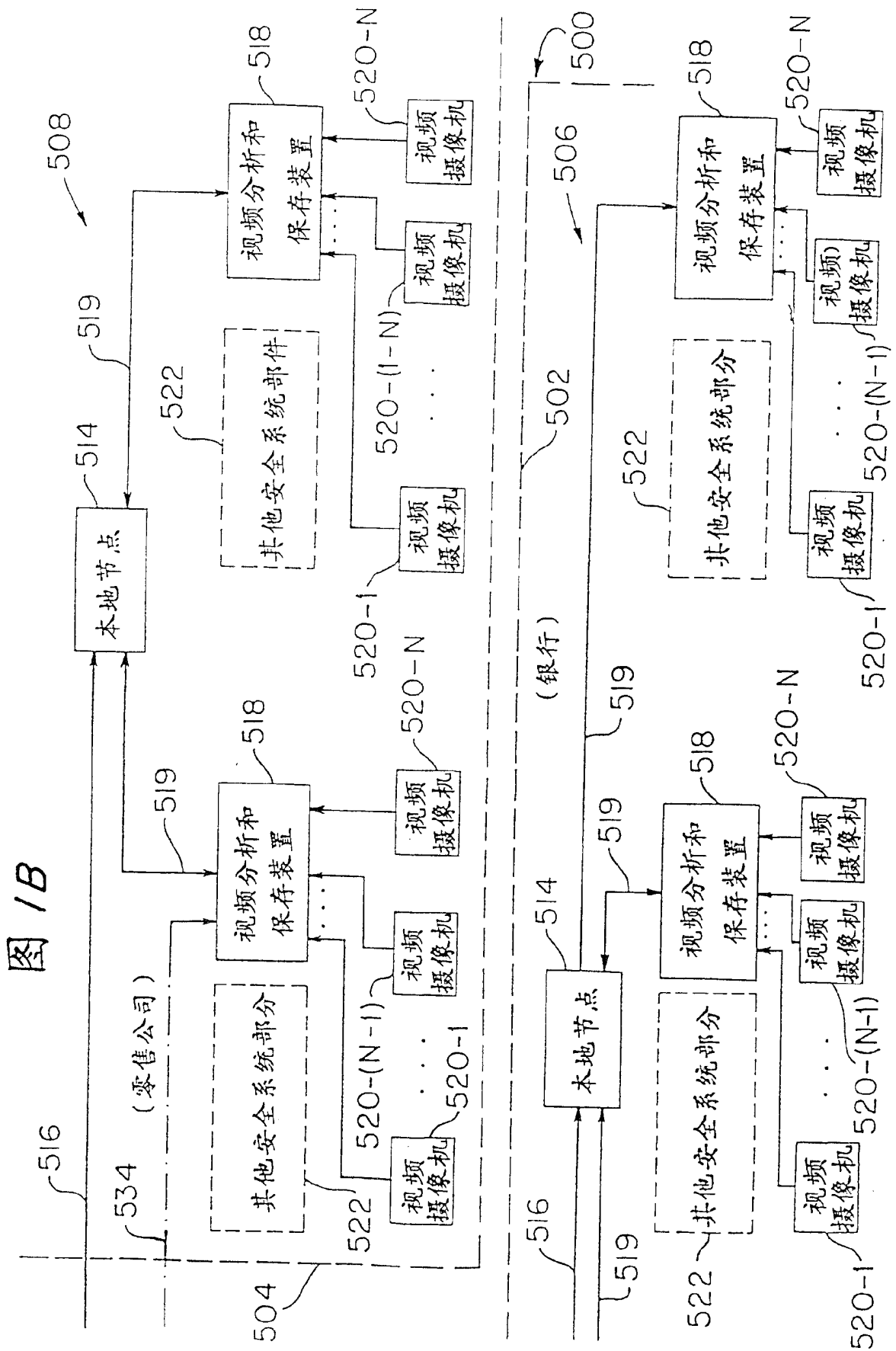
也可以设计成，在该 VR/PC 单元中提供音频内容分析算法（“工具”）来检测可听的事件，例如开门/关门，脚步声等等。该音频工具可能被作为“现场”或者作为“搜寻”工具来进行操作，即被应用到从磁盘中被检索出来的音频数据，和被类似地应用到上面所描述的该视频“工具”。例如，可以使用一个现场音频工具或者多个工具来检测事件和激发告警条件。还可以使用音频工具相互之间的逻辑组合和该音频工具与视频工具之间的逻辑组合。作为一个示例，在缺乏一个视频工具的光的检测下，一个音频工具检测到脚步声将激发一个告警条件。检测到一个音频事件可以触发一个视频工具的应用，和/或者检测到一个视频事件可以触发一个音频工具的应用。

优选地，可以使用与上面在图 170 - 172 和 153 - 156 中说明的“视频工具箱”特征类似的方式来选择和配置音频工具。用户可以选择的、约束一个音频工具的执行的参数包括声音大小，声音频率，方向等等。

因为音频监视具有费用低，数据保存量相对较小，全方位，和与环境的亮度无关等特征，所以在许多应用中音频监视对视频监视来说是一个更有价值的实现方式，或者可以替代视频监视。同时，使用这里所公开的信息管理思想可以大大地改善音频监视和所产生的被保存数据的价值。

应该理解，上面所公开的本发明的实施方式是用于示意性的，不是进行限制的。





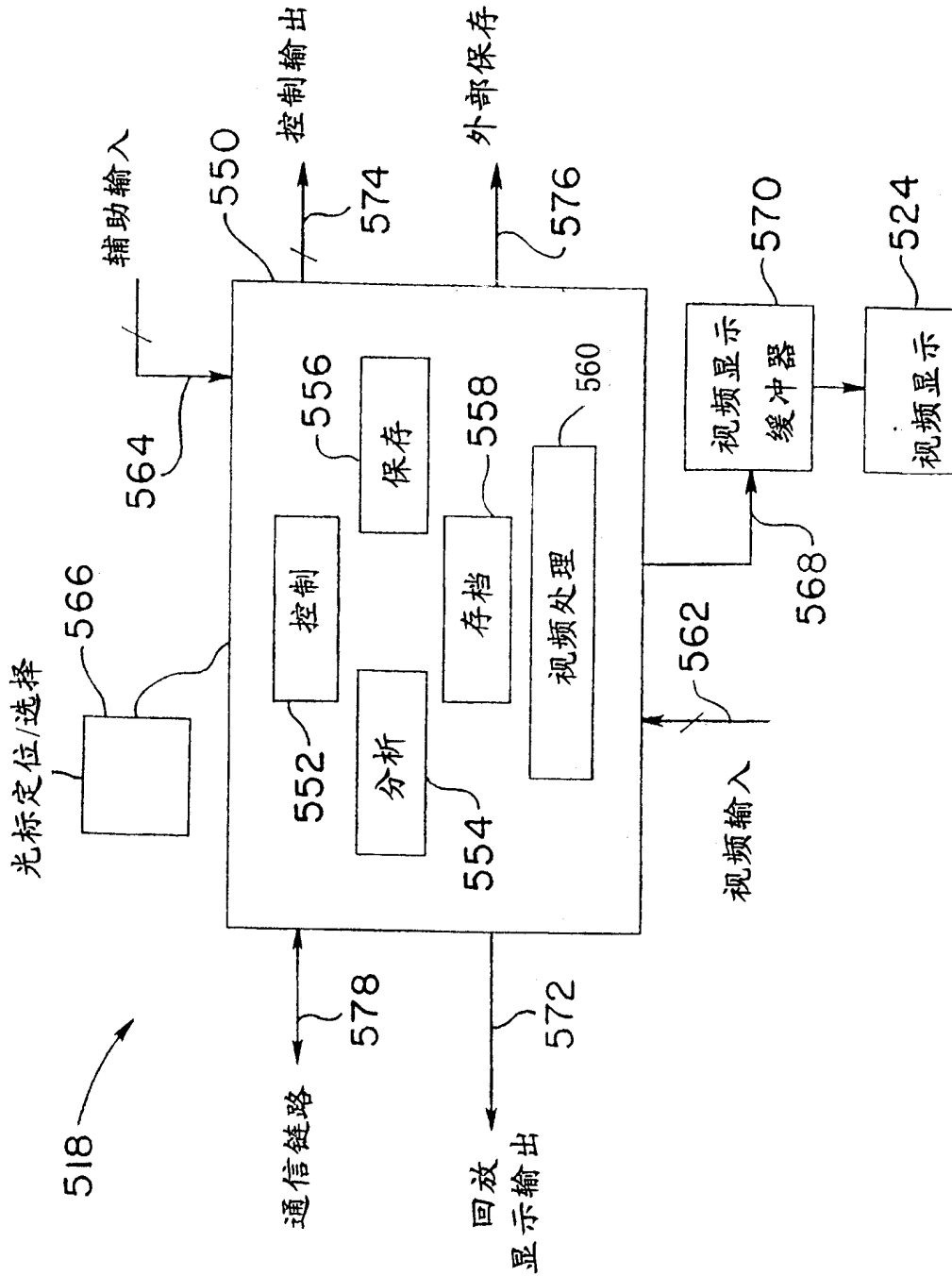


图 2

视频分析&保存

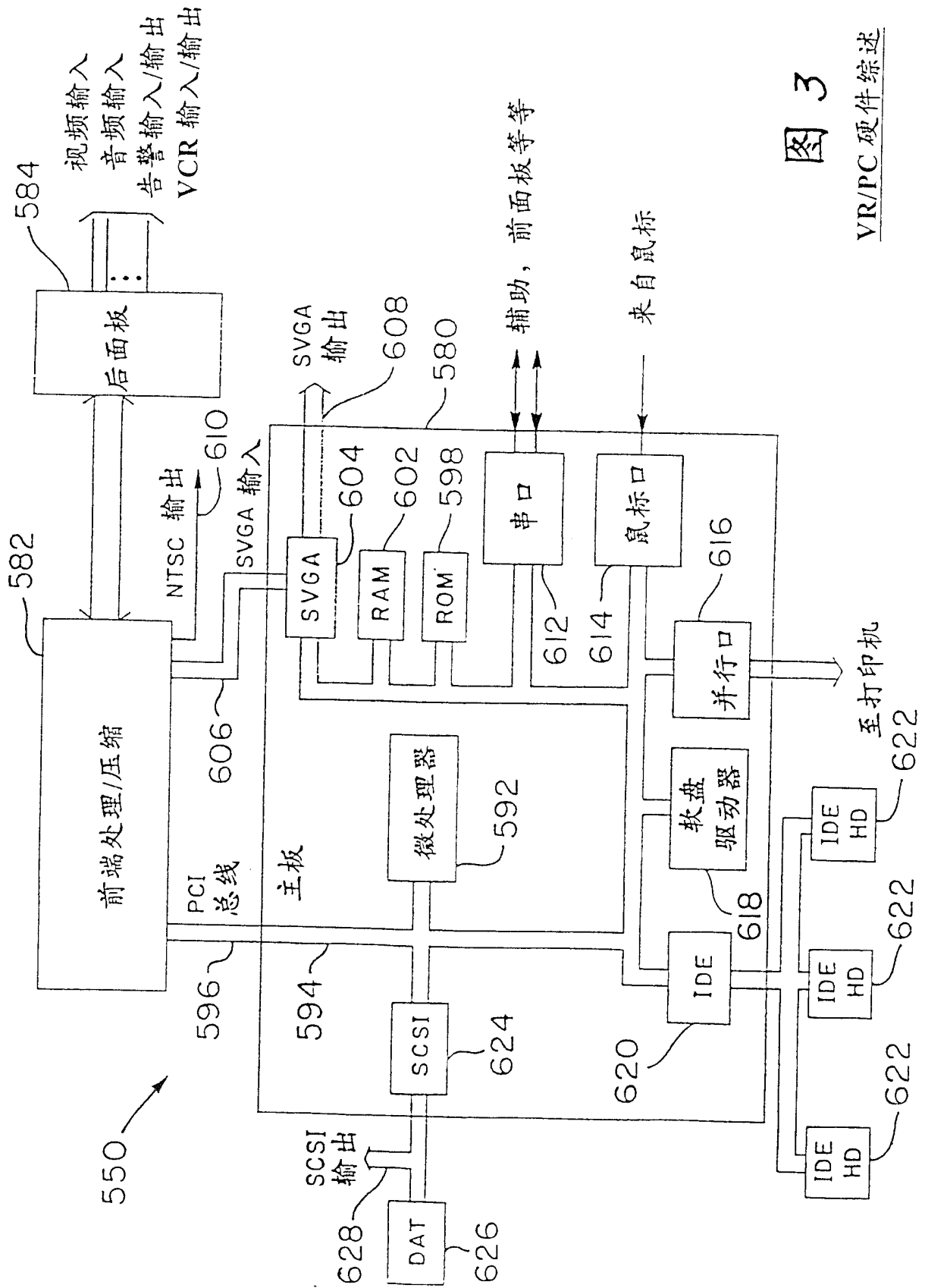


图 3

VR/PC 硬件综述

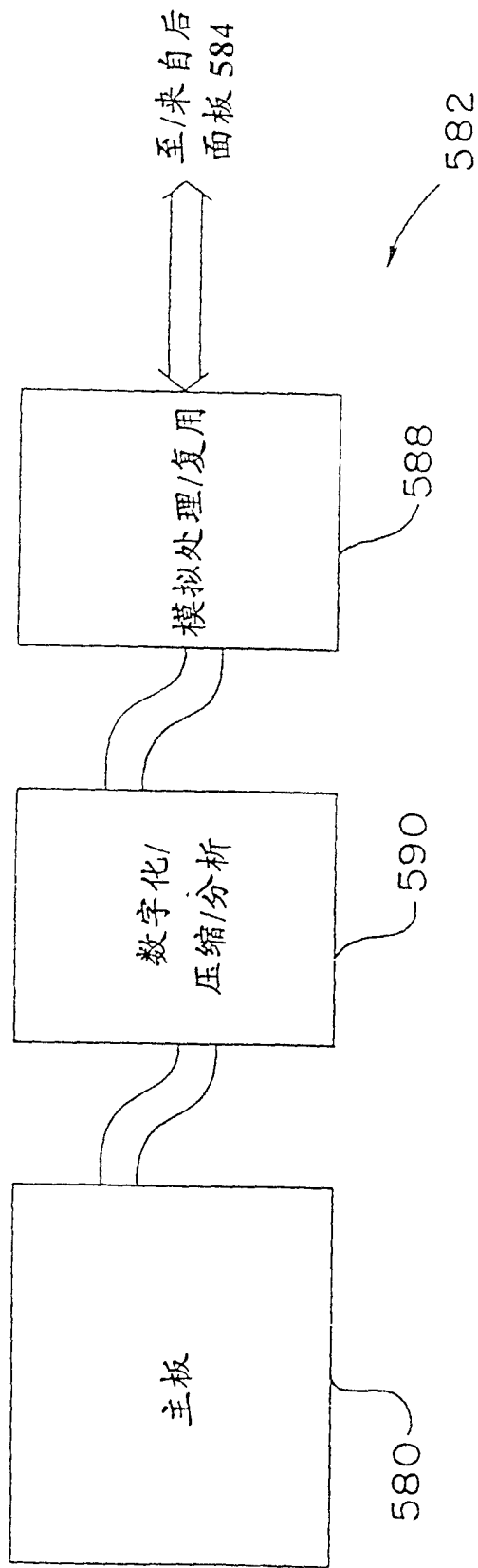


图 4

电路板结构

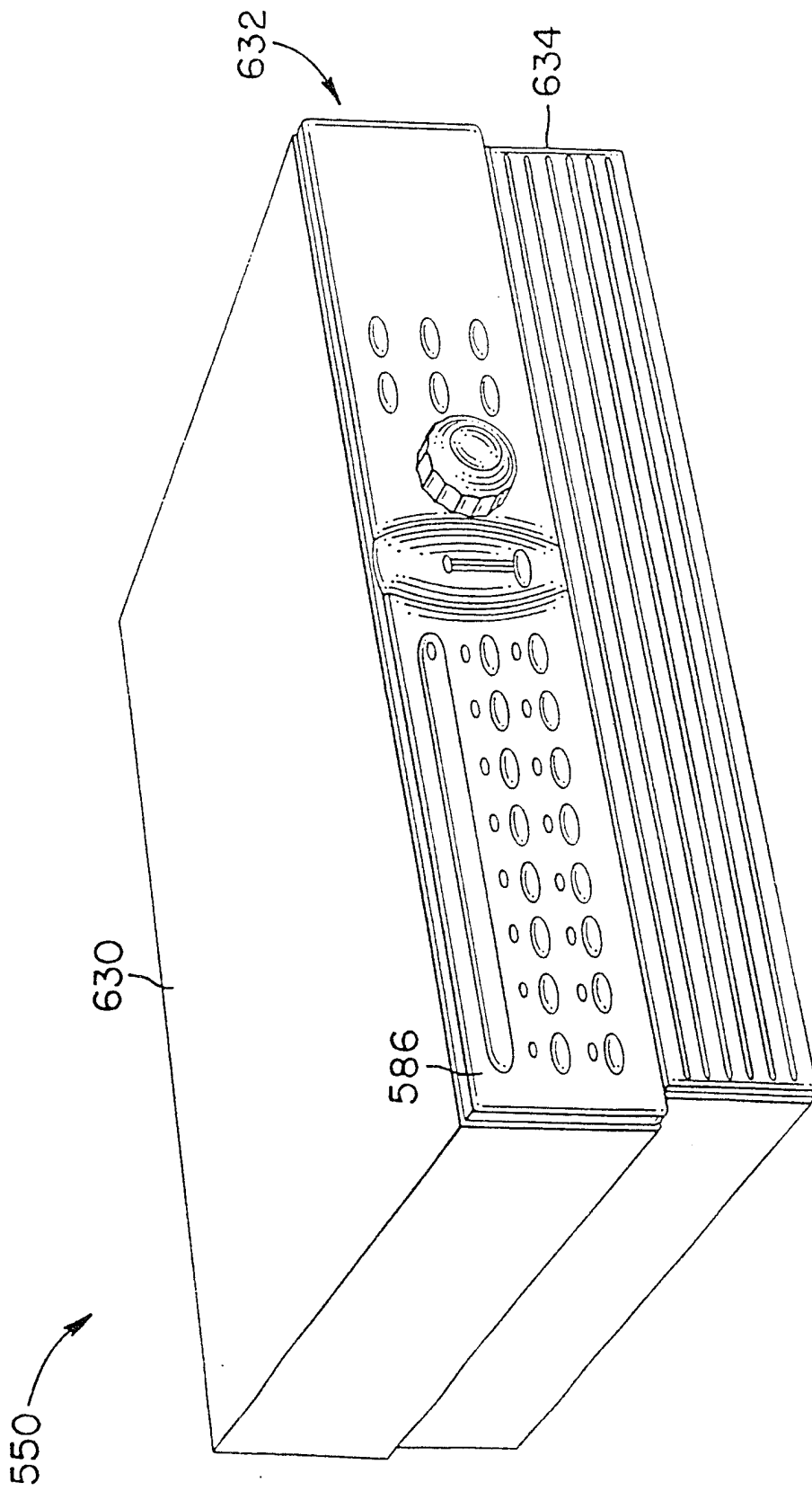


图 5
VR/PC

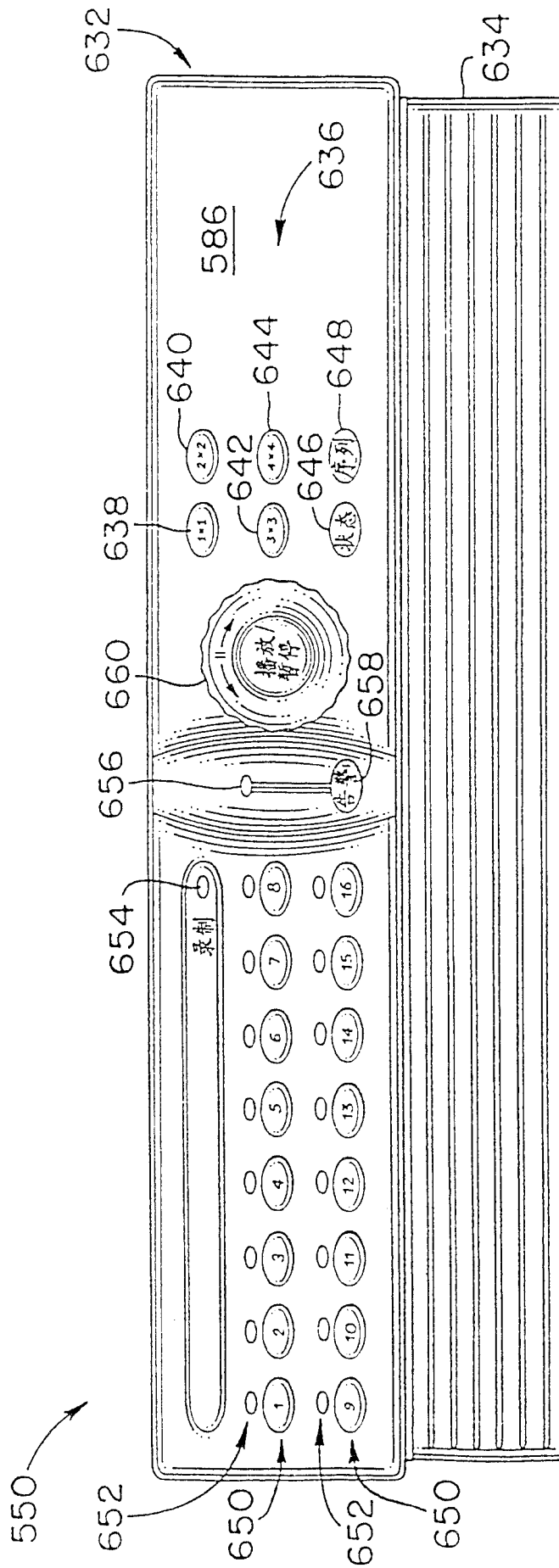


图 6
前面板

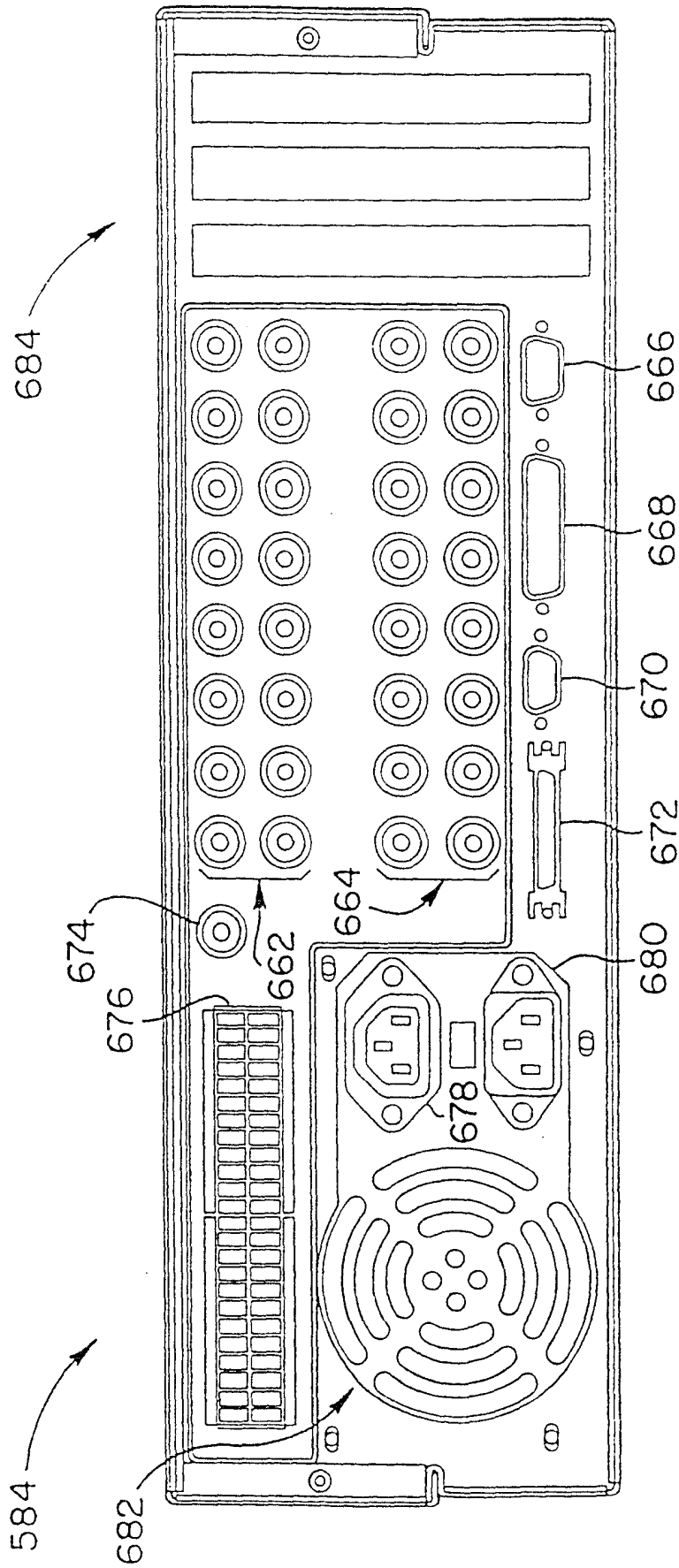


图 7
后正视图

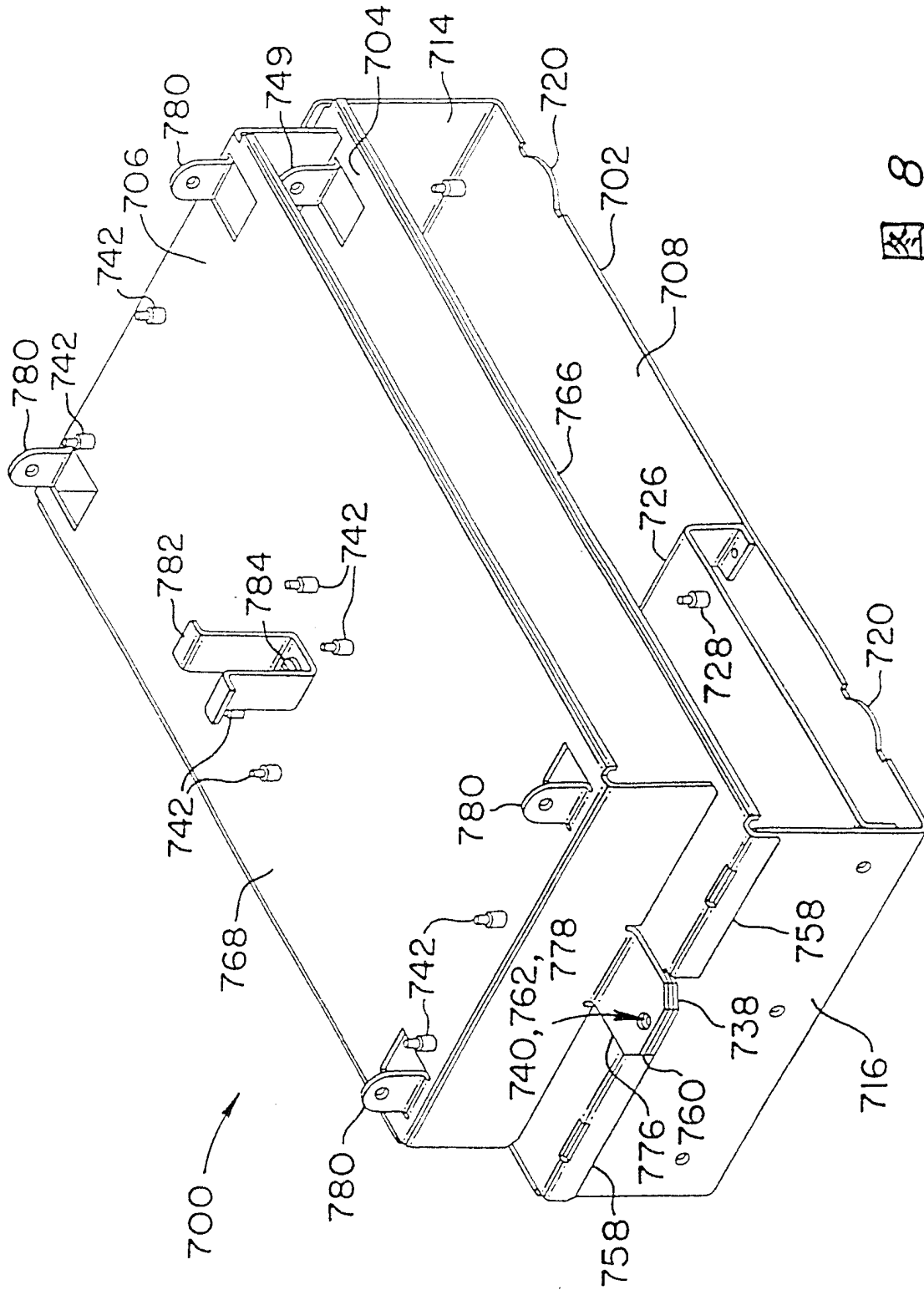
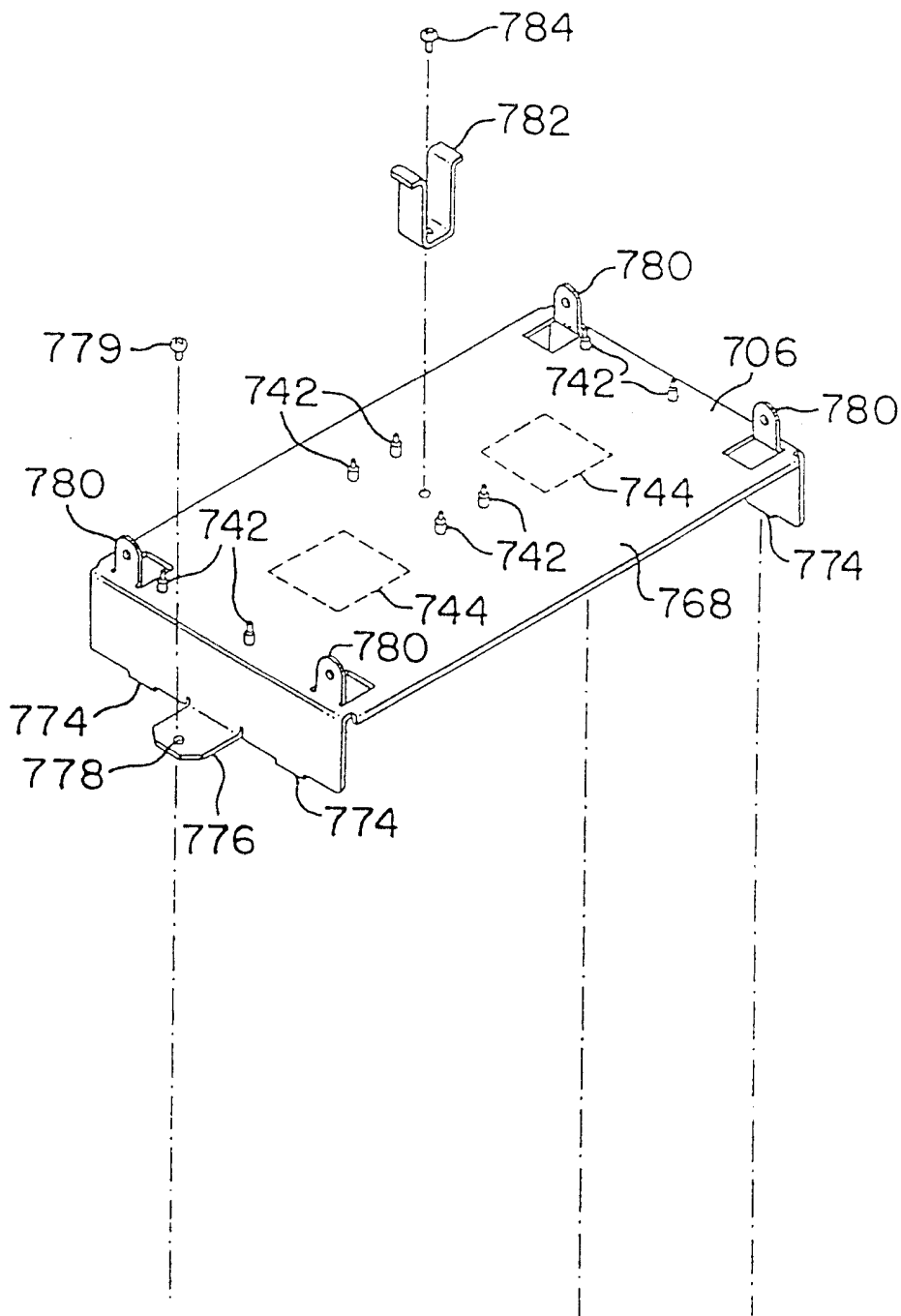


图 8
煤质驱动器支持结构

图 9A

煤质驱动器支持结构



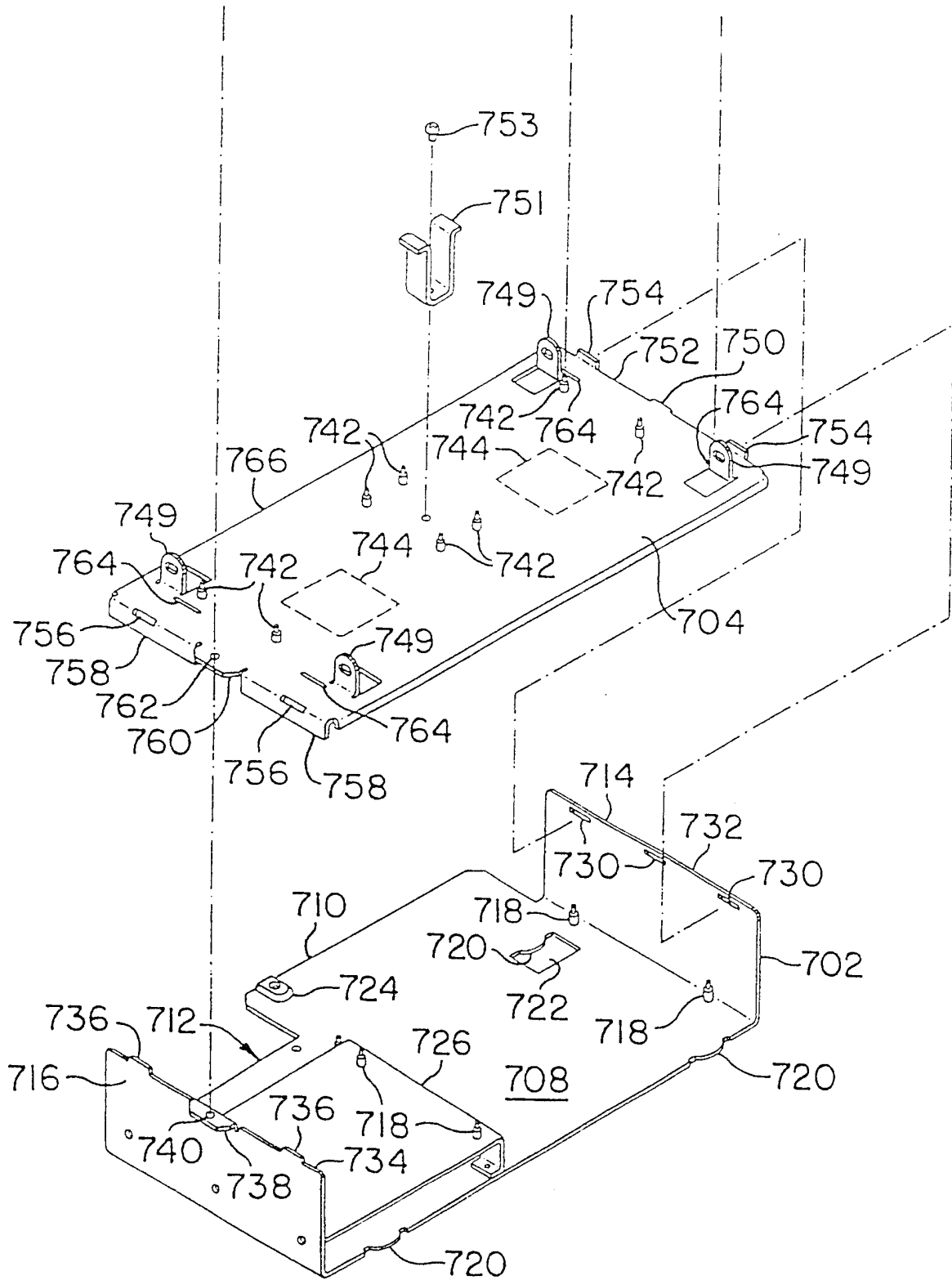


图 9B

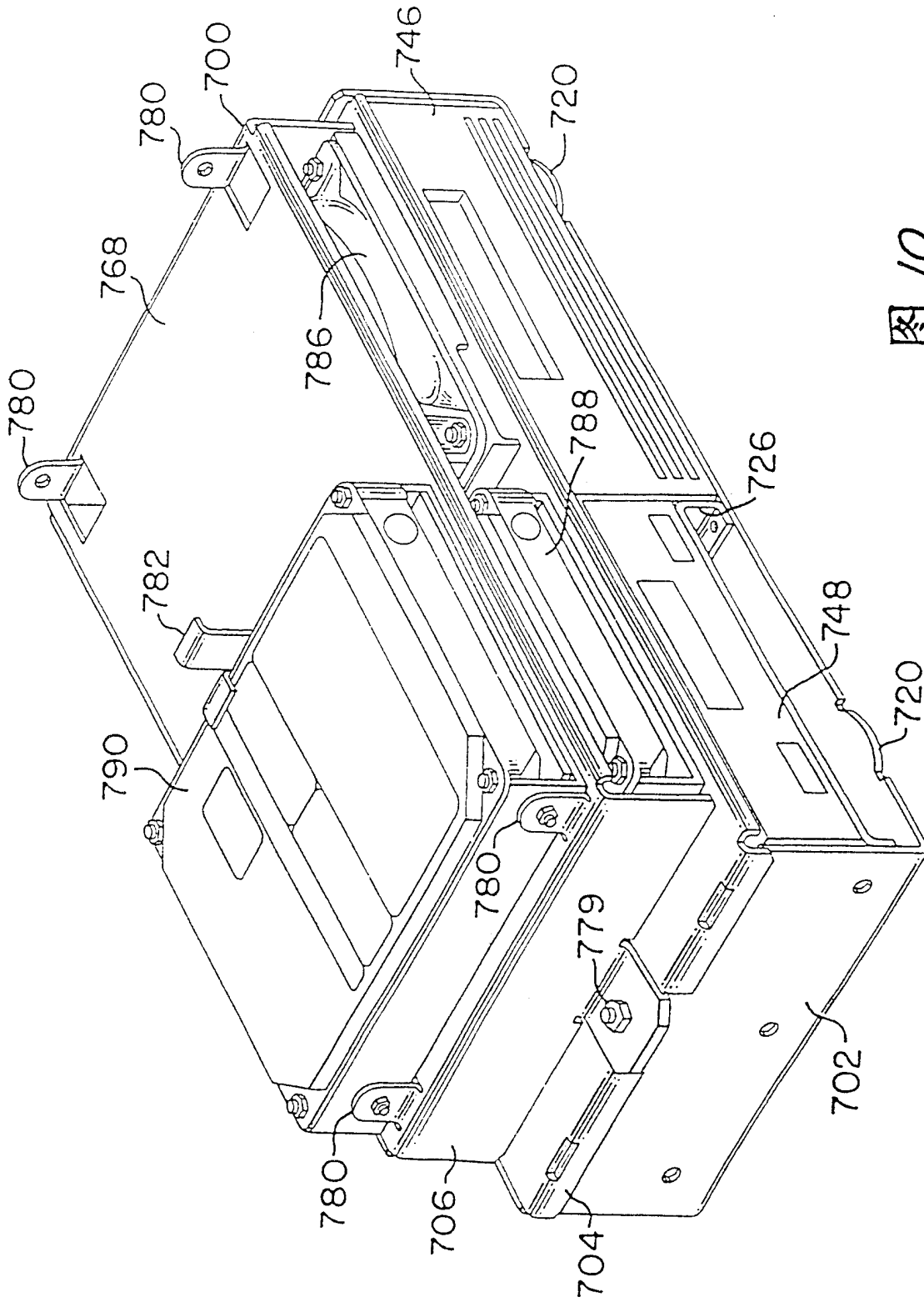


图 10
煤质驱动器组装

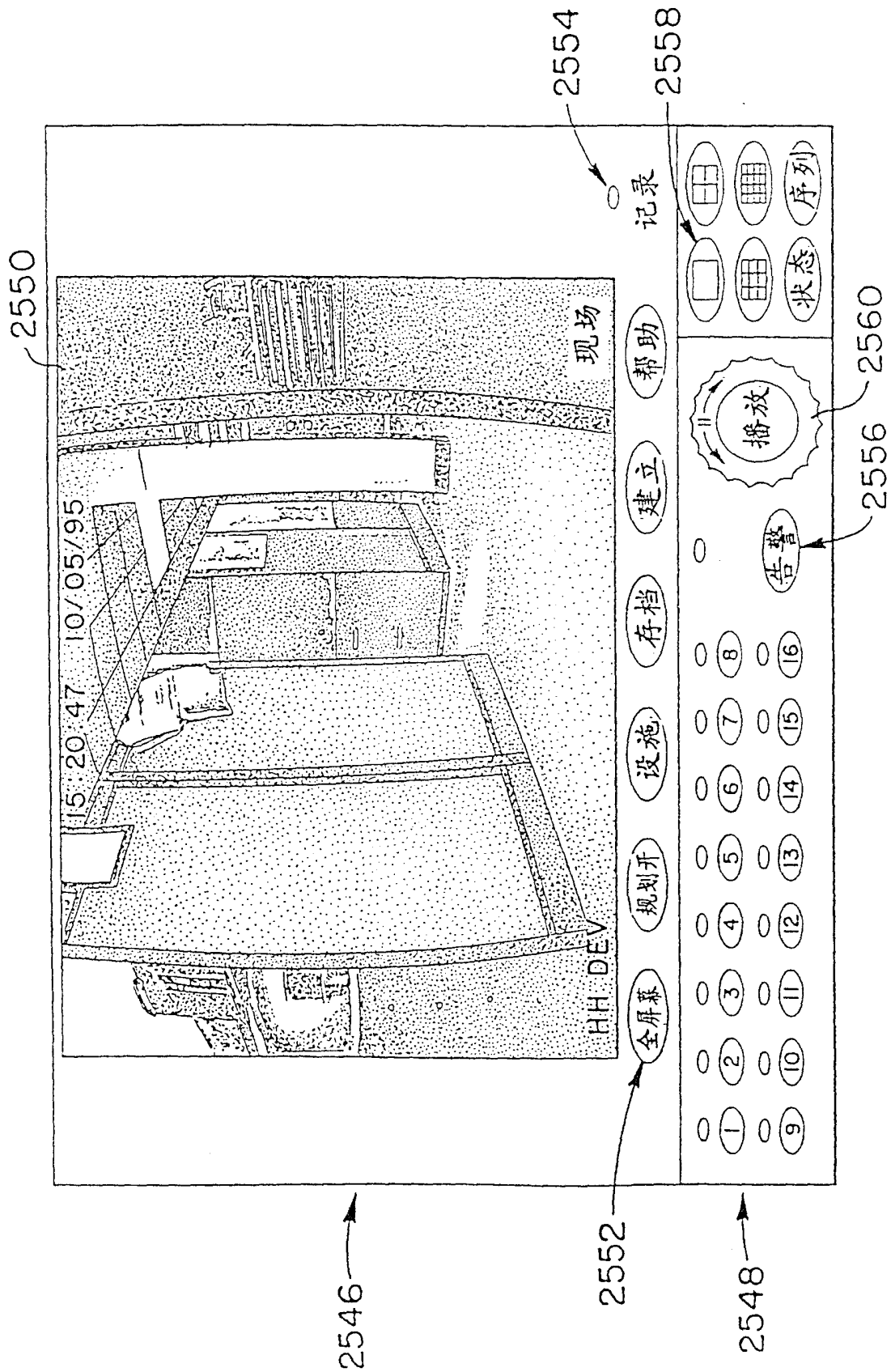


图 11

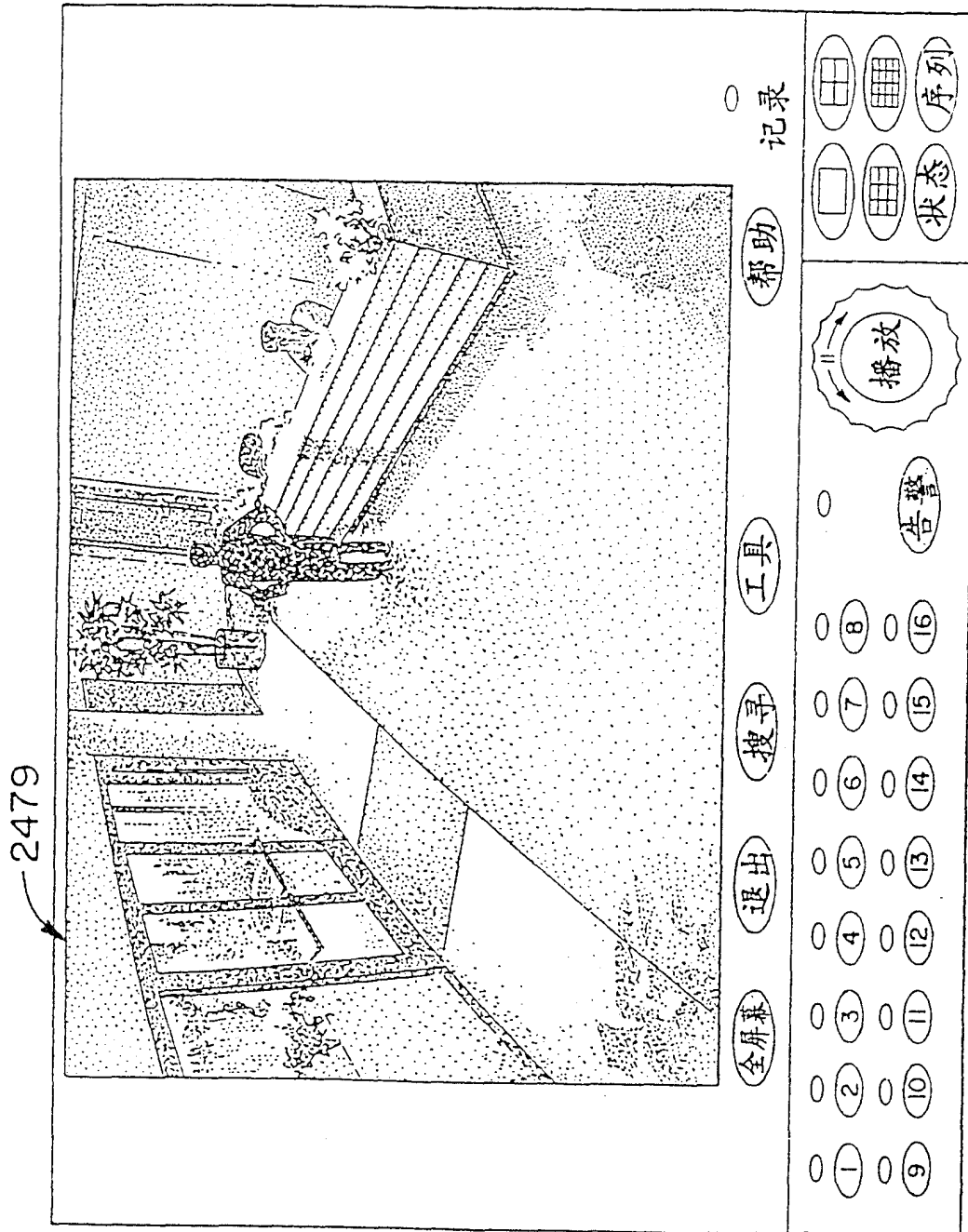


图 12

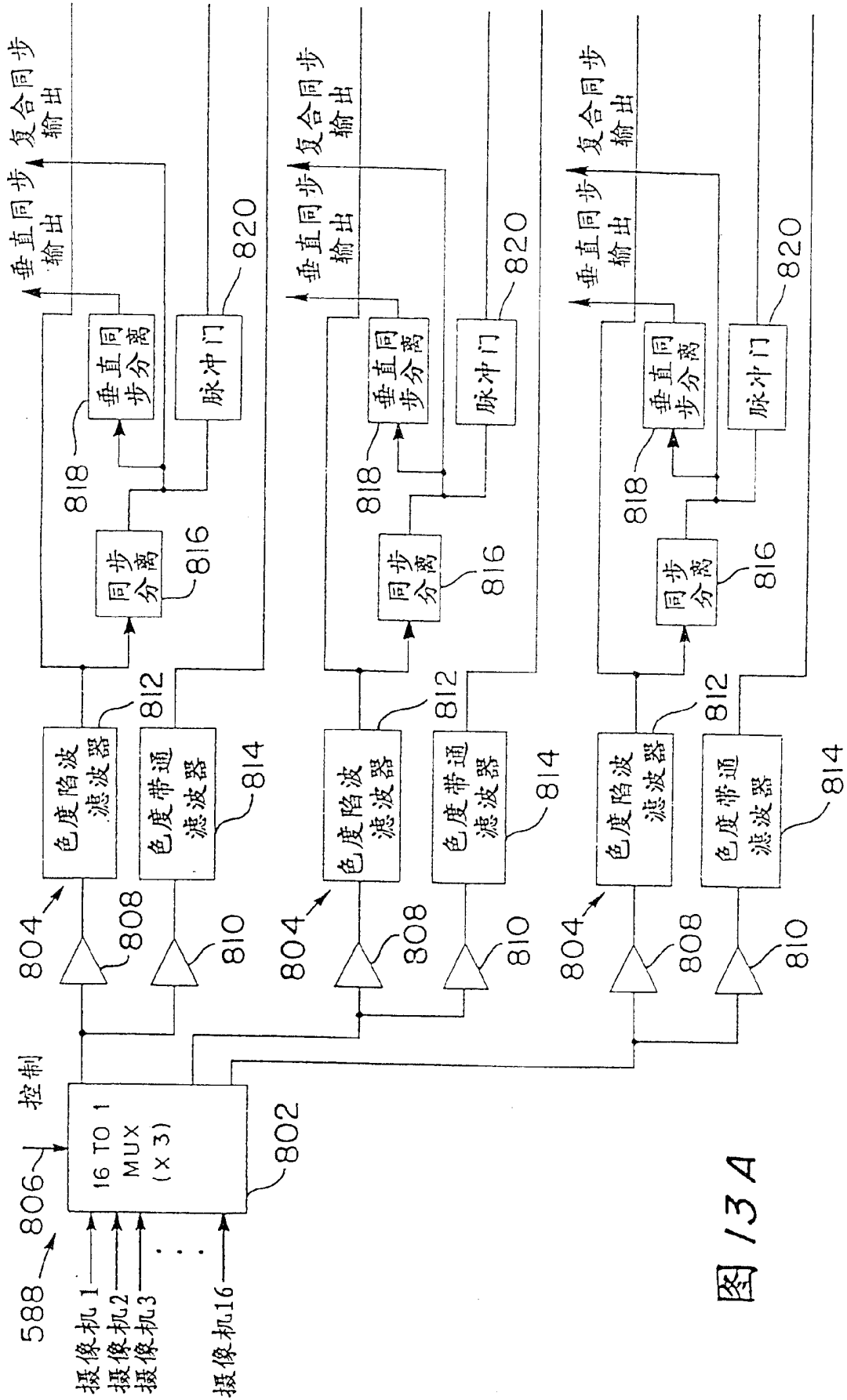


图 13A

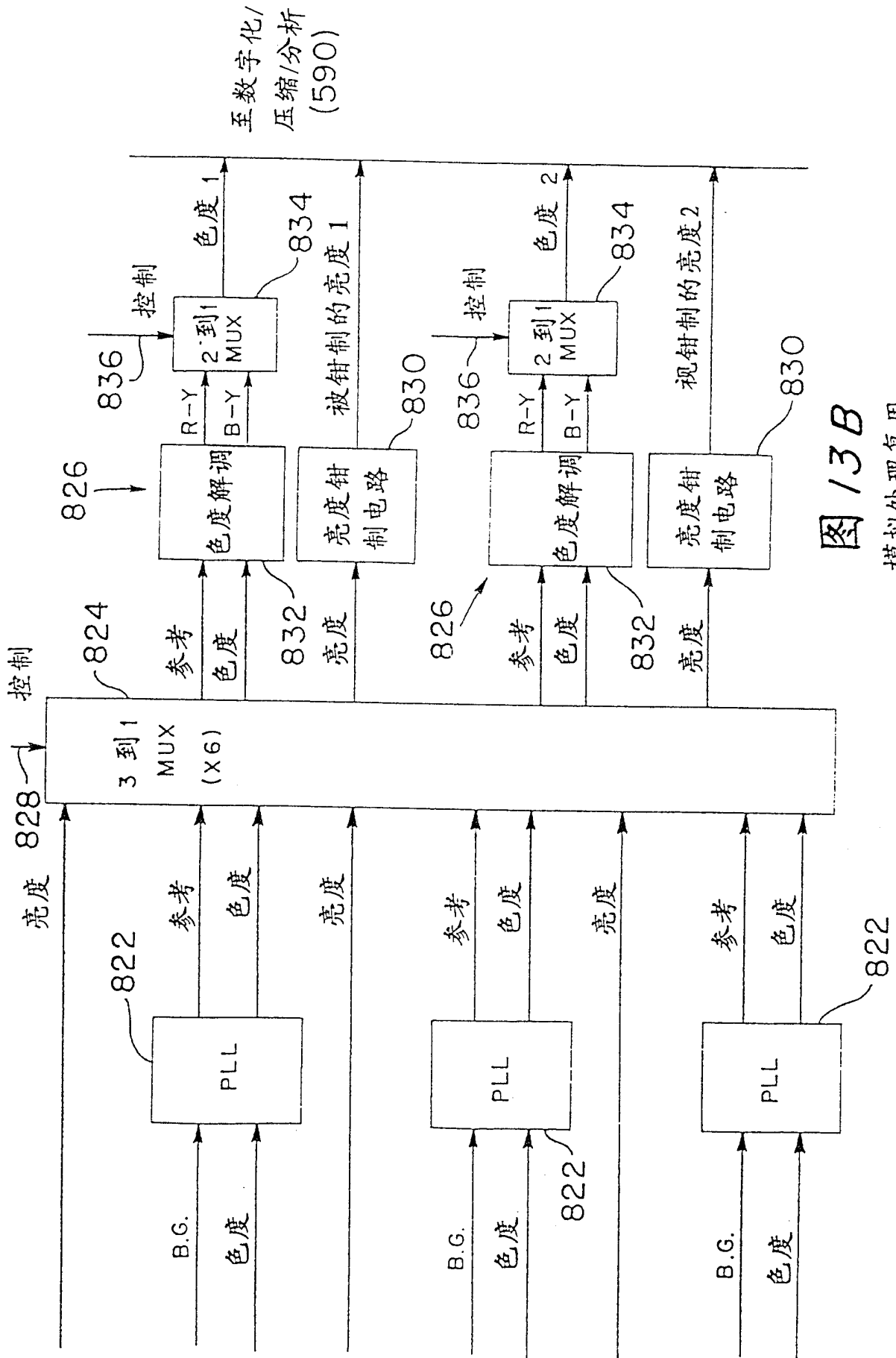


图13B
模拟处理复用

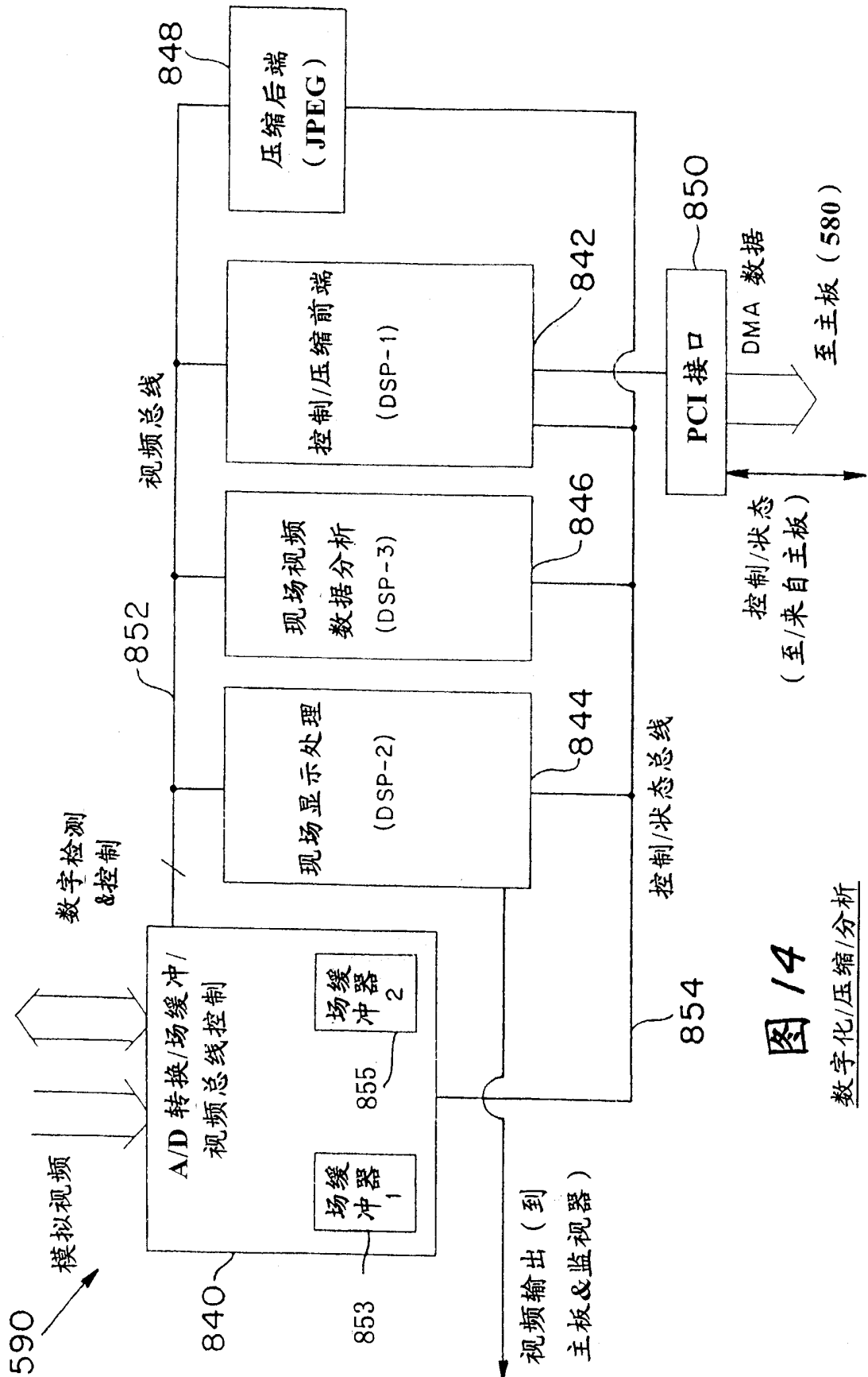


图 14

数字化/压缩/分析

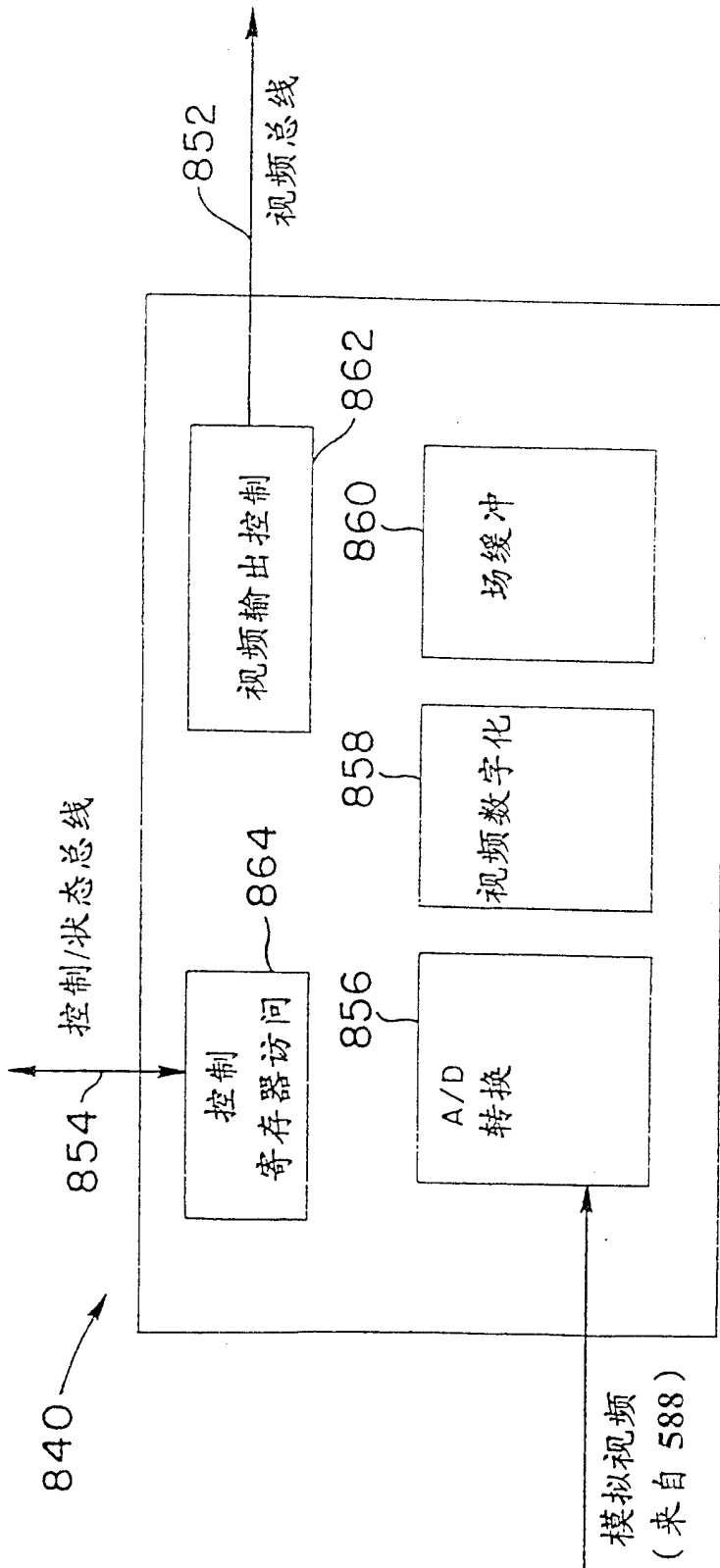


图 15

A/D 转换/场缓冲/视频总线控制

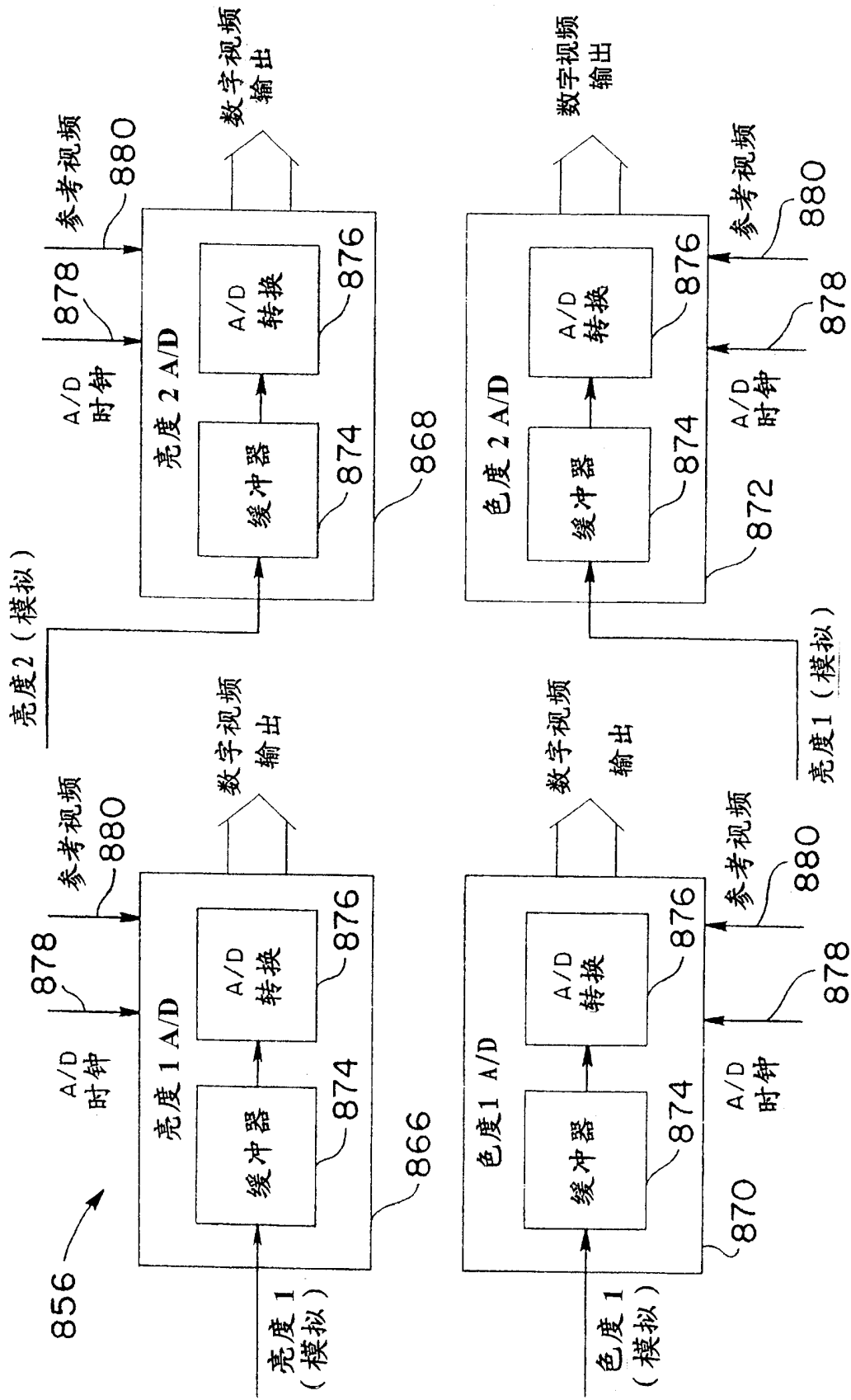


图16
A/D 转换

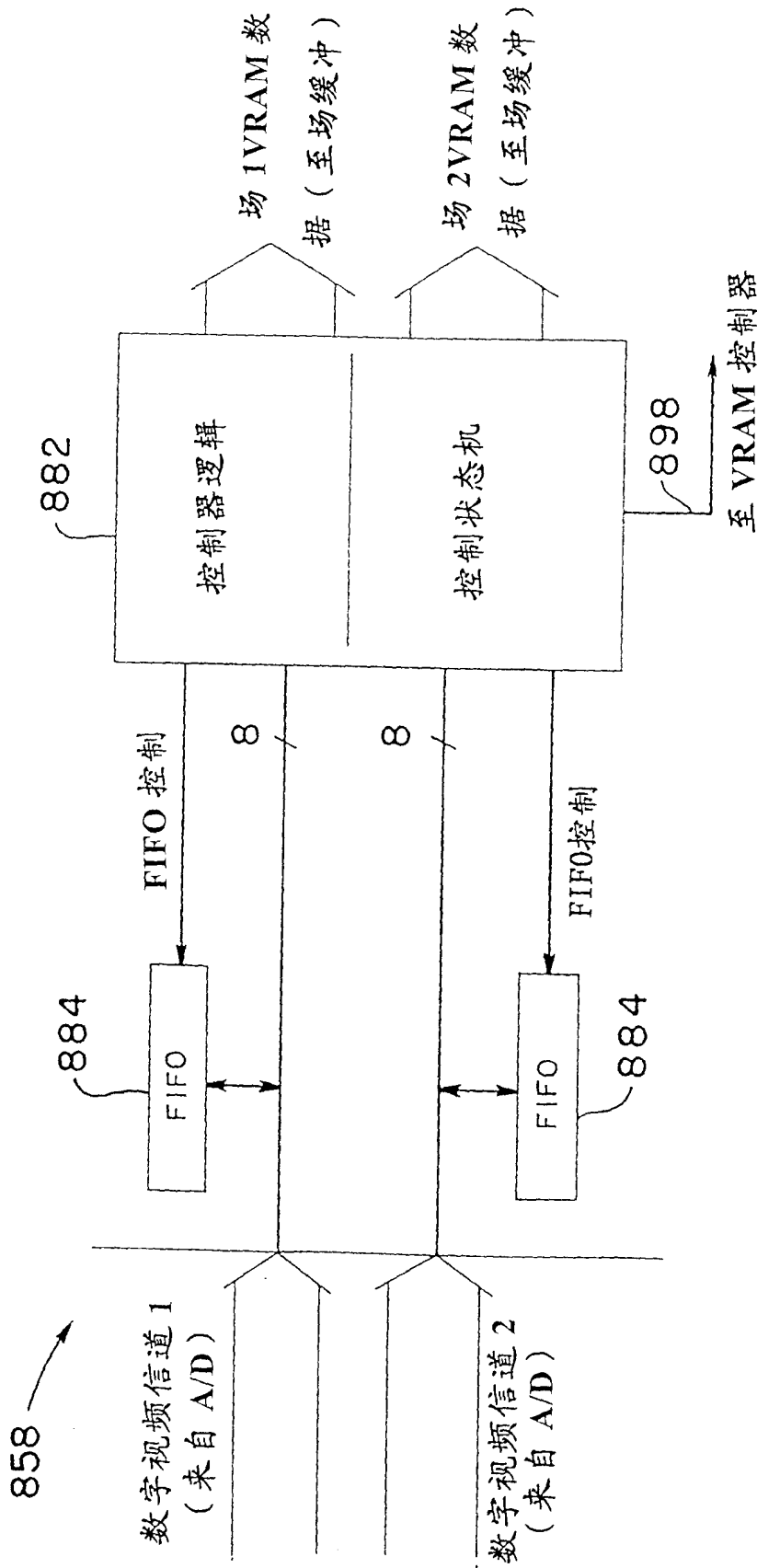


图 17

视频数字化控制器

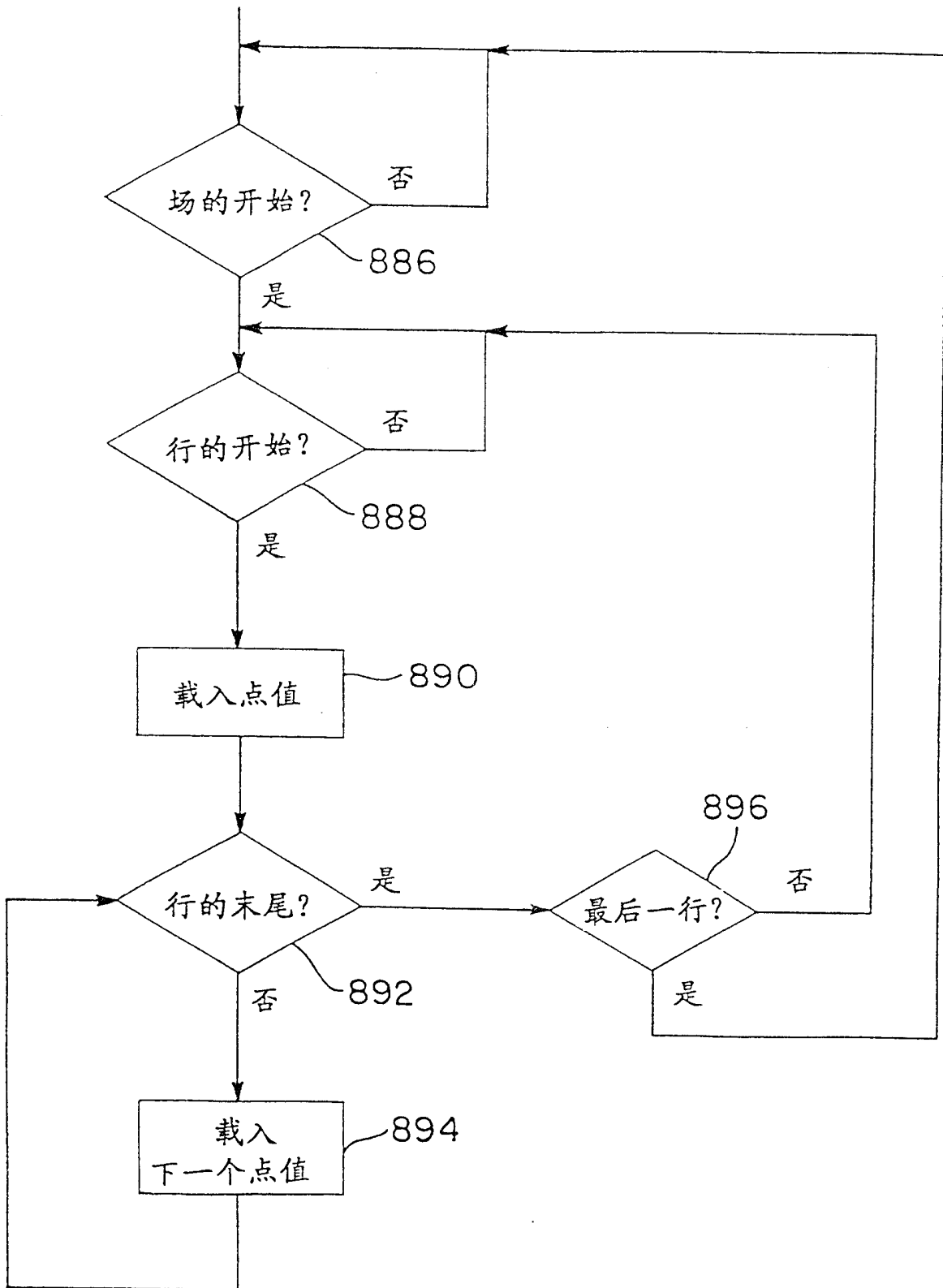
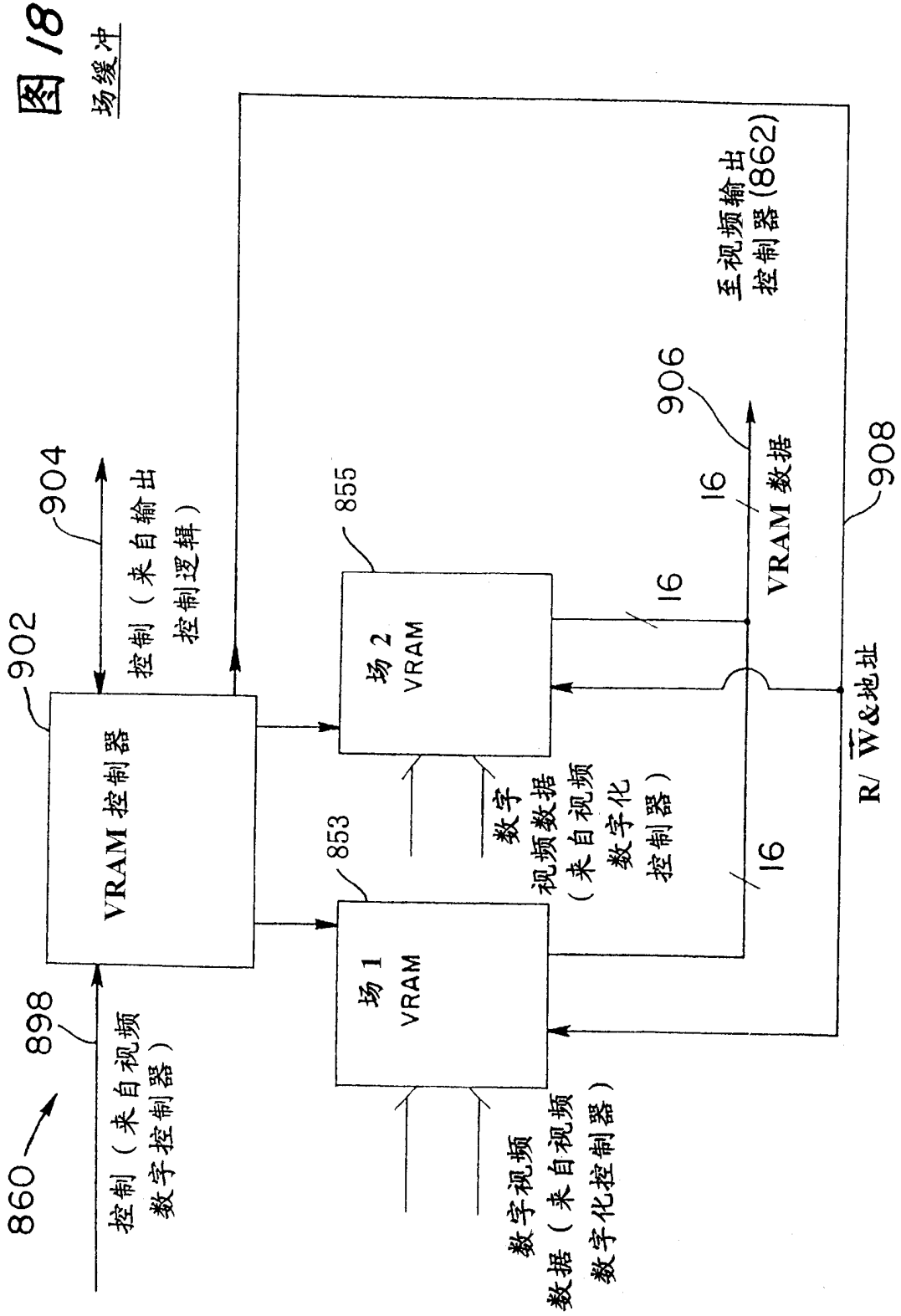


图 17A

控制器逻辑 (视频数字化控制器)



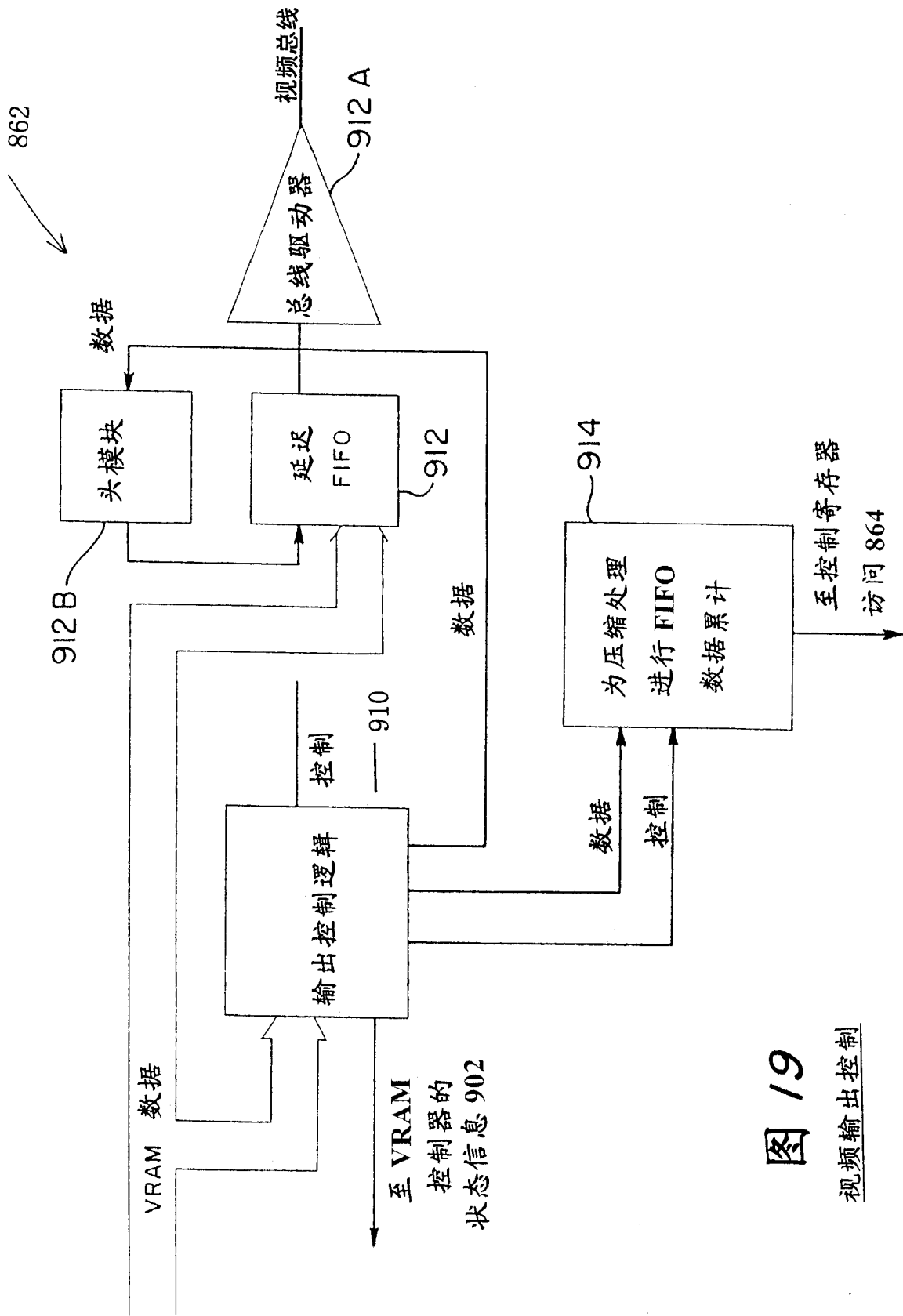


图 19
视频输出控制

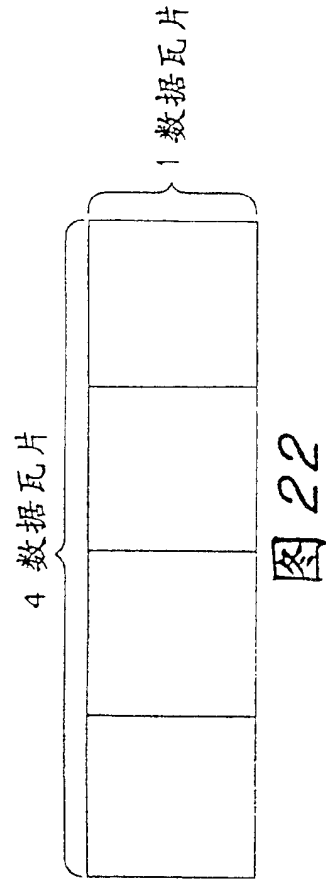


图 22
最小编码单元 (MCU) (图象平面)

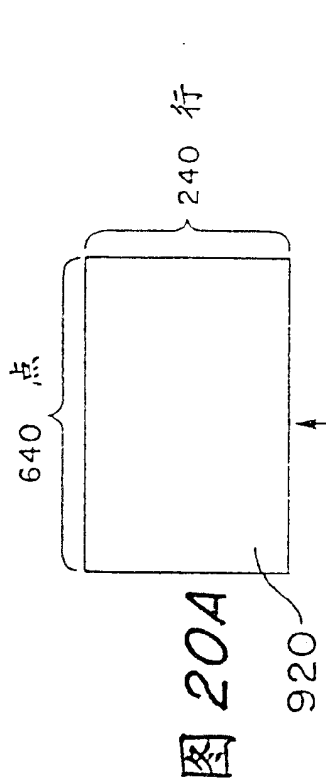


图 20A

视频数据场

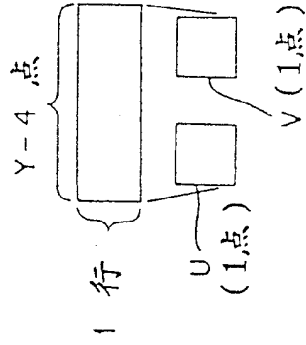


图 23
4: 1: 1
数据格式

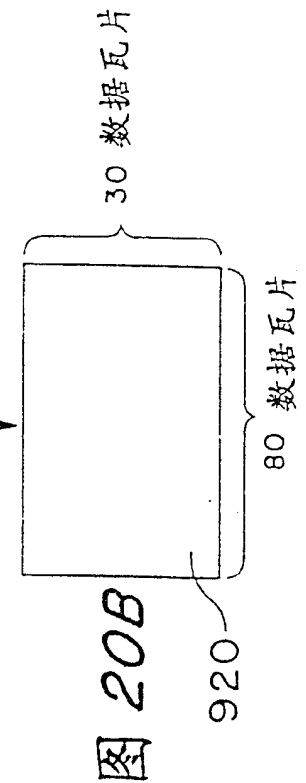


图 20B

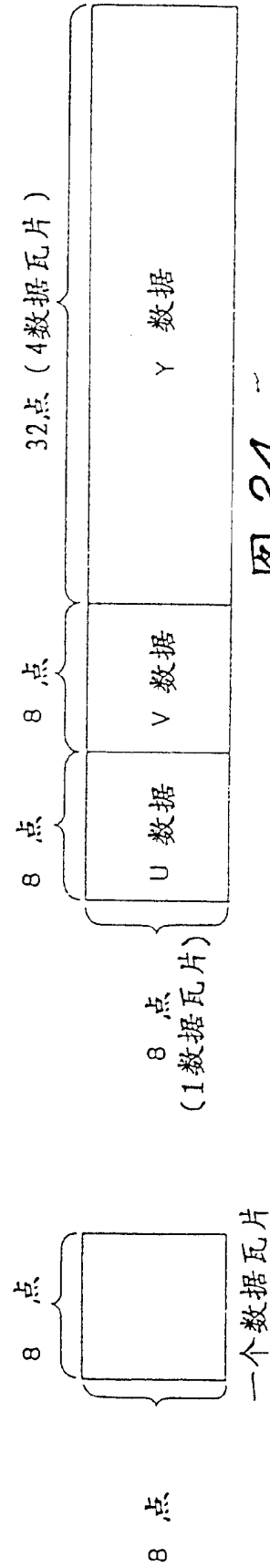


图 24
最小编码单元 (MCU)
(彩色视频数据)

图 21

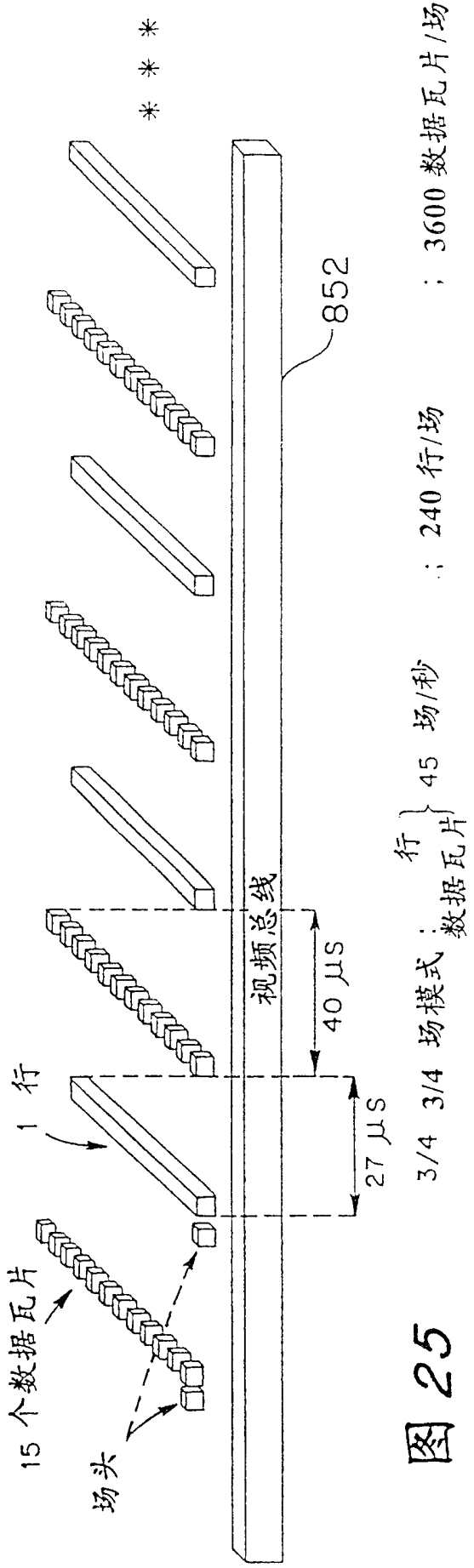


图 25

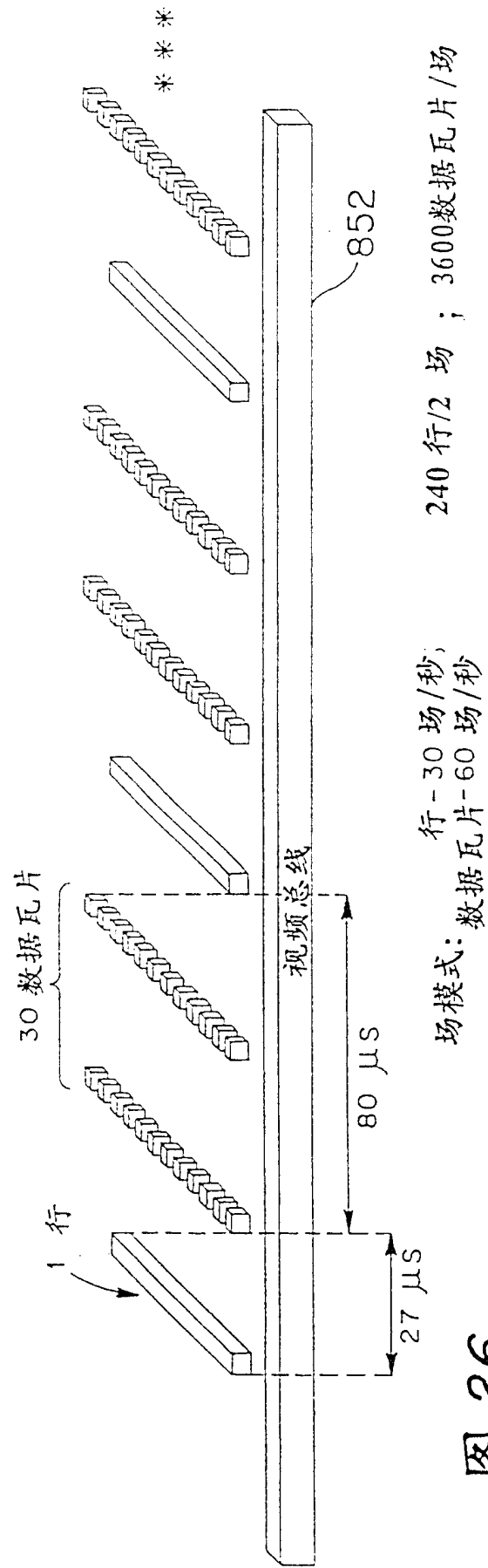
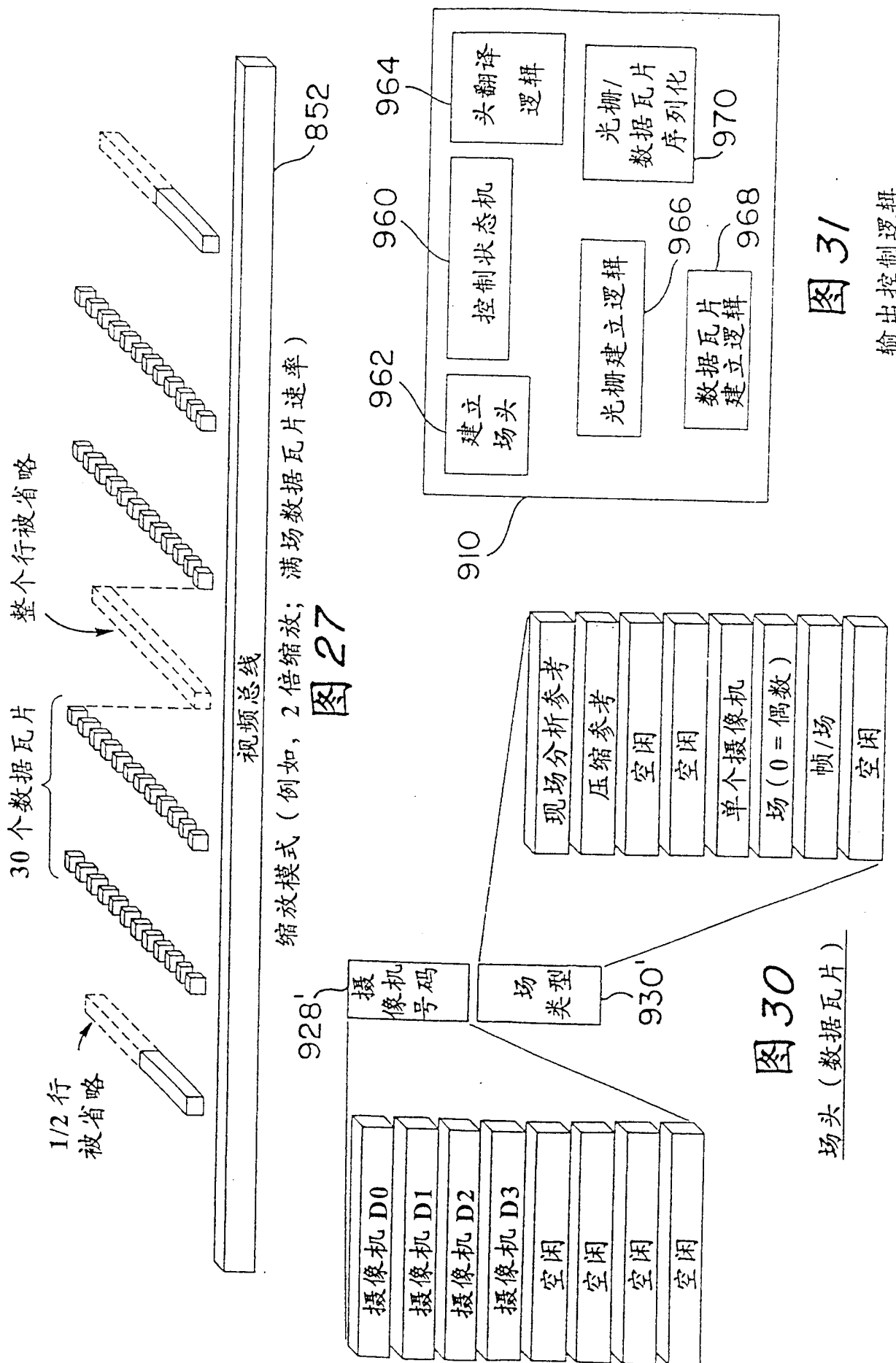


图 26



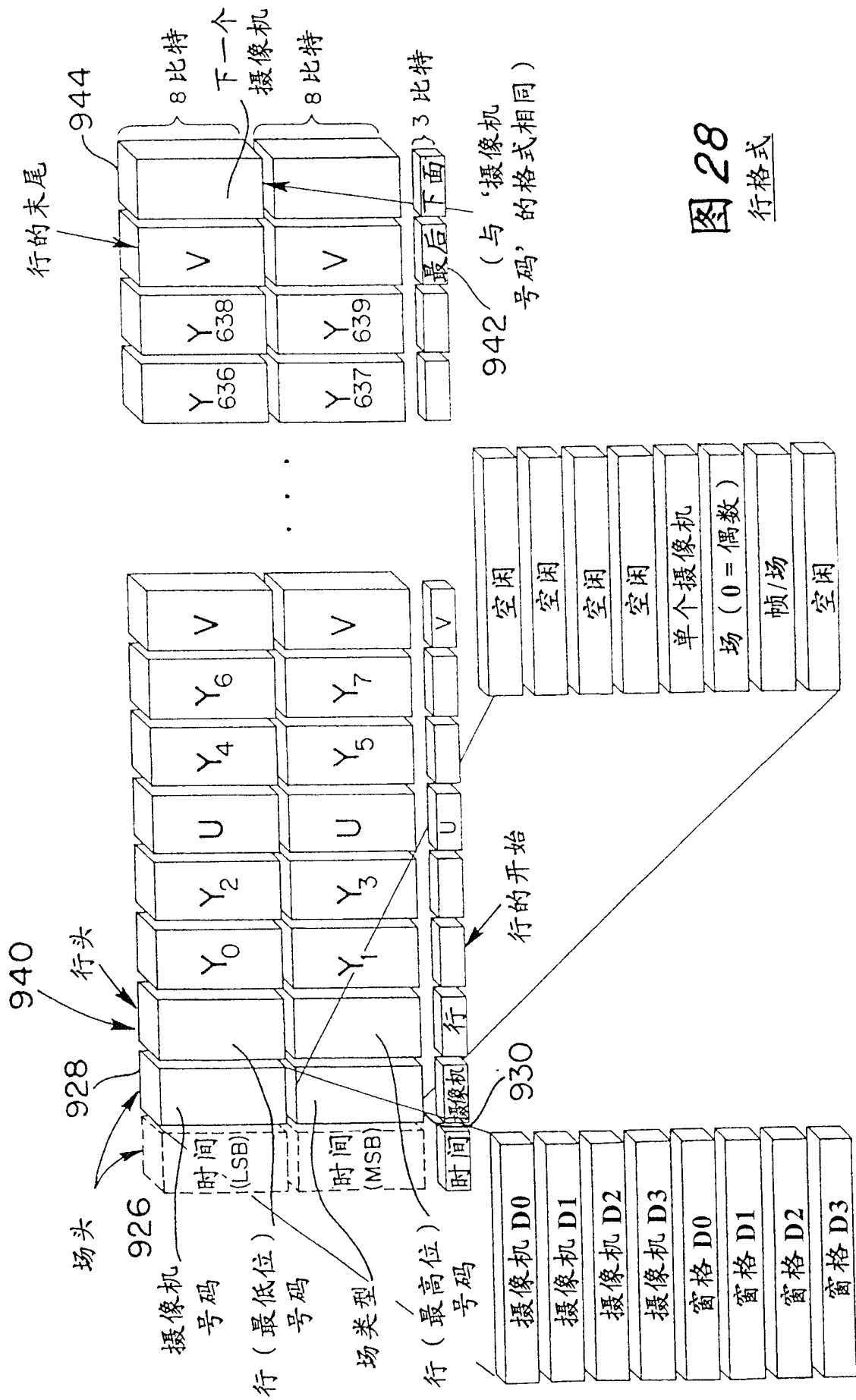


图 28
行格式

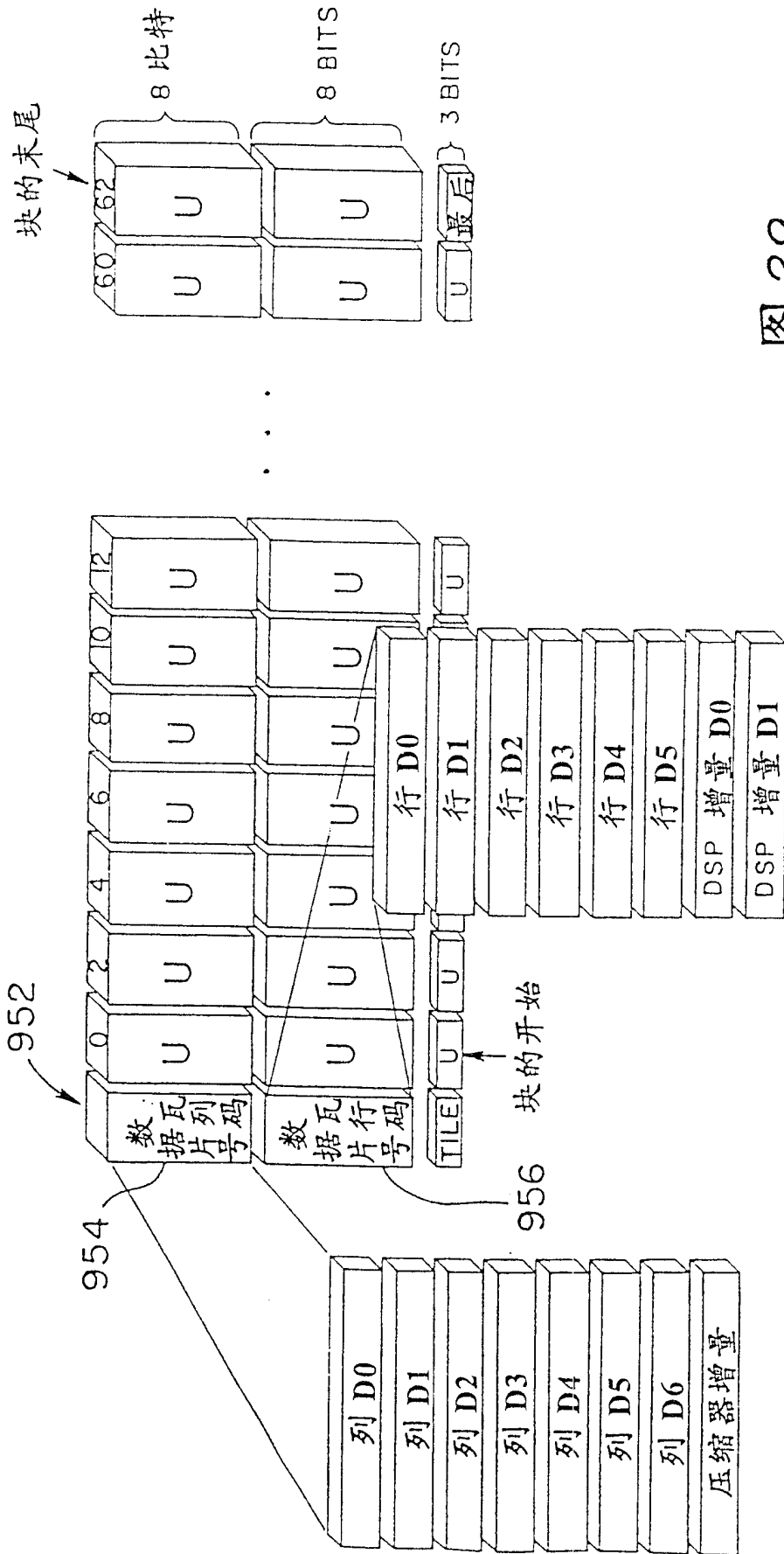


图 29
数据瓦片格式

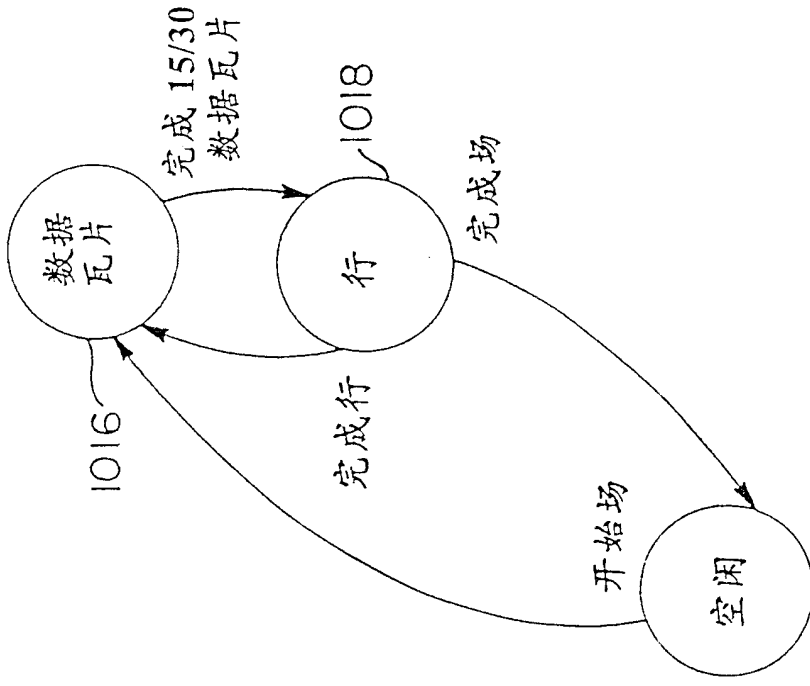
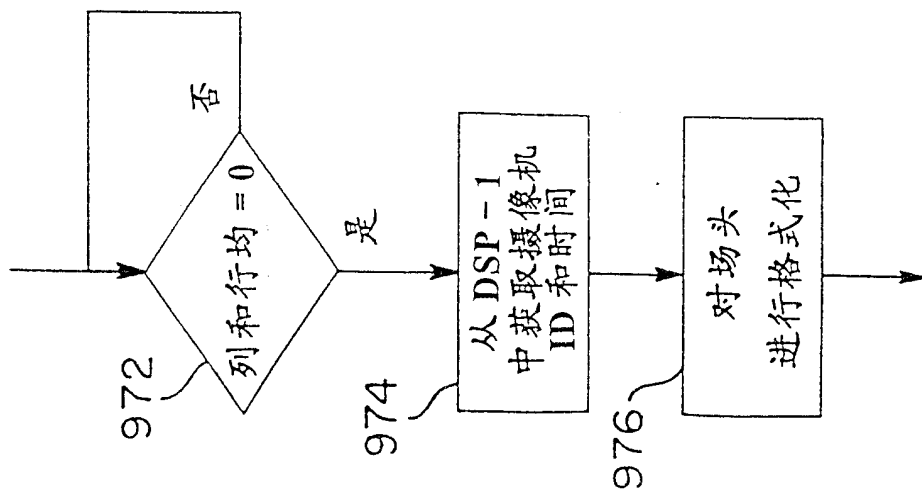
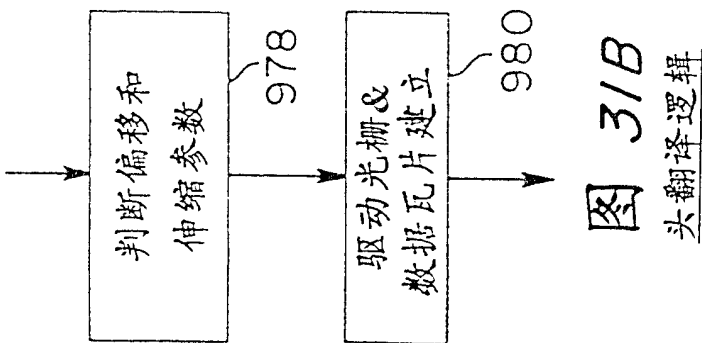


图 35
控制状态机
(视频总线控制)

图 31A
建立场头

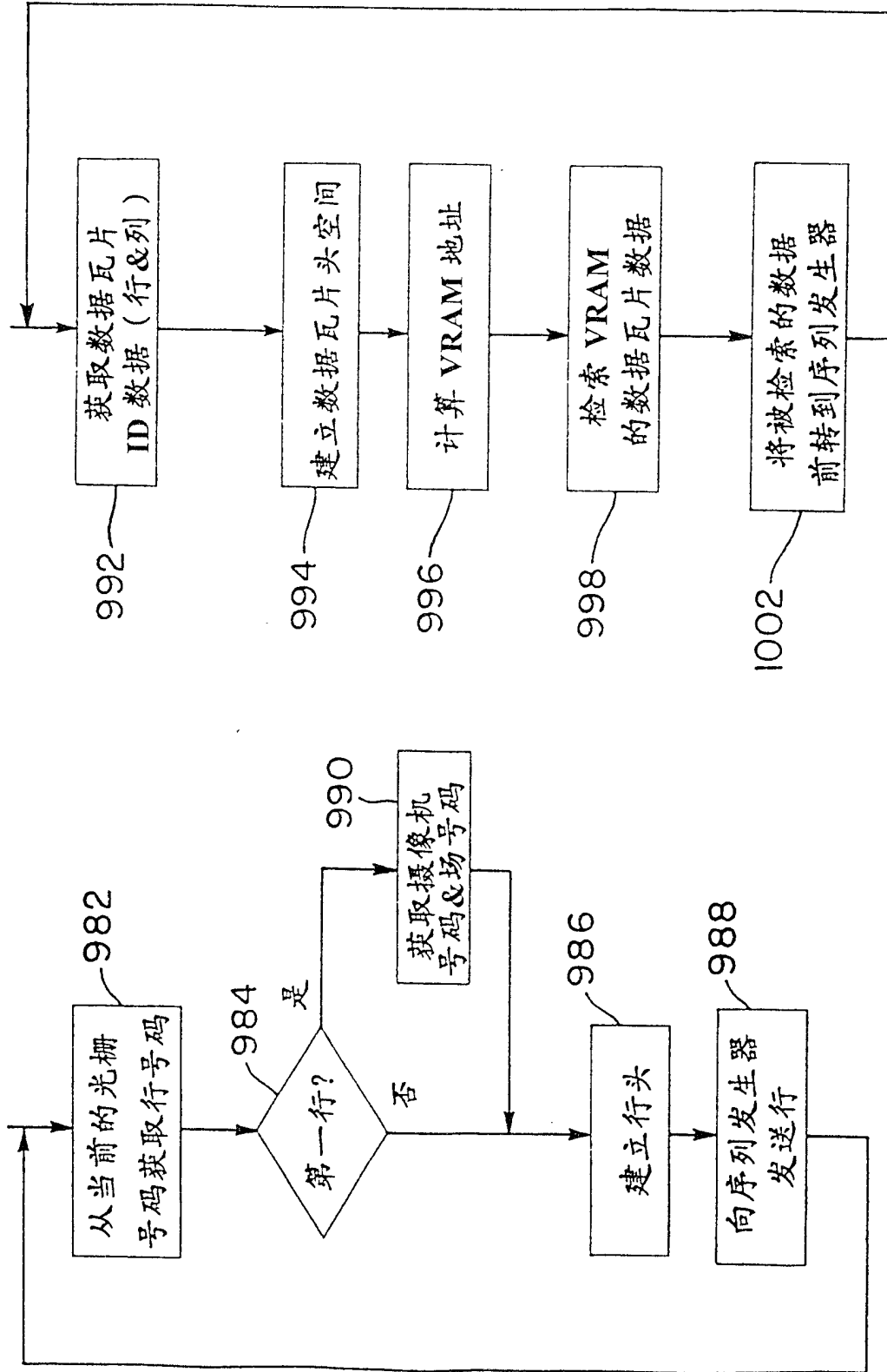


图 32
光栅建立逻辑

图 33
数据瓦片建立逻辑

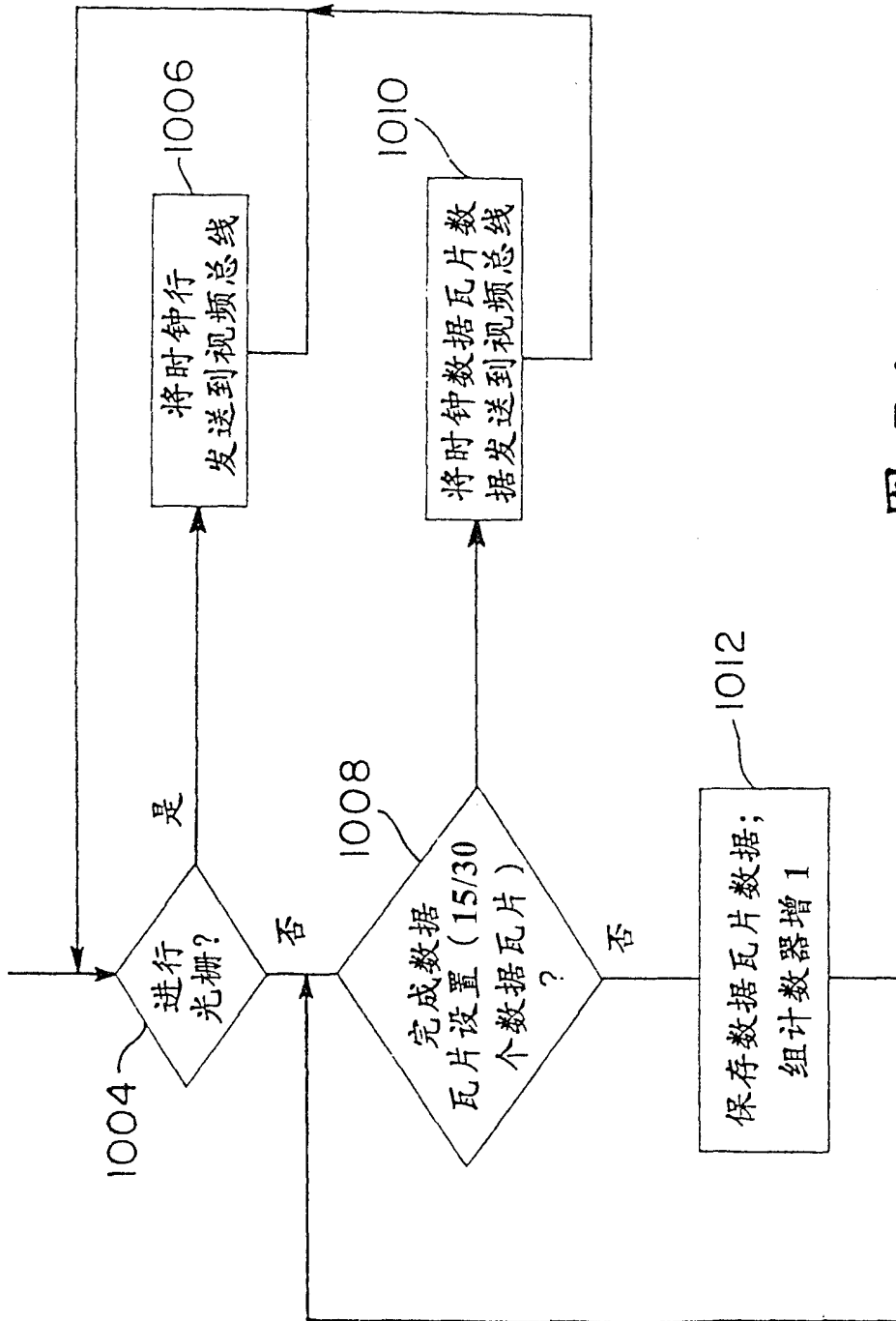


图 34

光栅/数据瓦片序列化

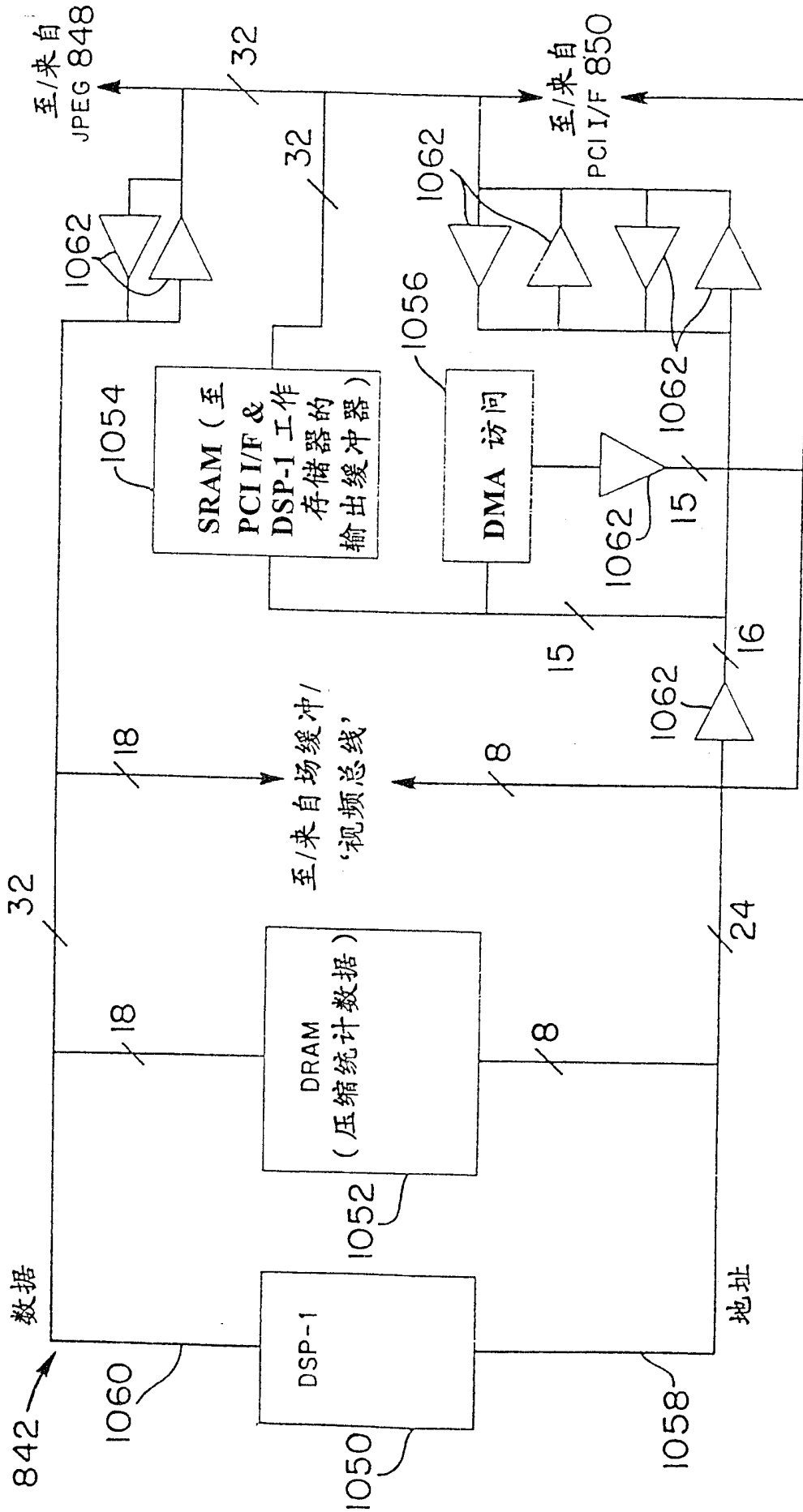


图 36
控制/压缩前端

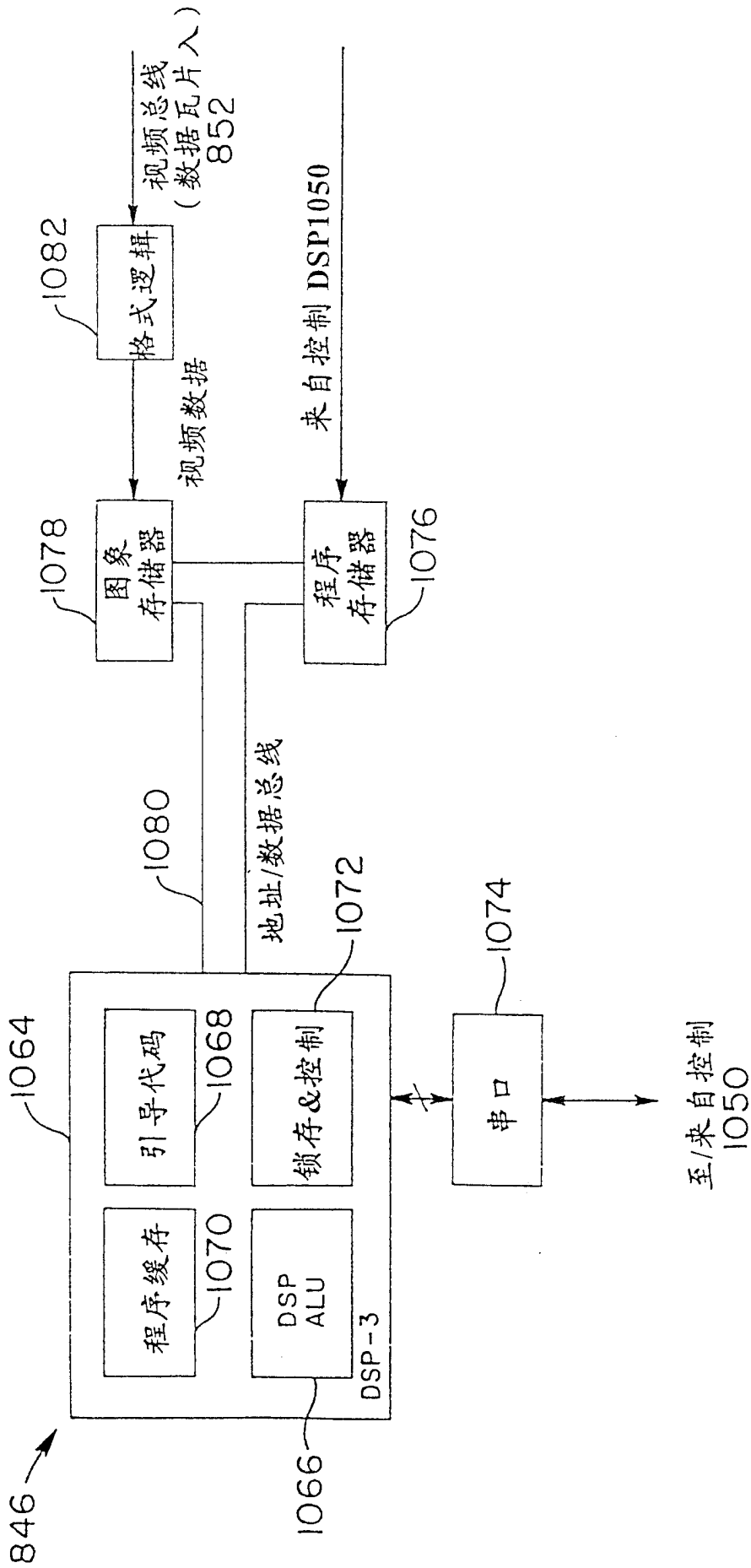


图 37
现场视频数据分析

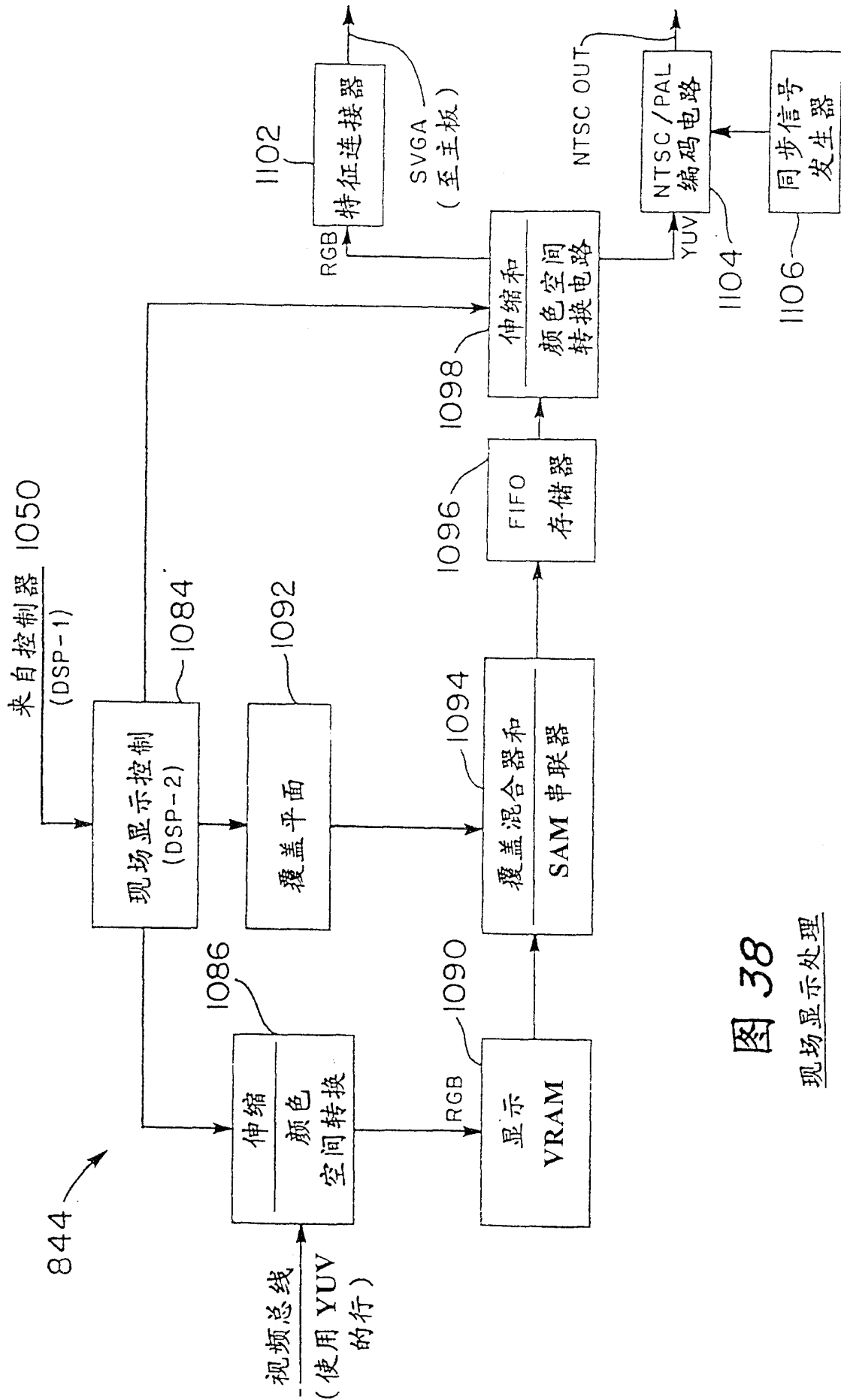


图 38
现场显示处理

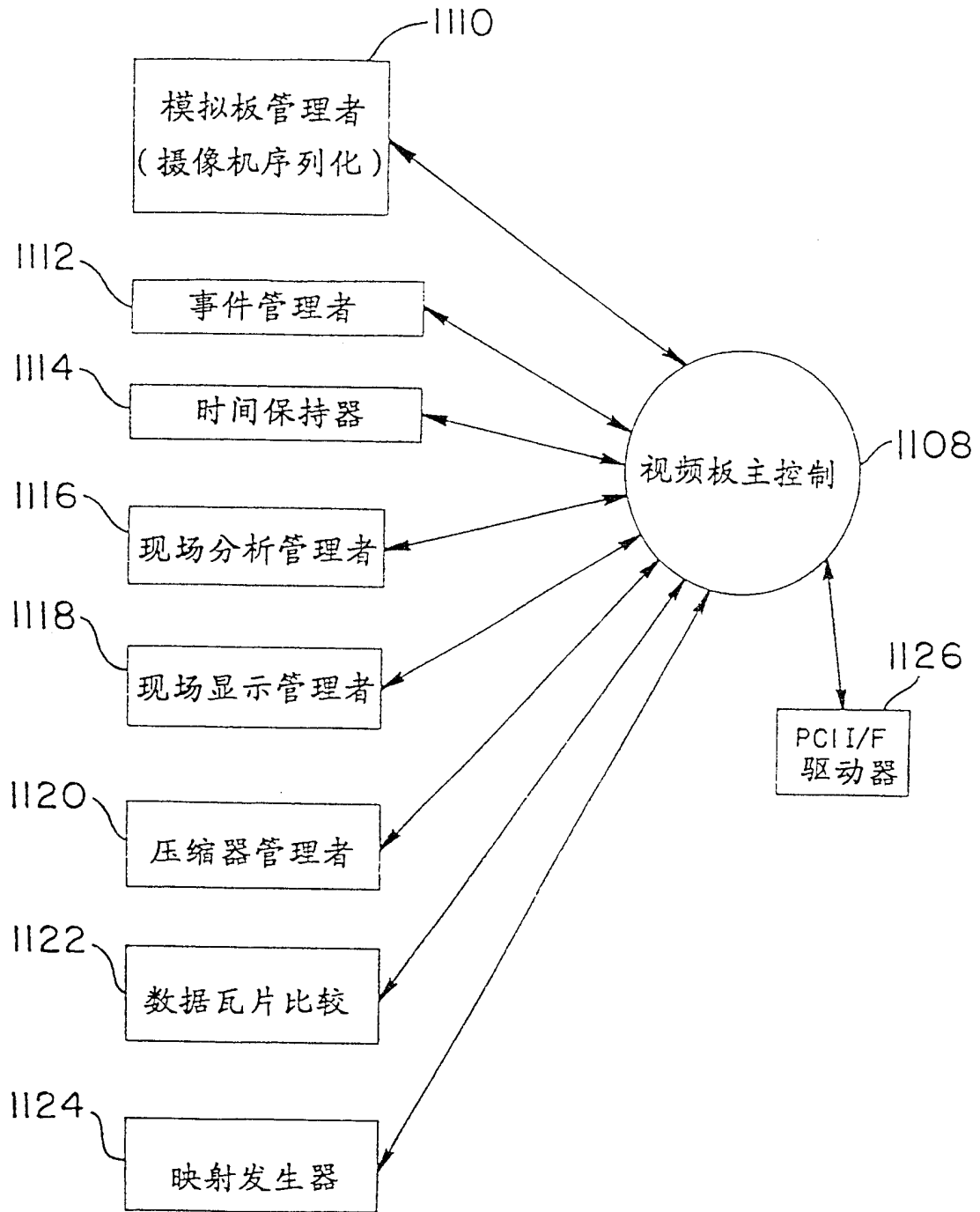


图 39

DSP - 1 (视频板控制器)
软件综述

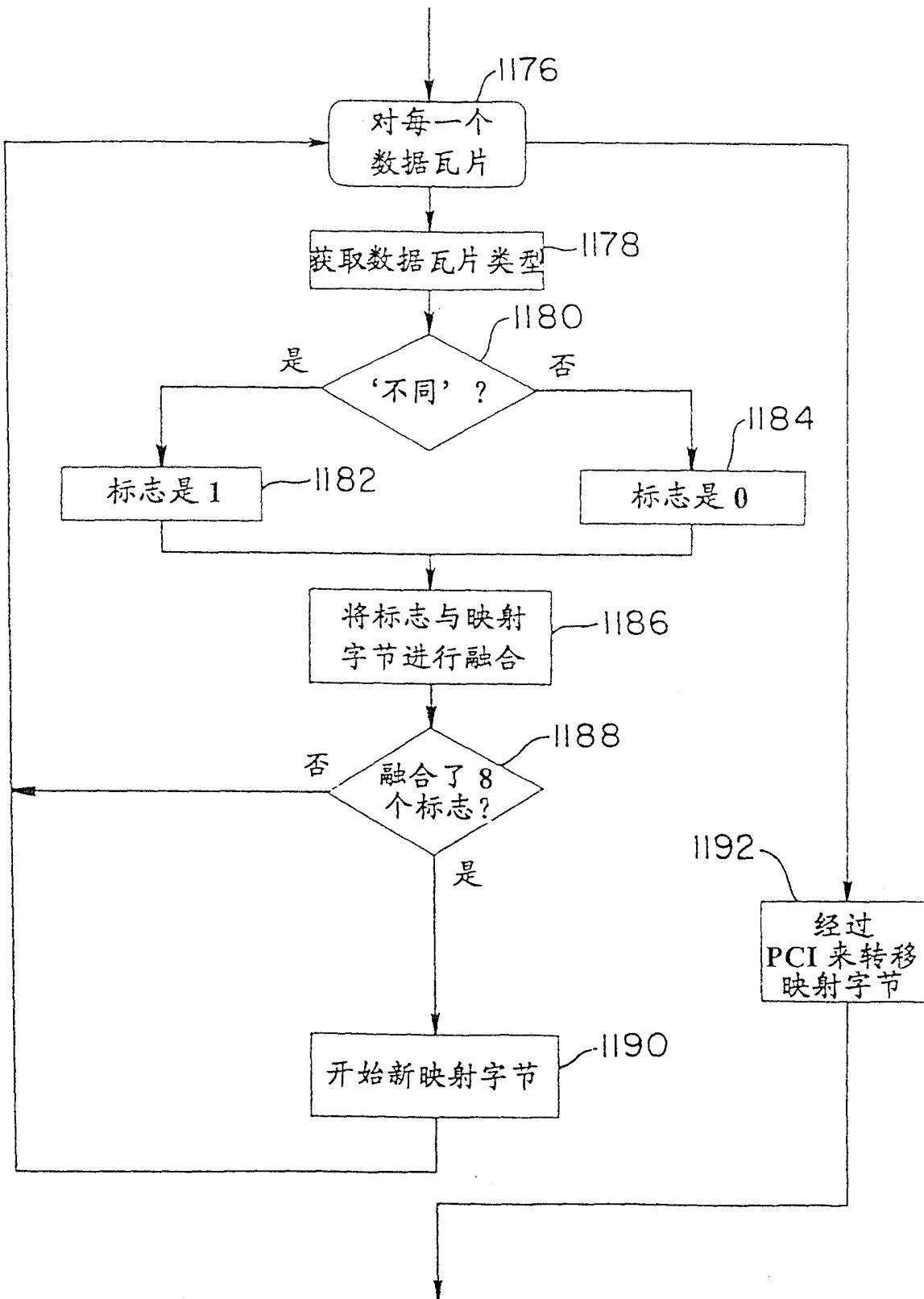


图 39A
映射发生器

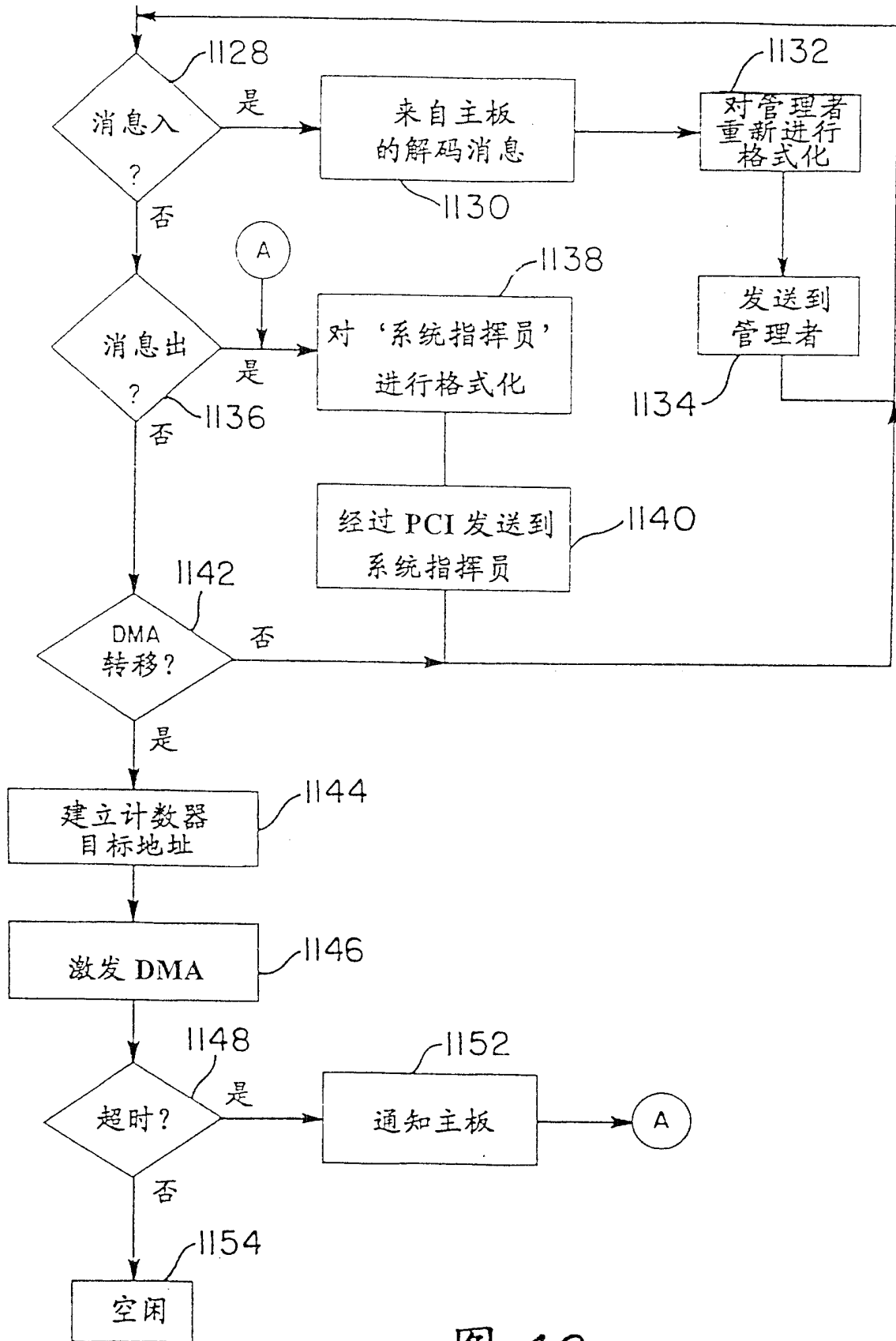


图 40
PCI 接口驱动器

压缩器管理者

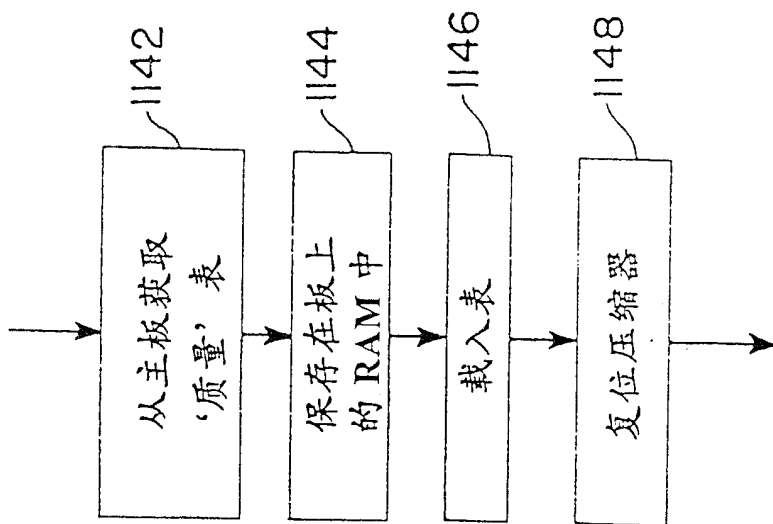


图 4/A
建立

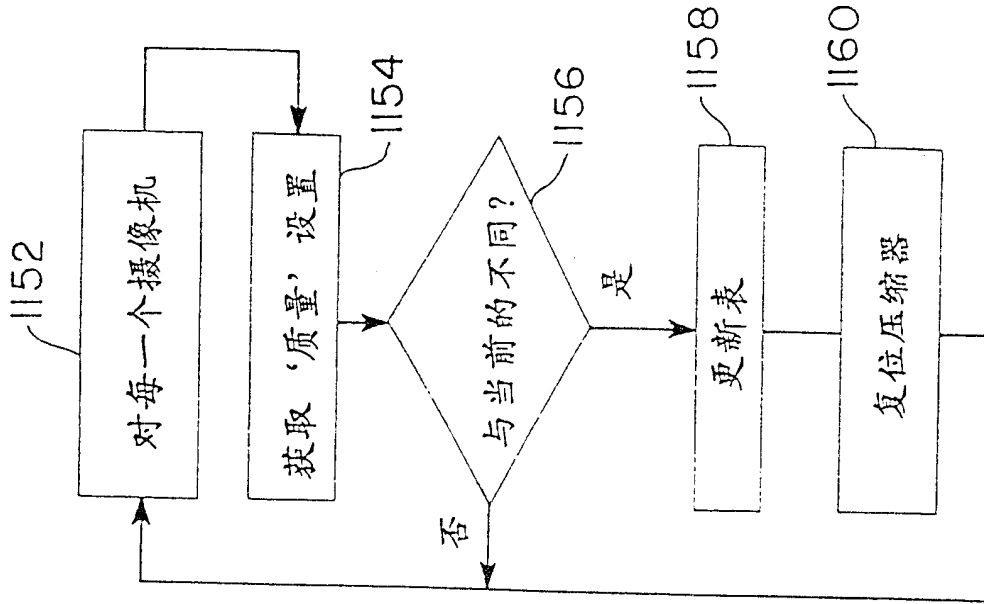


图 4/B
操作

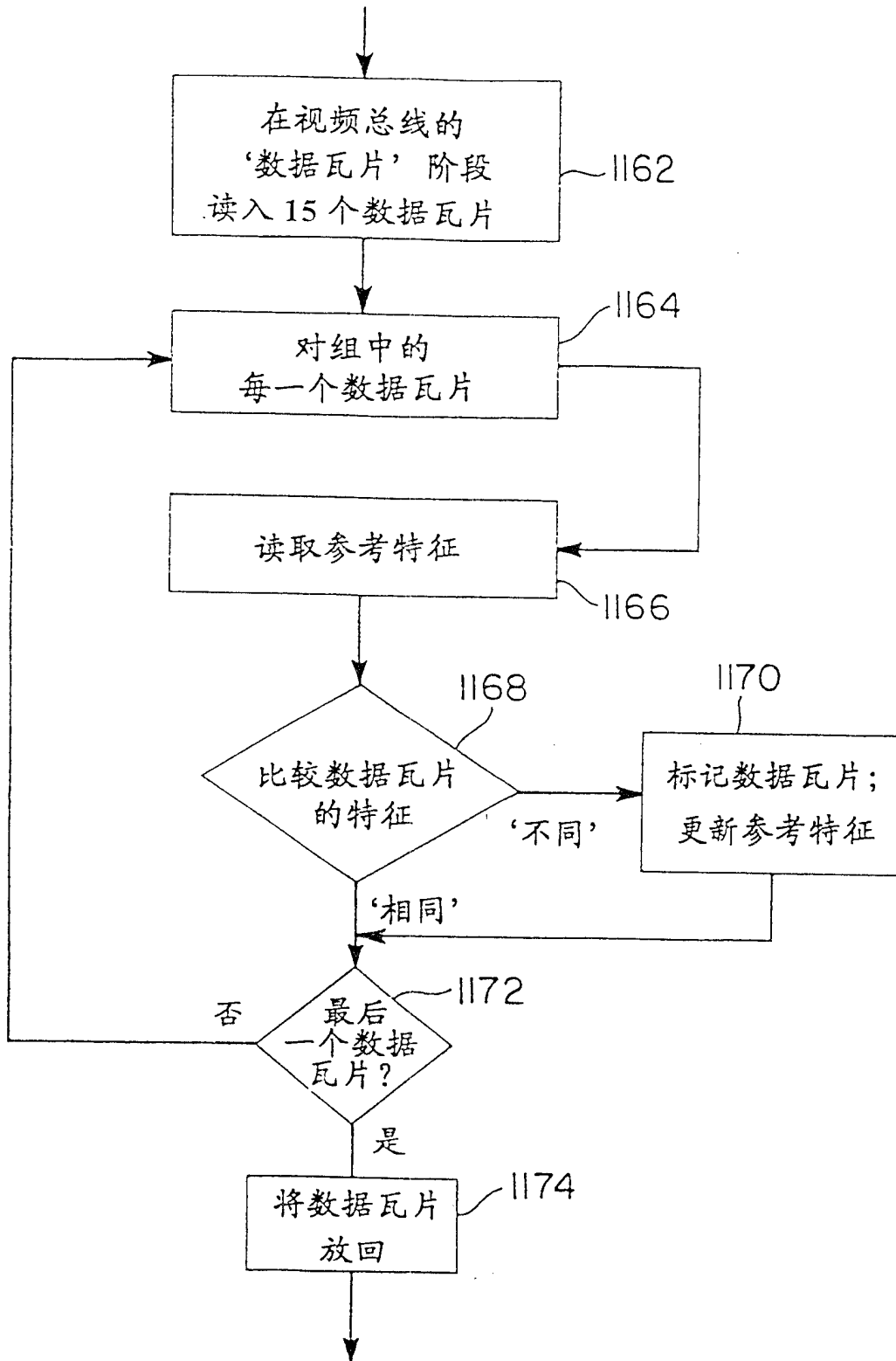


图 42
数据瓦片的比较

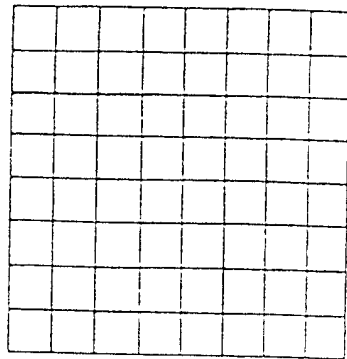


图 43A
数据瓦片

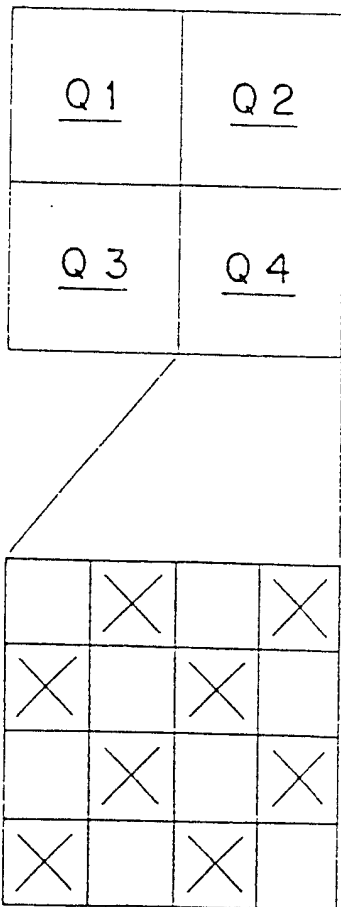


图 43B
数据瓦片的四分之一部分

图 43C
‘校验板’子采样

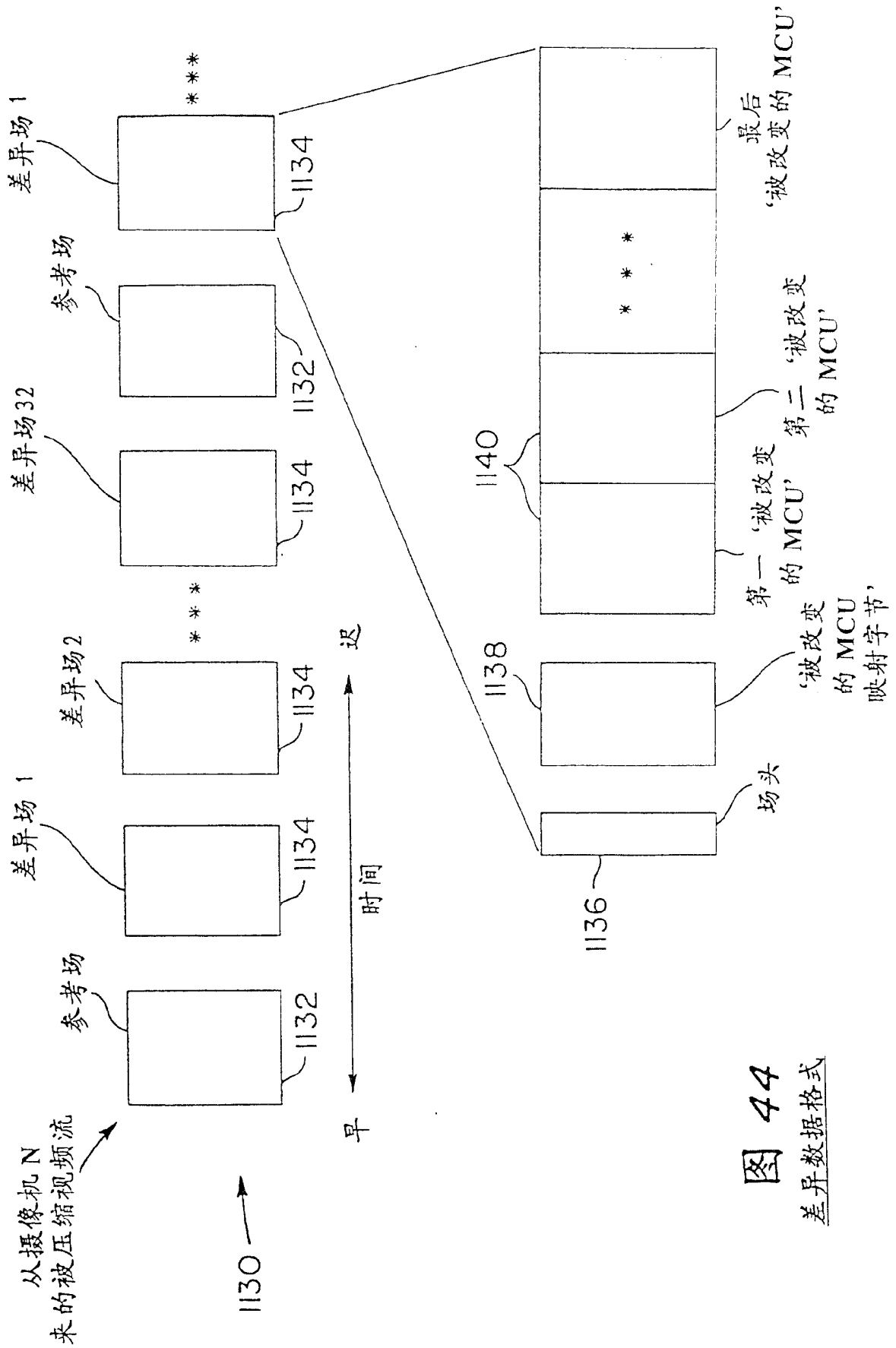


图 44
差异数据格式

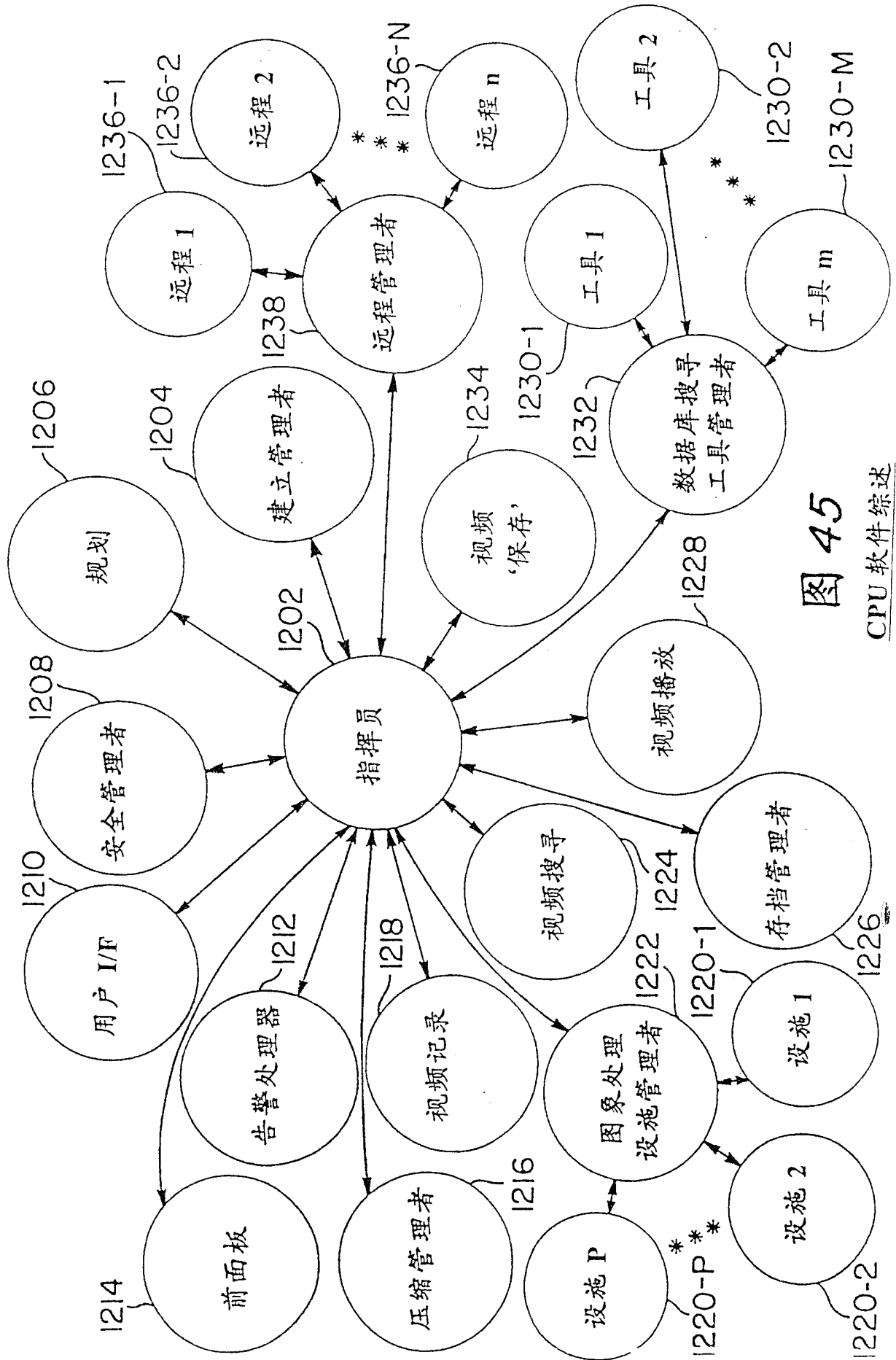


图 45
CPU 软件综述

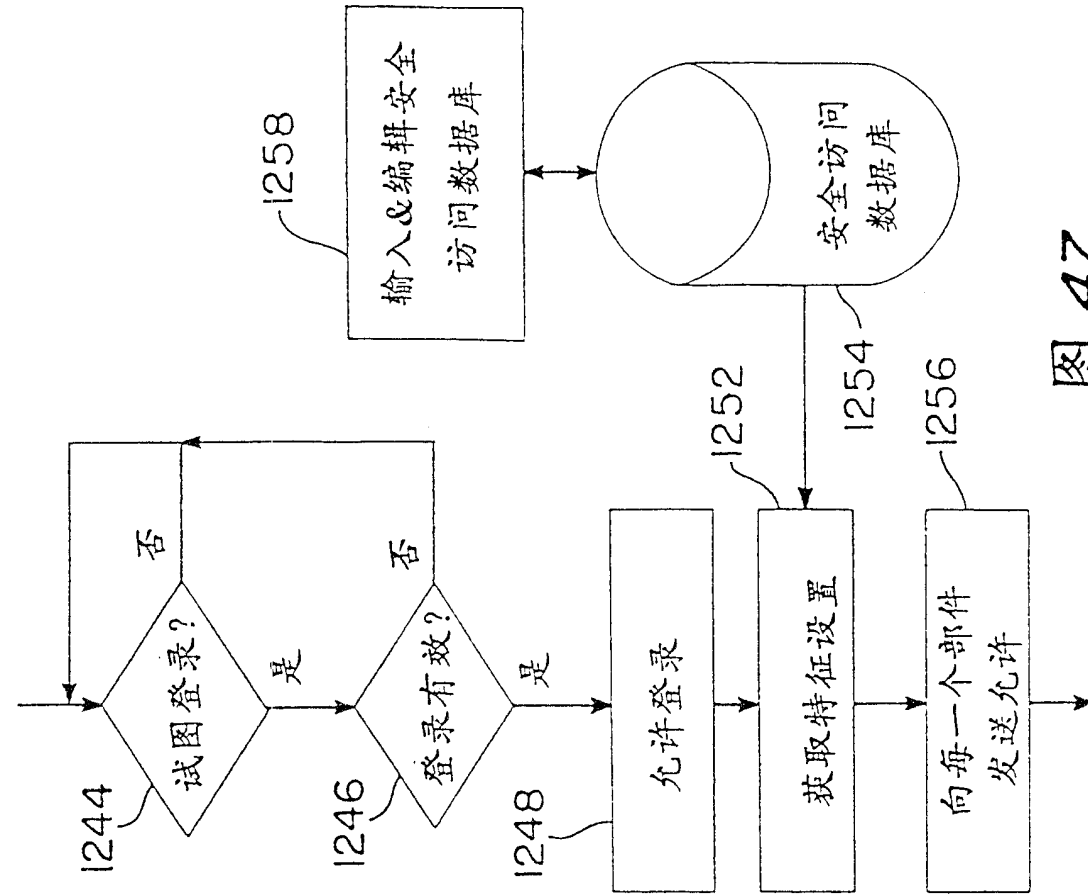


图 47
安全管理者

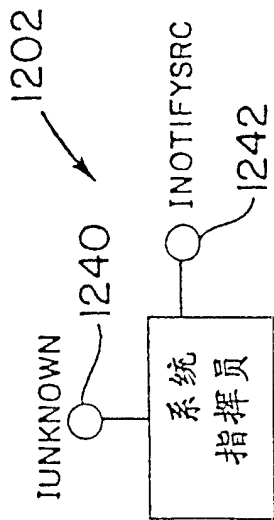


图 46A
系统指挥员对象

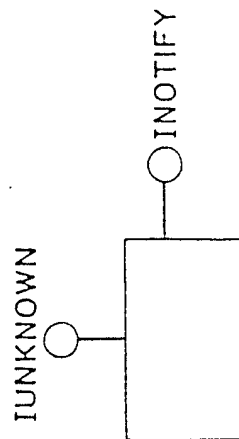


图 46B
其他 S/W 部件

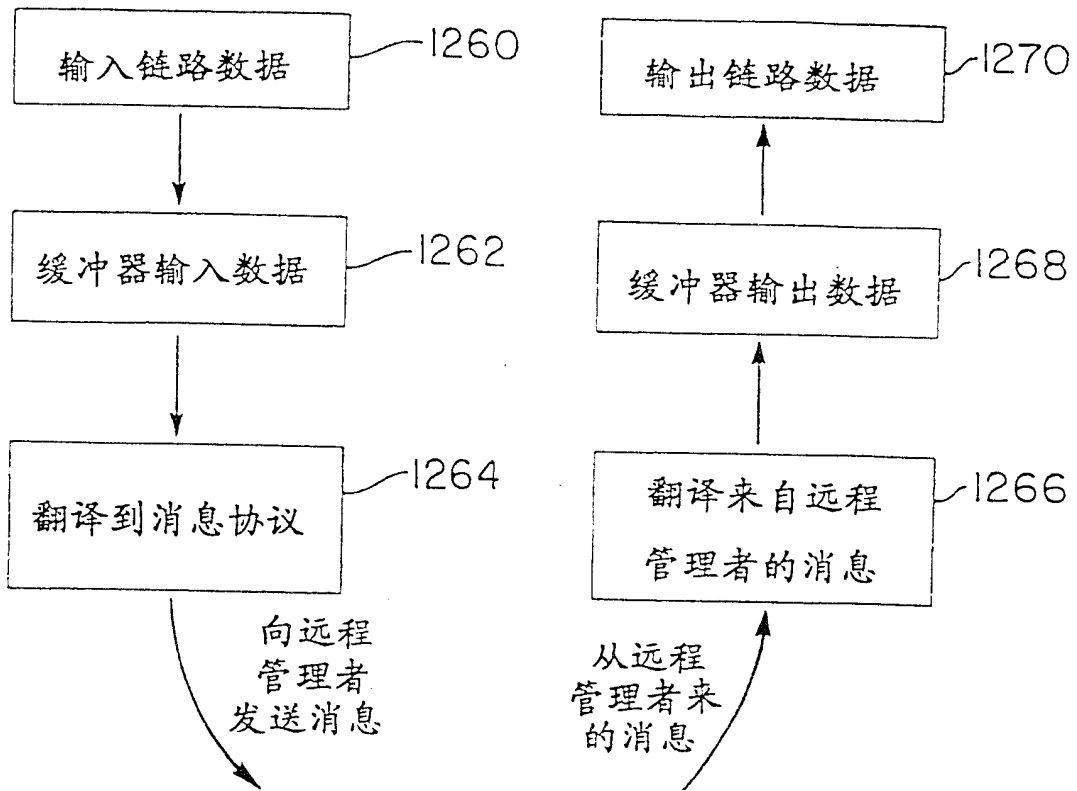


图 48

远程对象实例

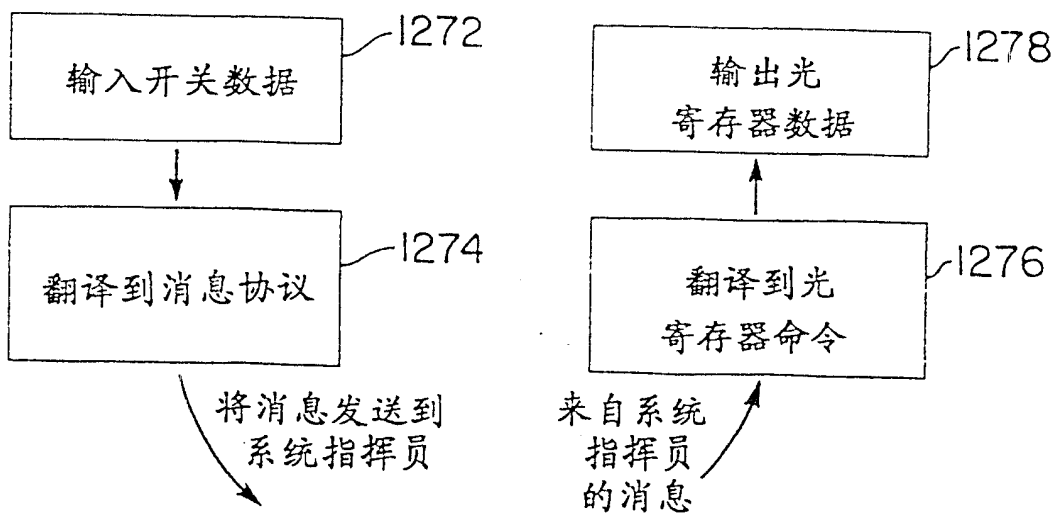


图 49

前面板 (软件对象)

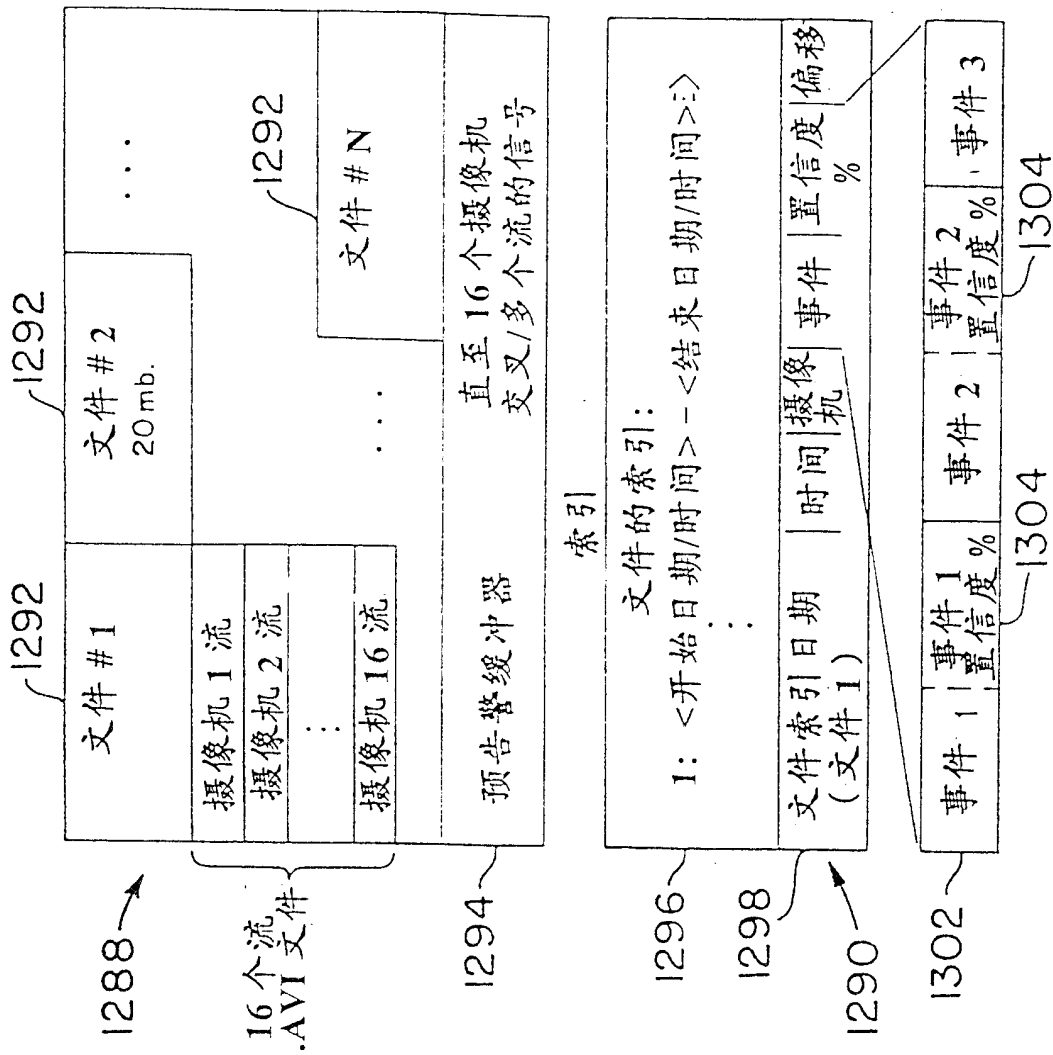


图 51

磁盘上的视频数据格式

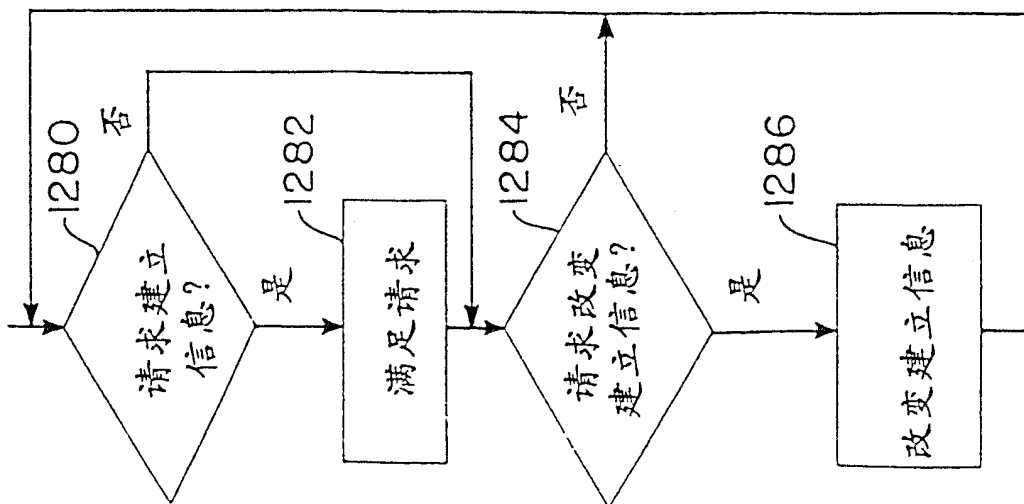
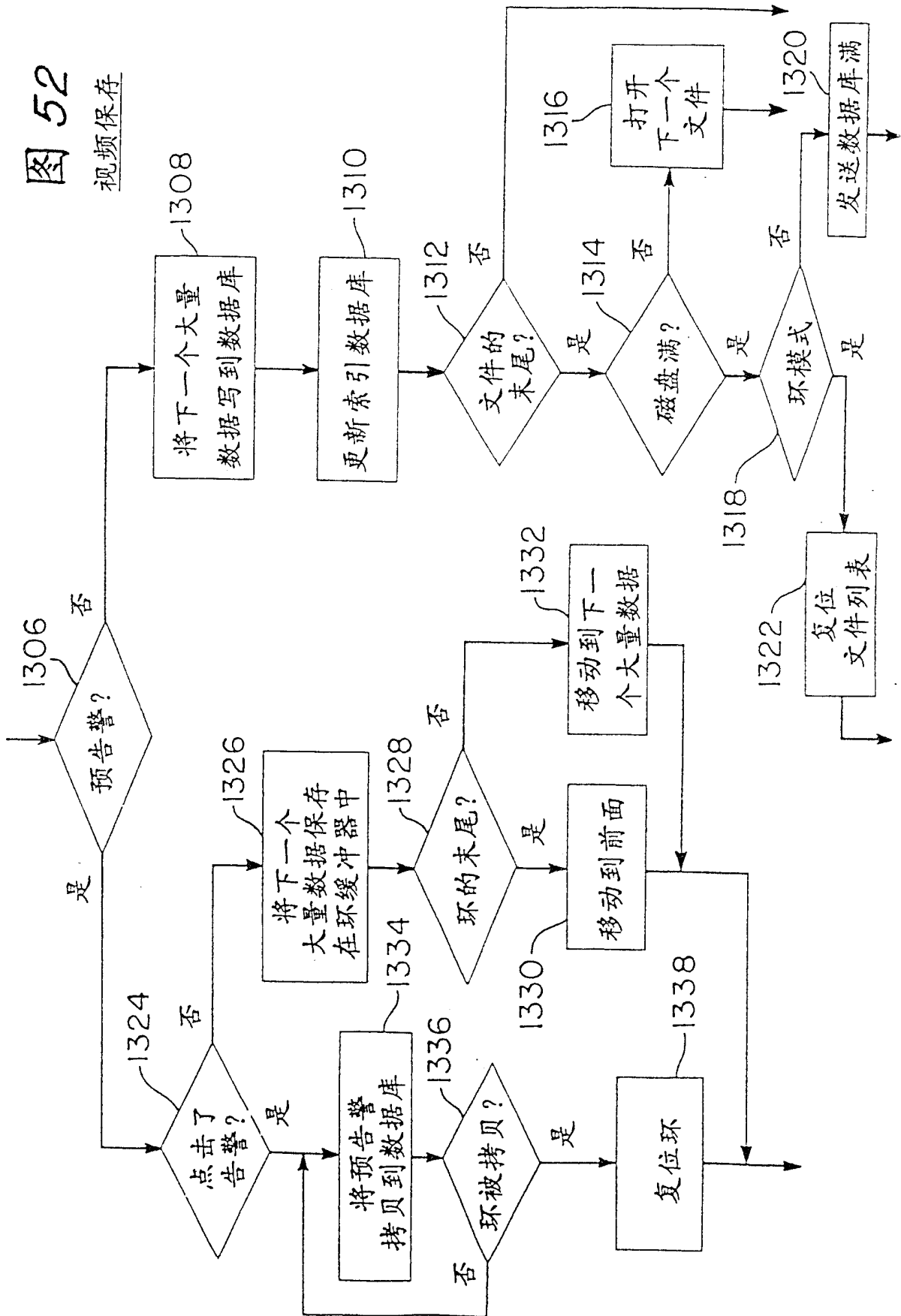


图 50
建立管理者

图 52
视频保存



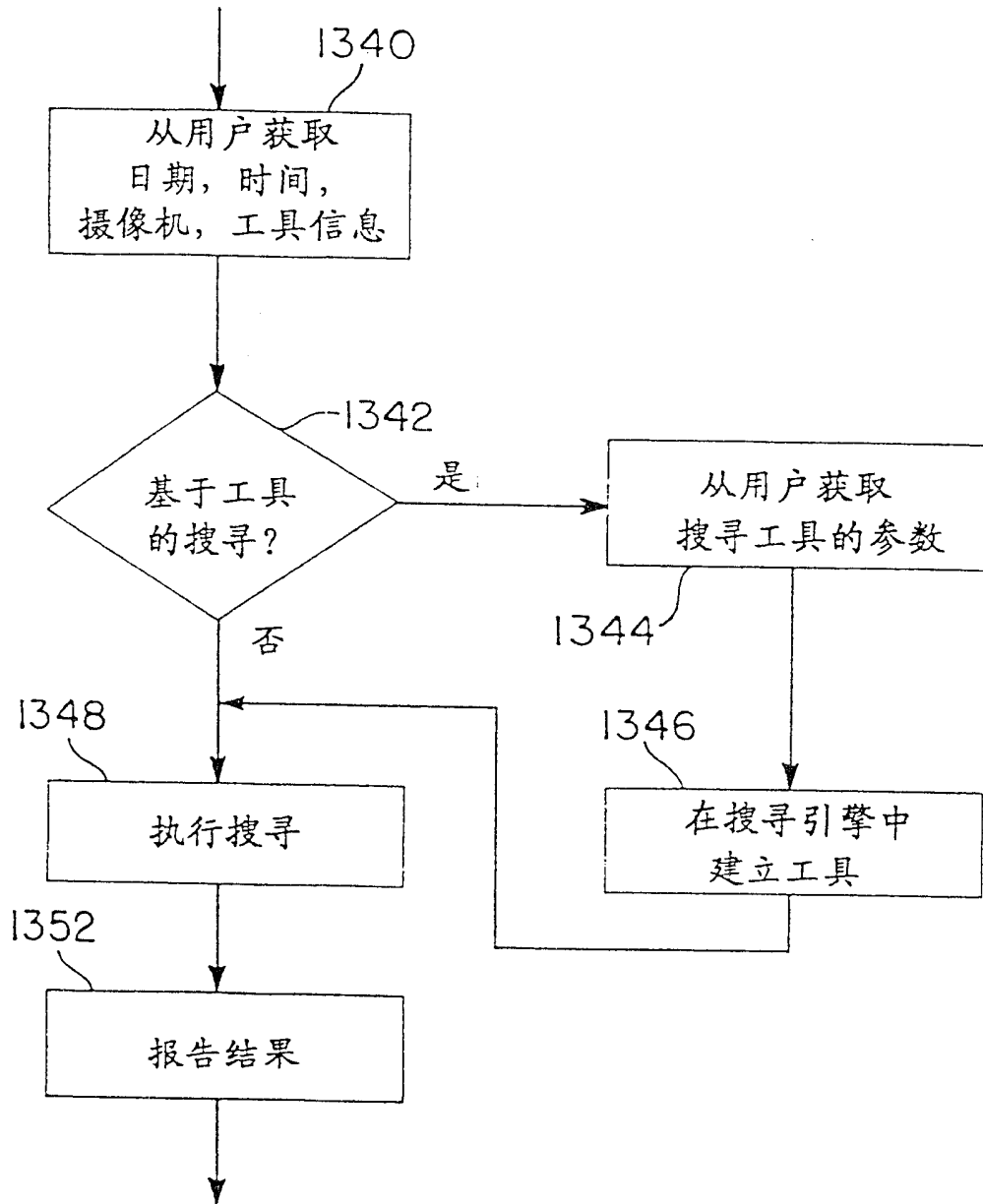


图 53
视频搜寻

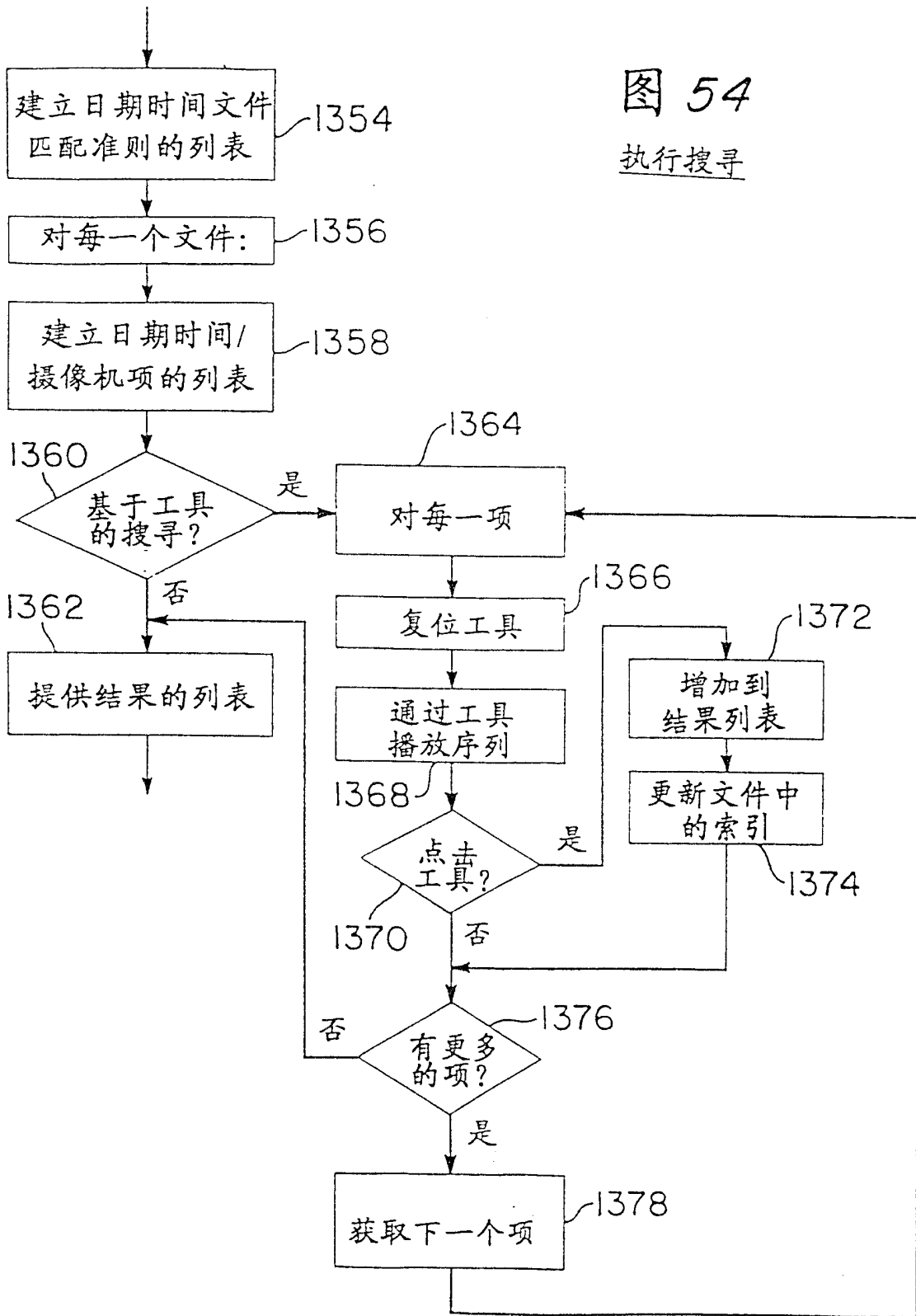


图 54
执行搜寻

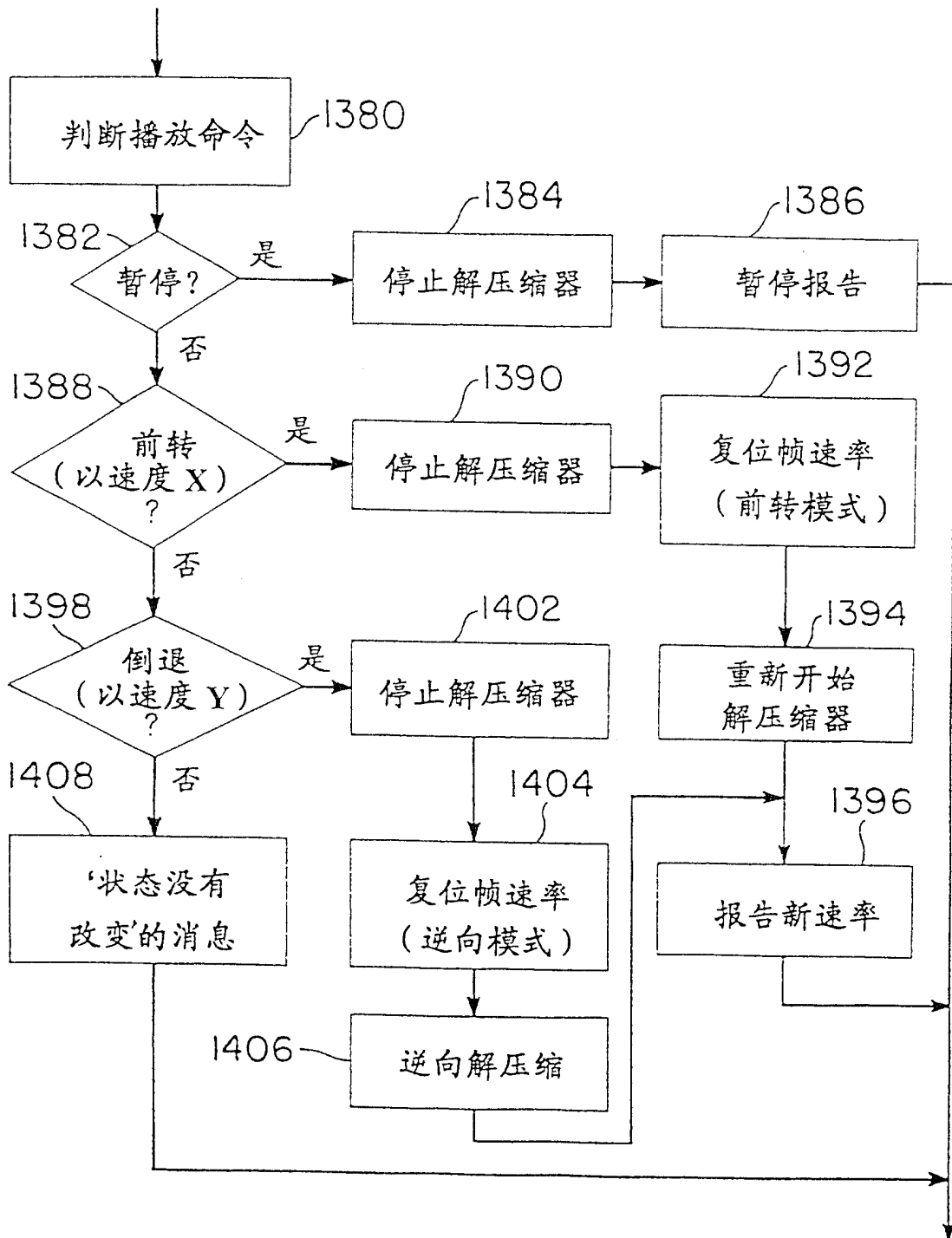
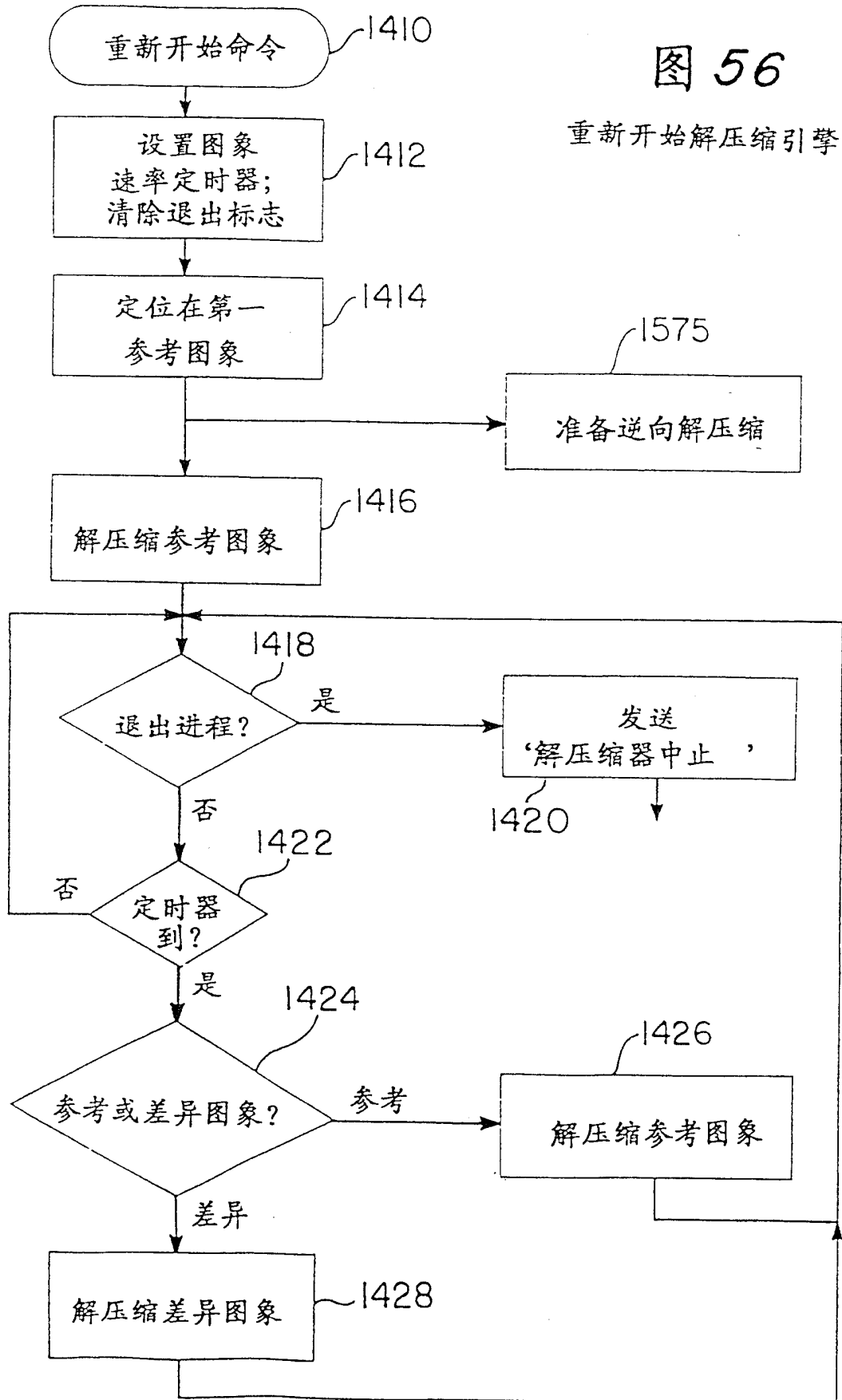


图 55
视频播放



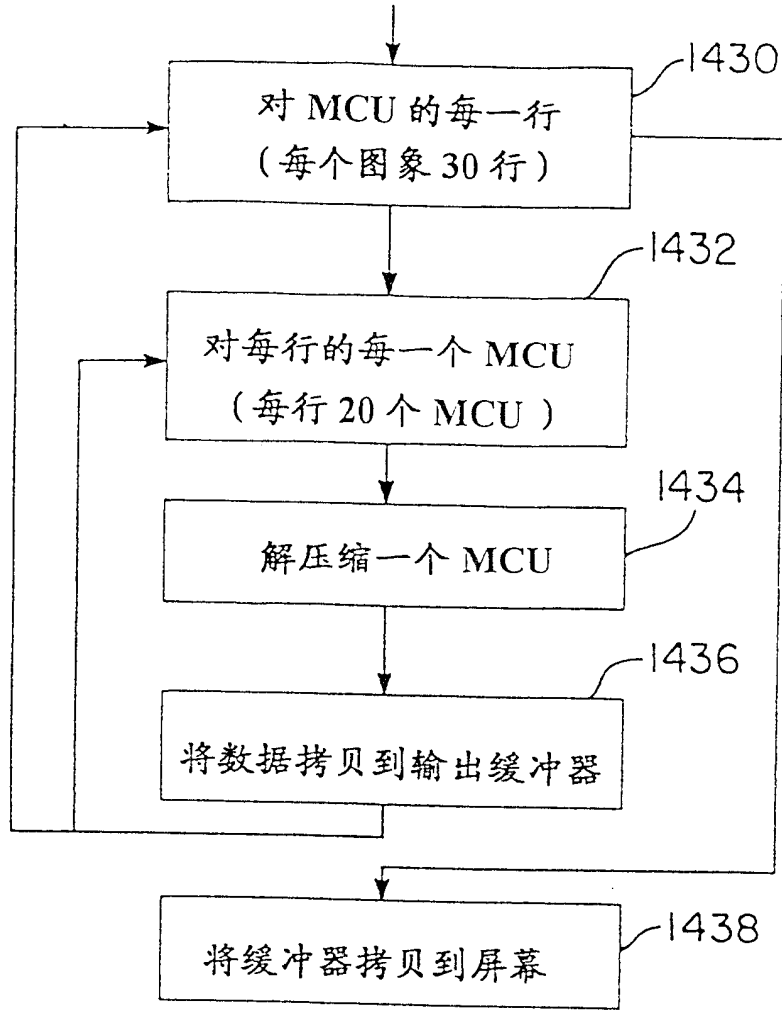


图 57

解压缩参考图象

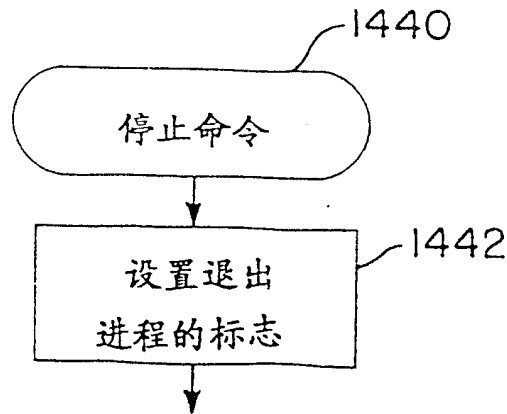


图 58

停止解压缩器

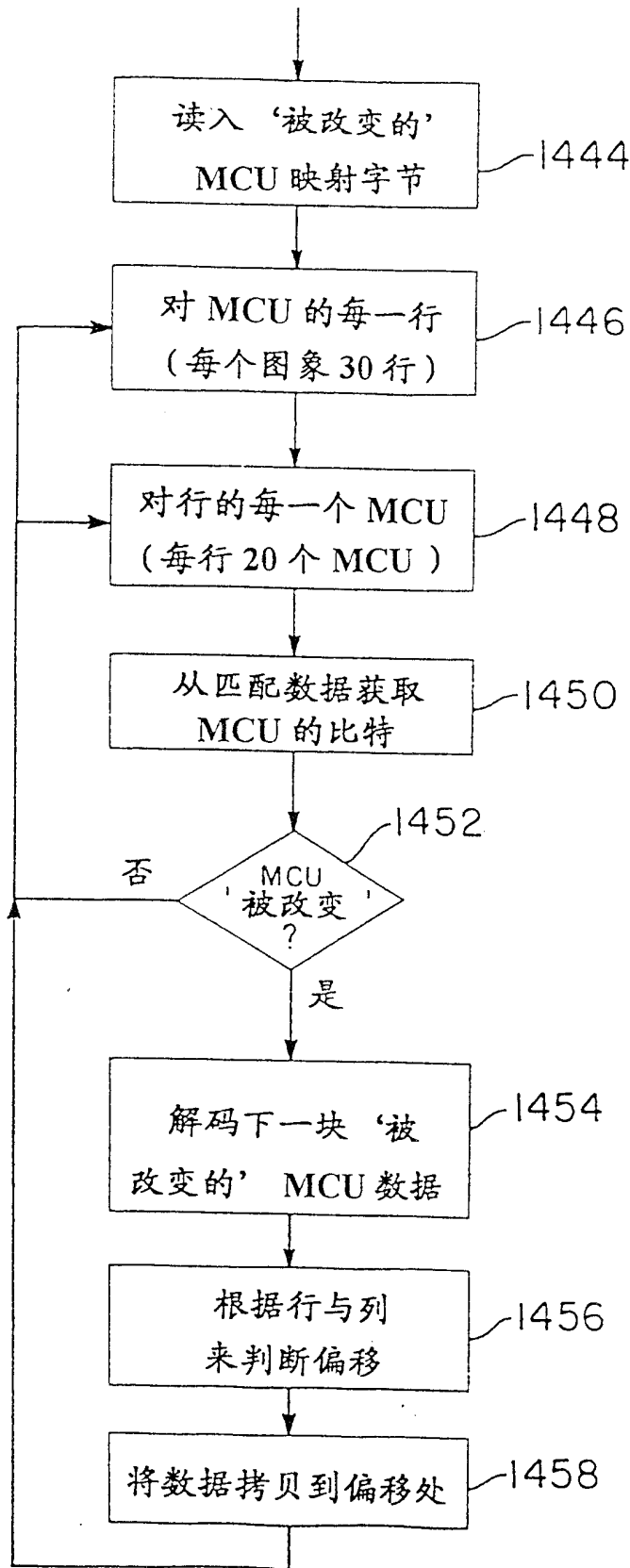


图 59

解压缩差异图象

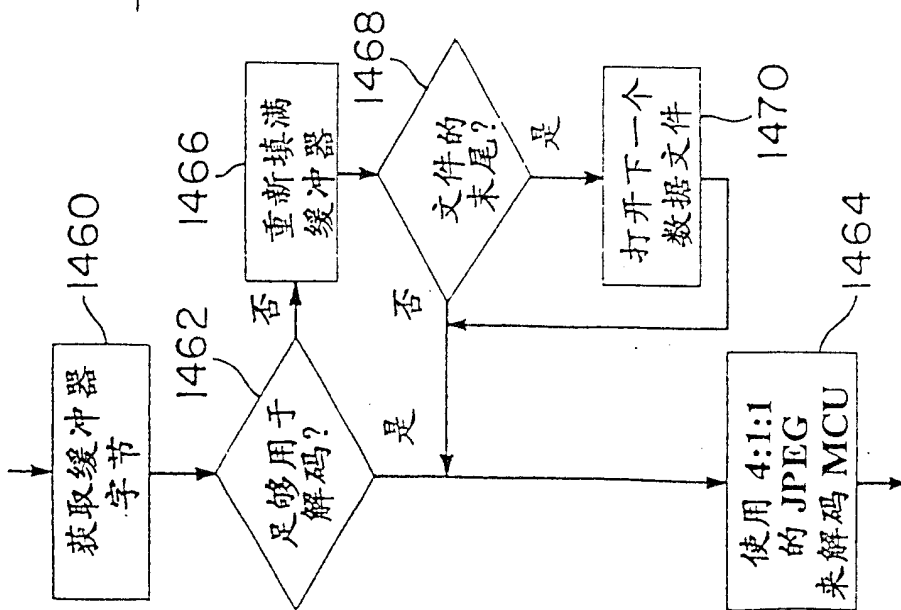


图 60
解码 '被改变的' MCU 块

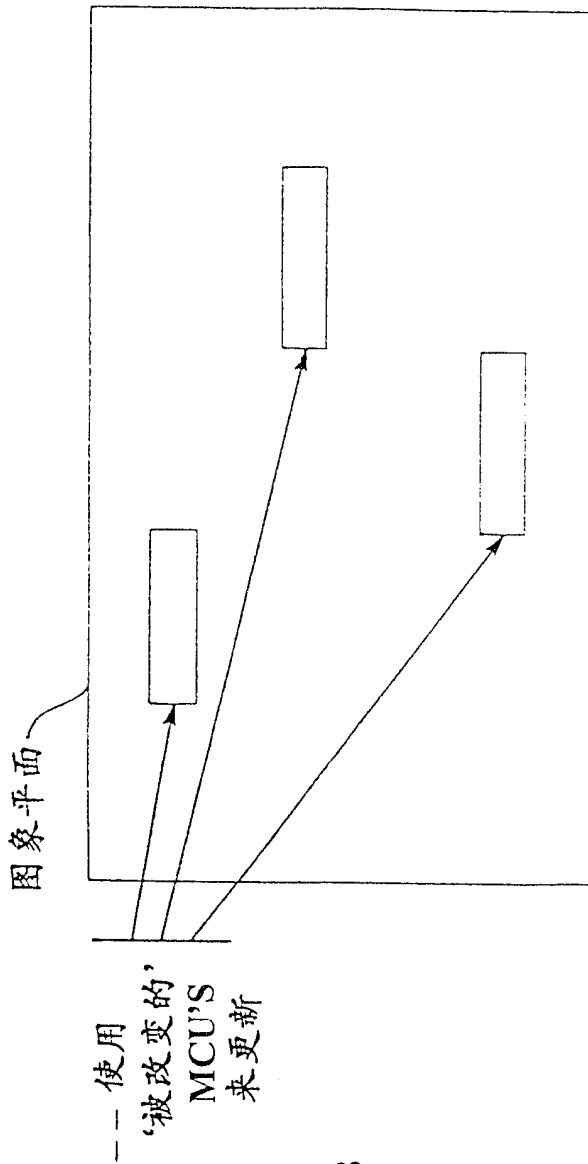
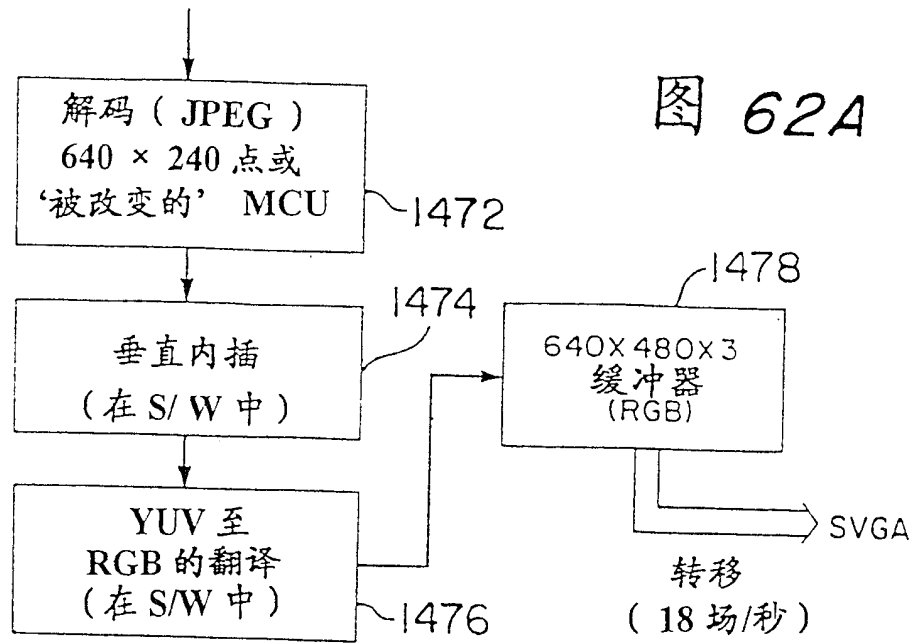
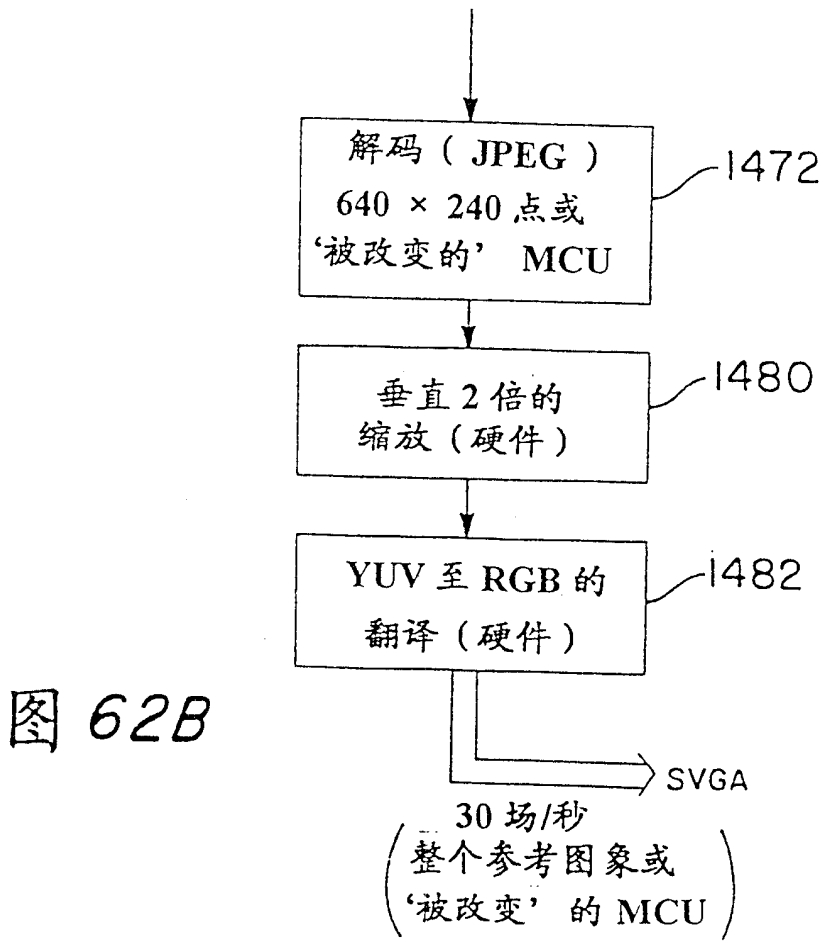


图 61
使用 '邮票' 来进行解压缩



视频数据刷新-回放



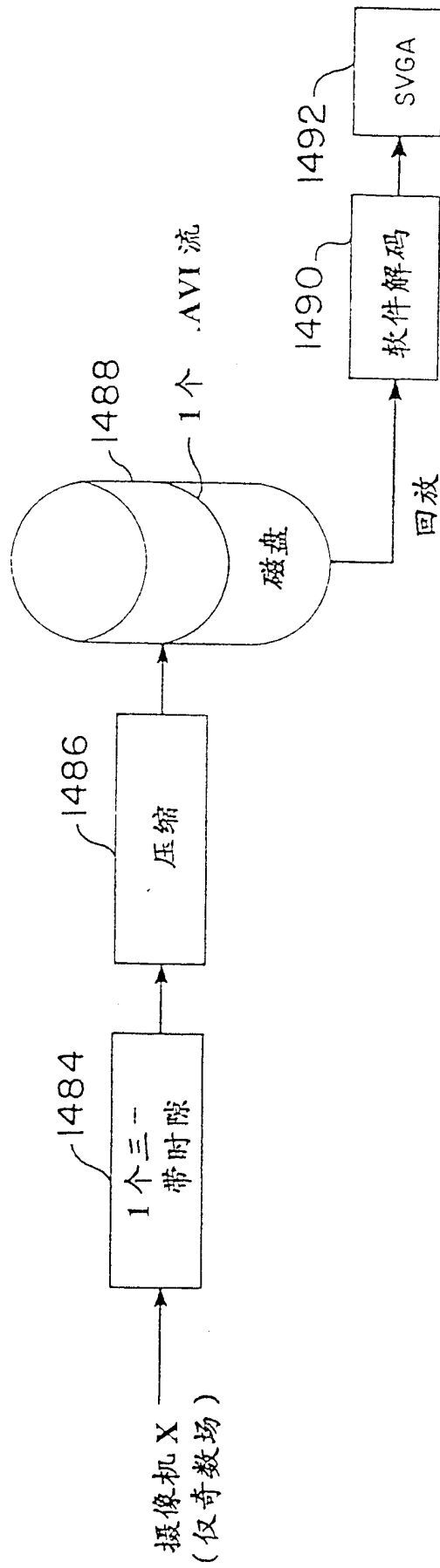


图 63A

垂直分辨率选项回放

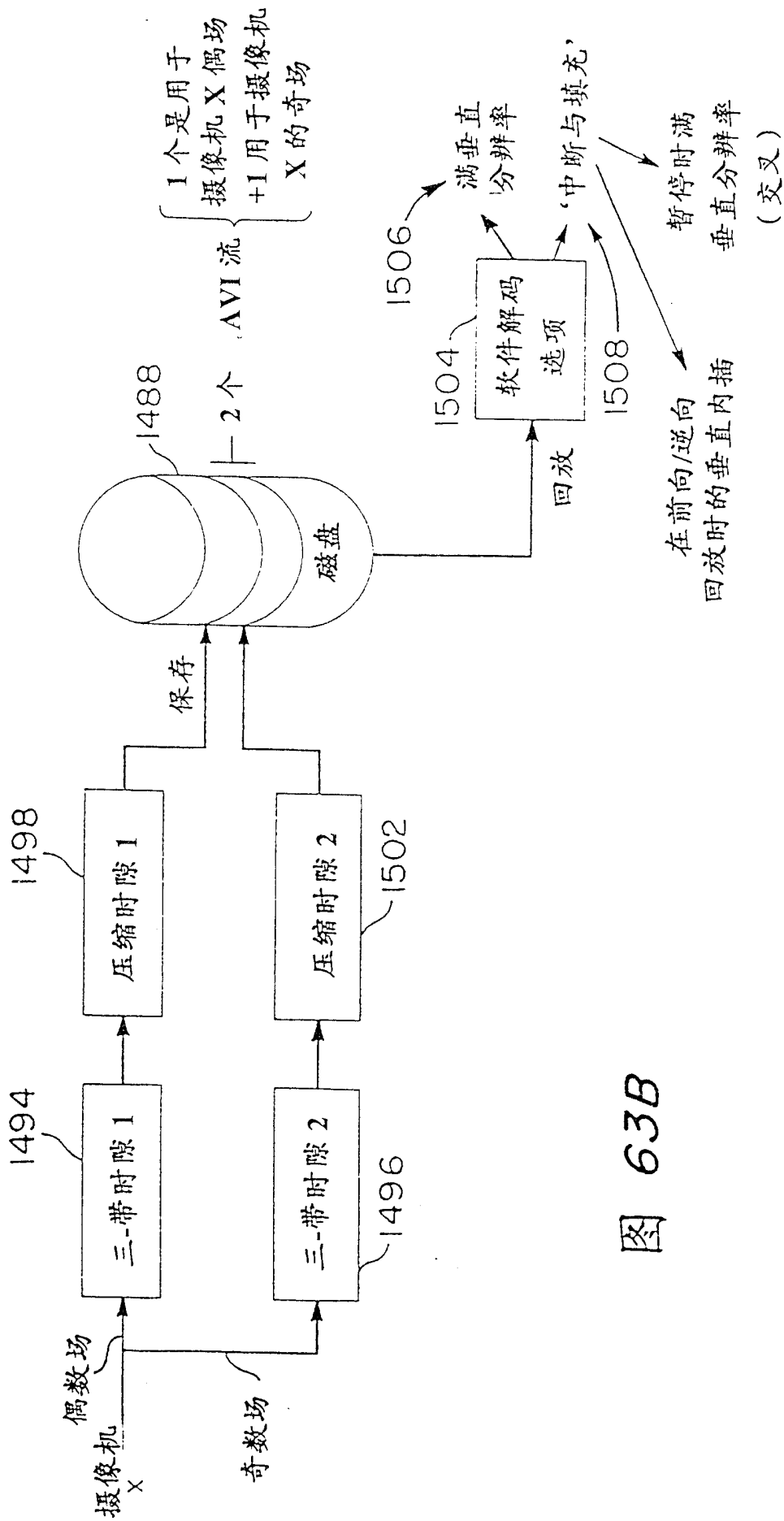


图 63B

图 64A

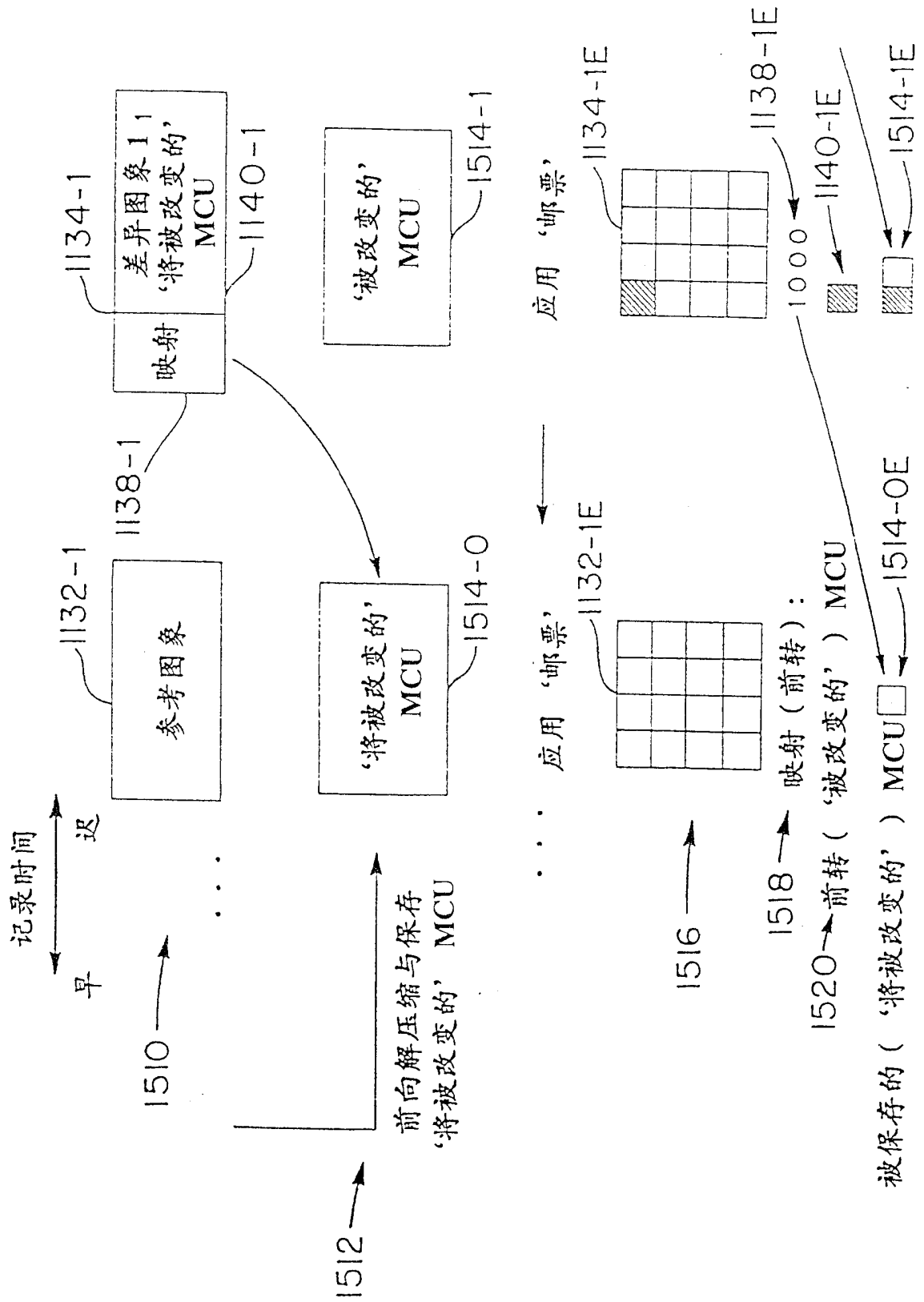
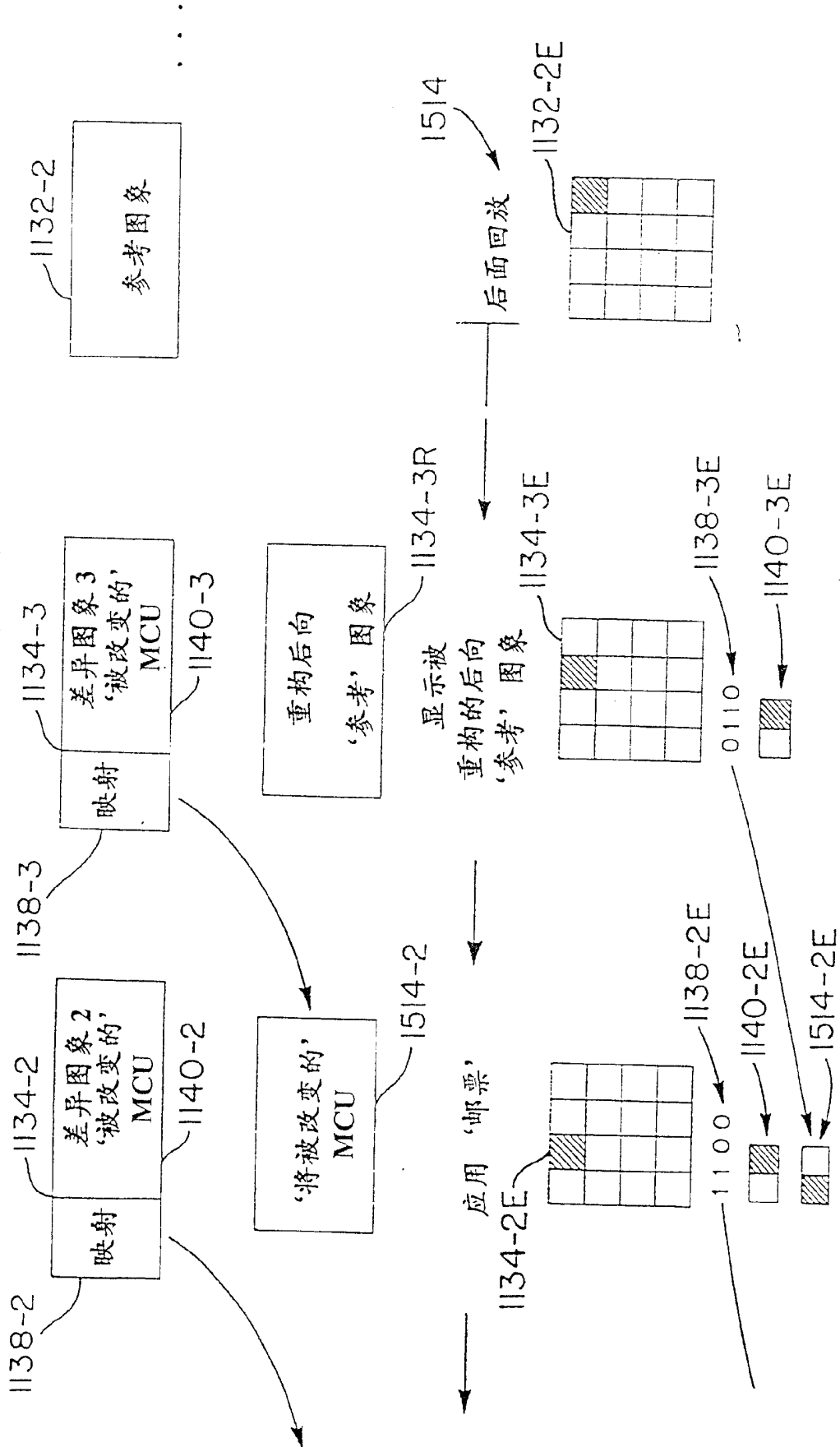


图 64B

后向解压缩的图示说明



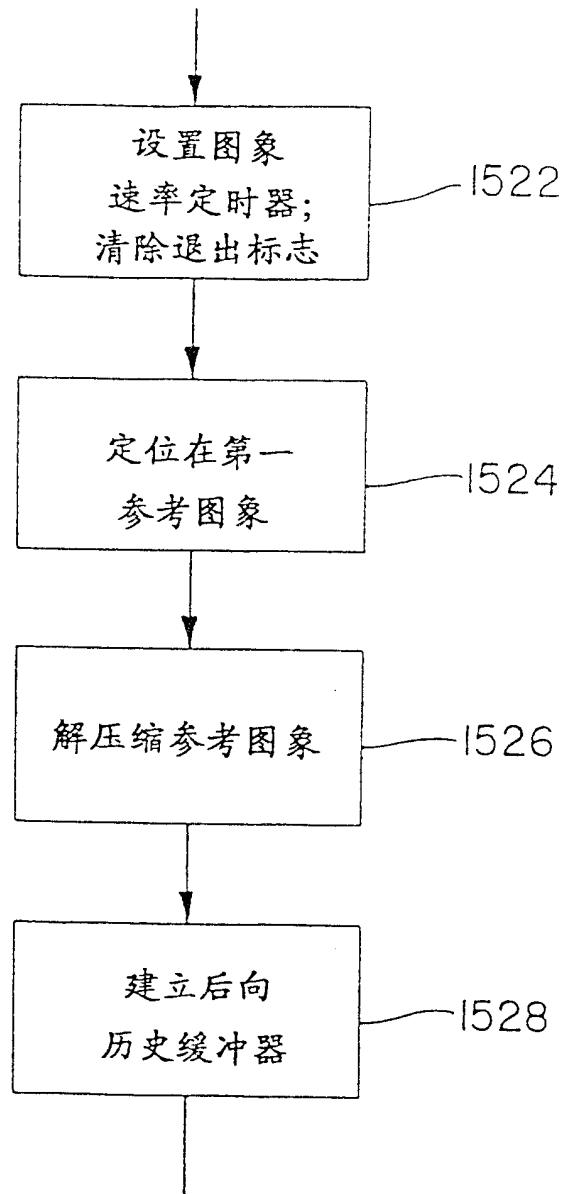


图 65A
后向解压缩

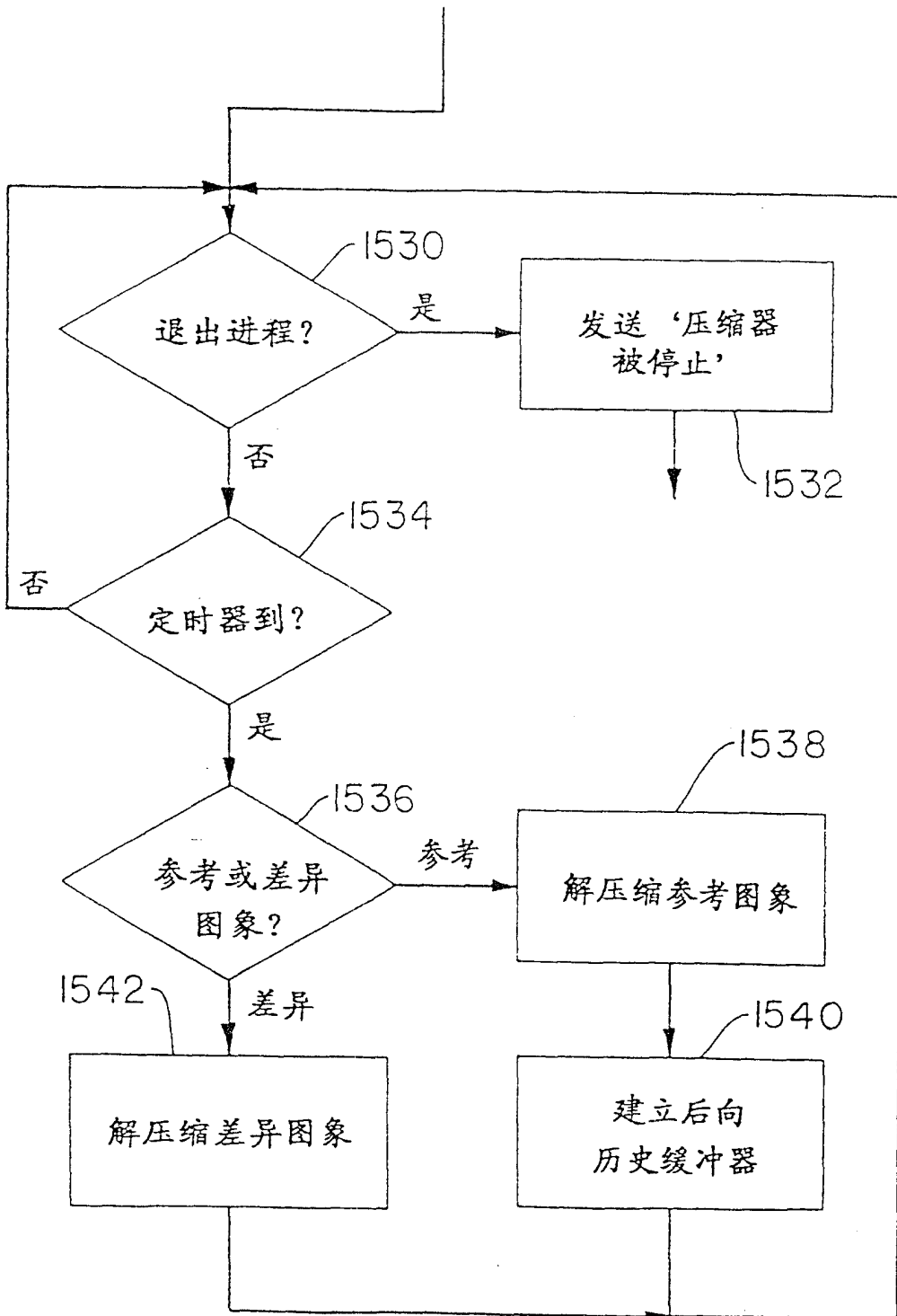


图 65B

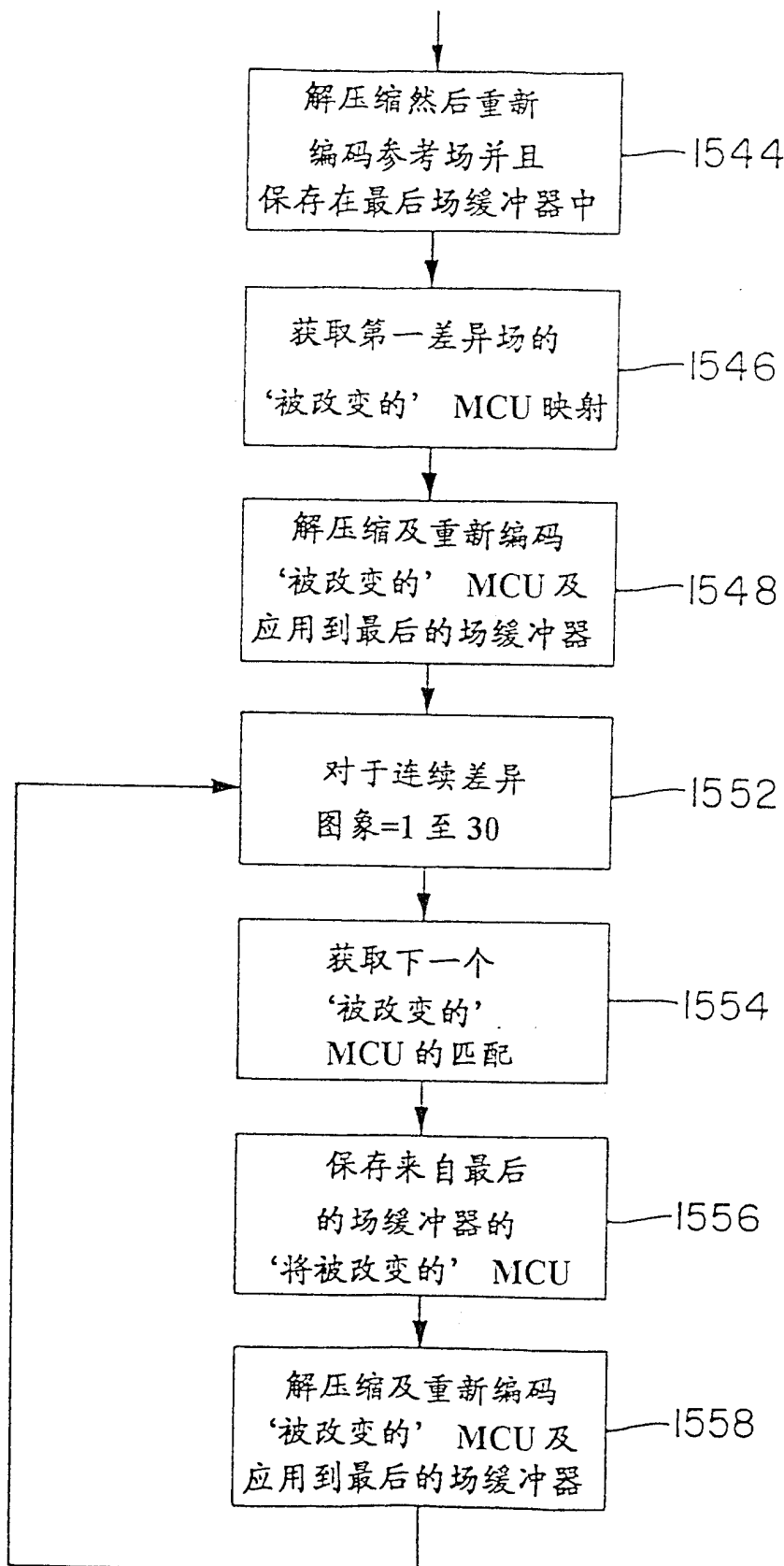


图 66 建立后向历史缓冲器

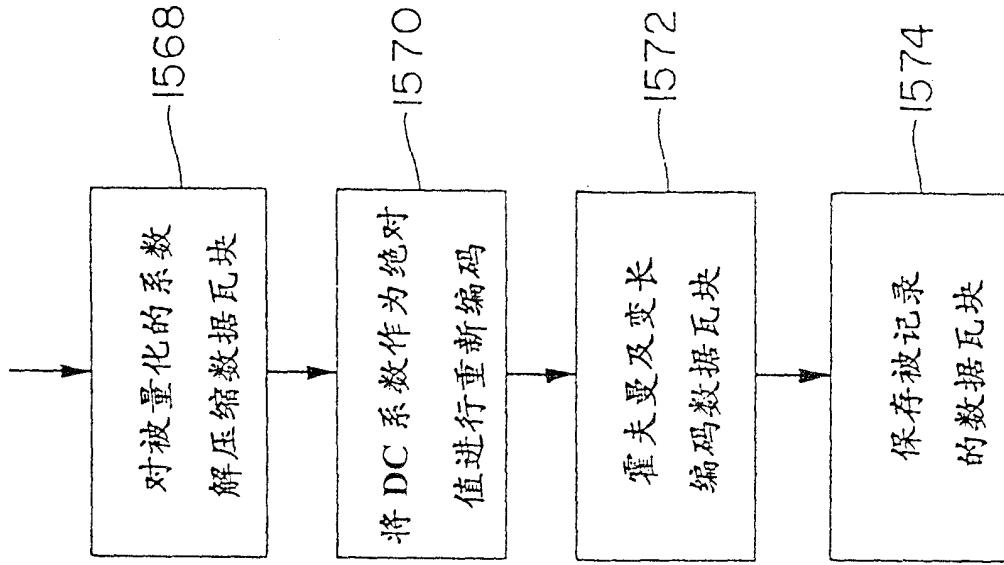


图 68

解压缩及重新编码数据瓦块

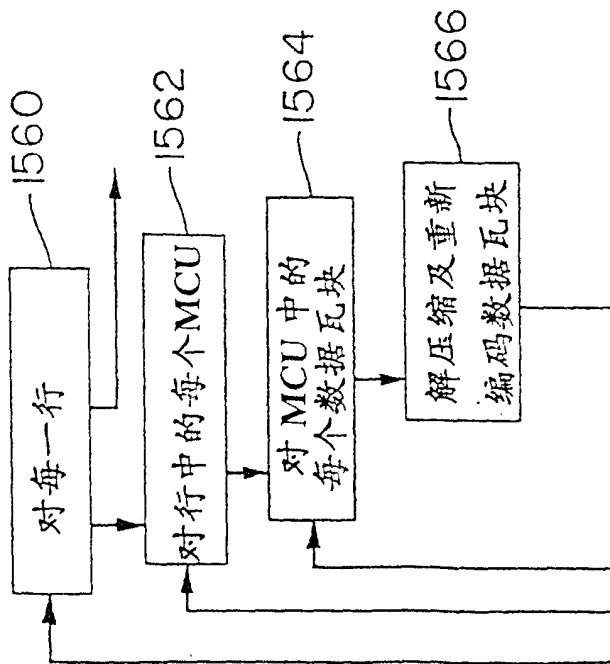
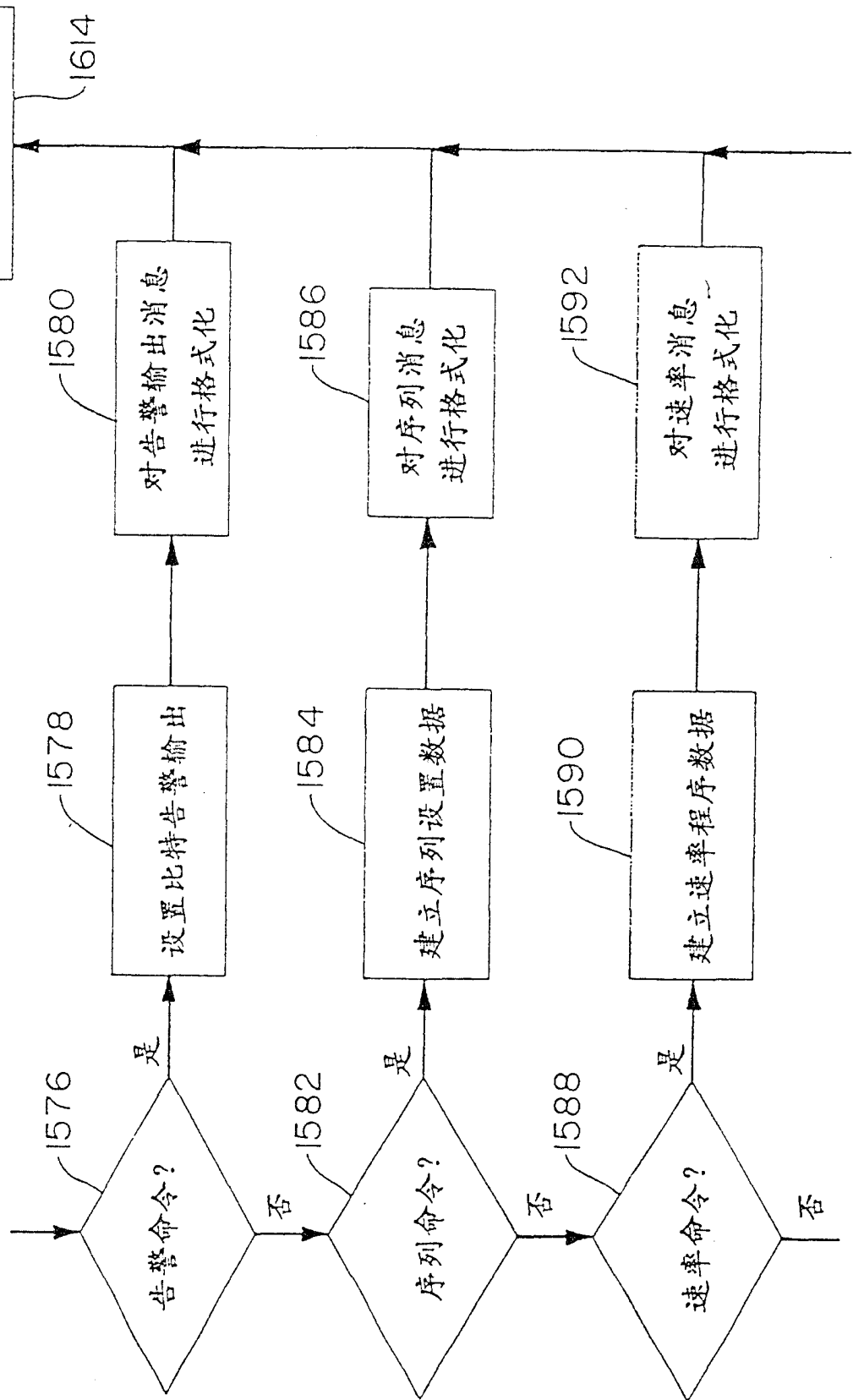


图 67

解压缩/重新编码参考场

图 69A
压缩器管理者
(命令处理)



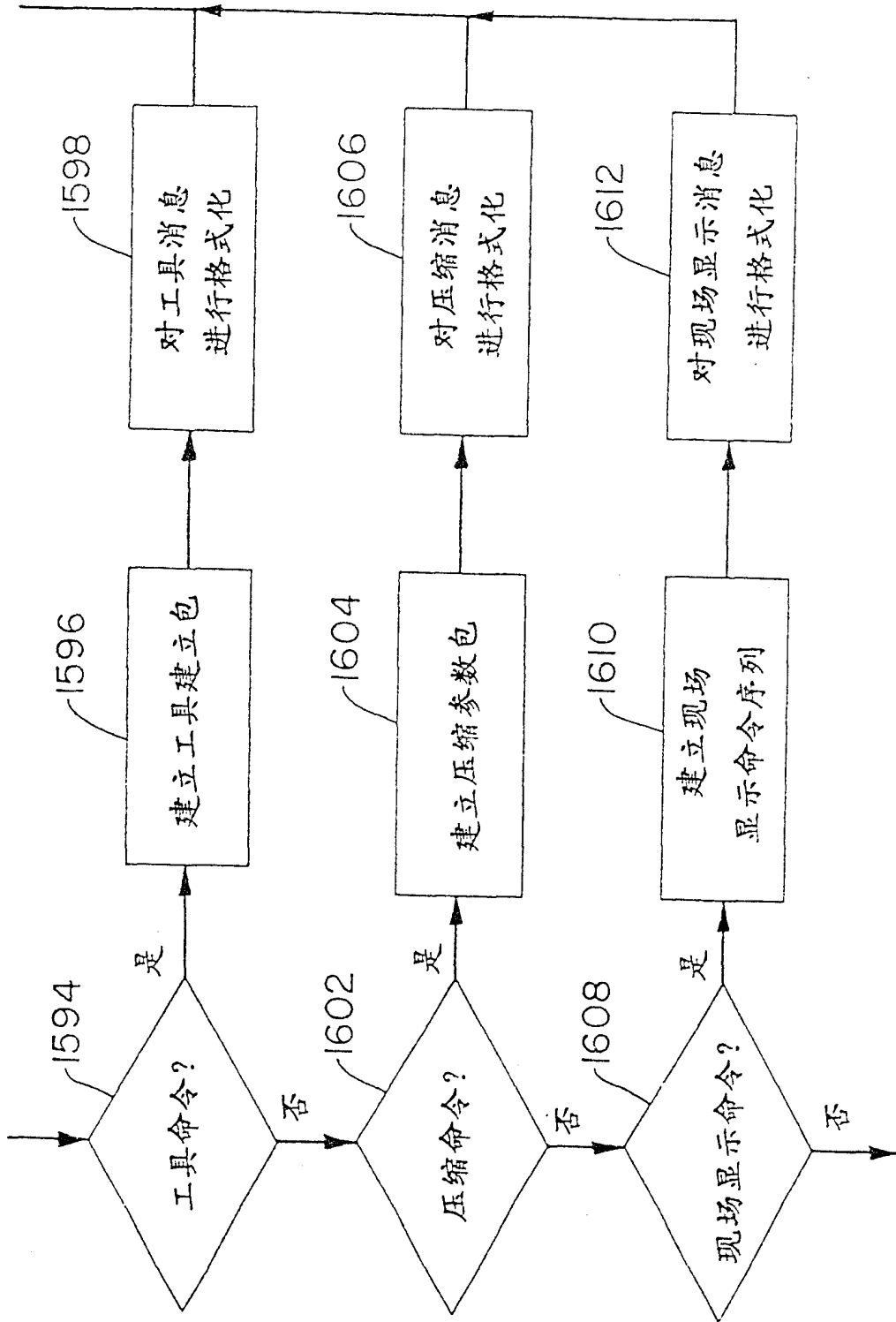


图 69B

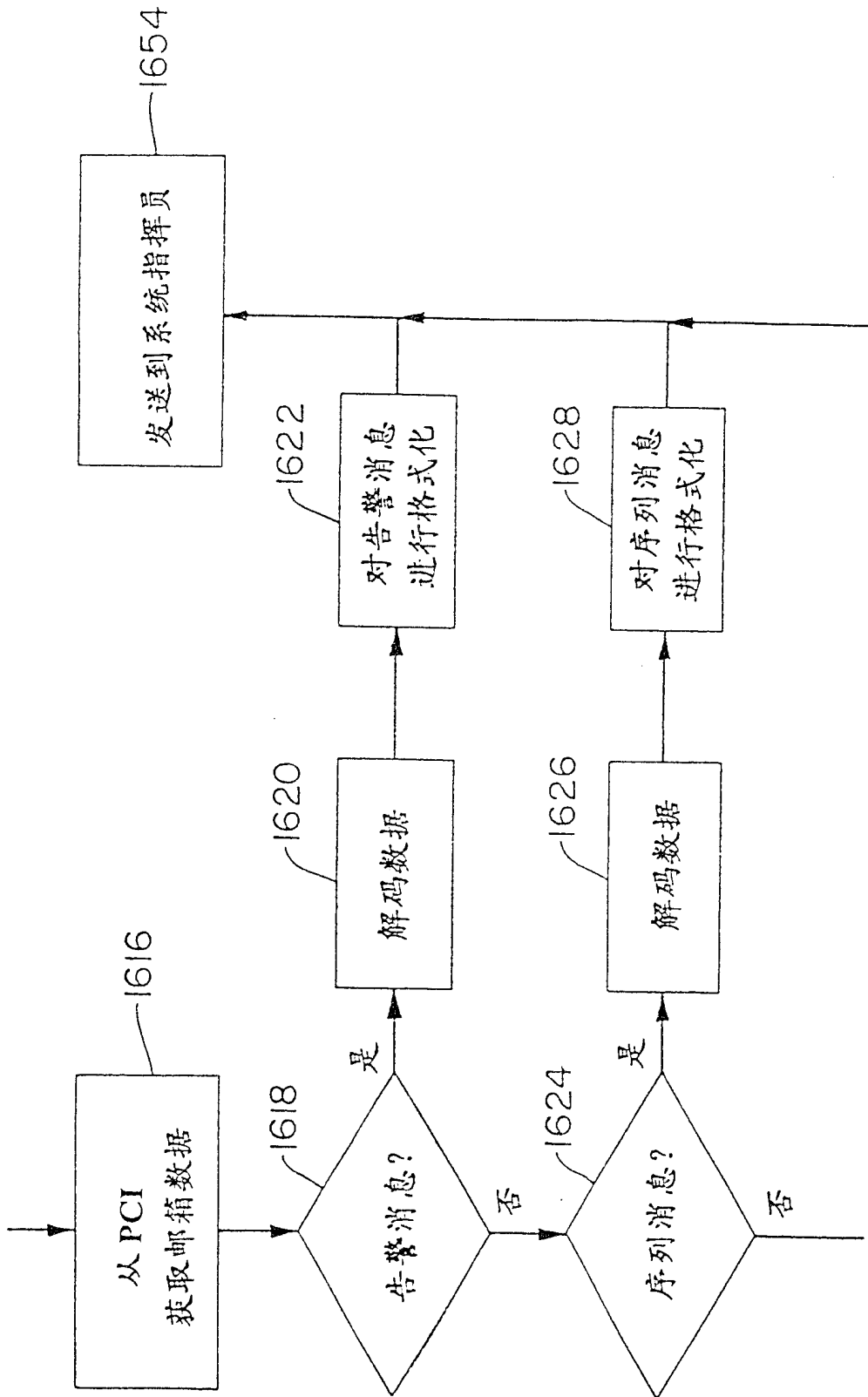


图 70A

压缩器管理者 (状态消息处理)

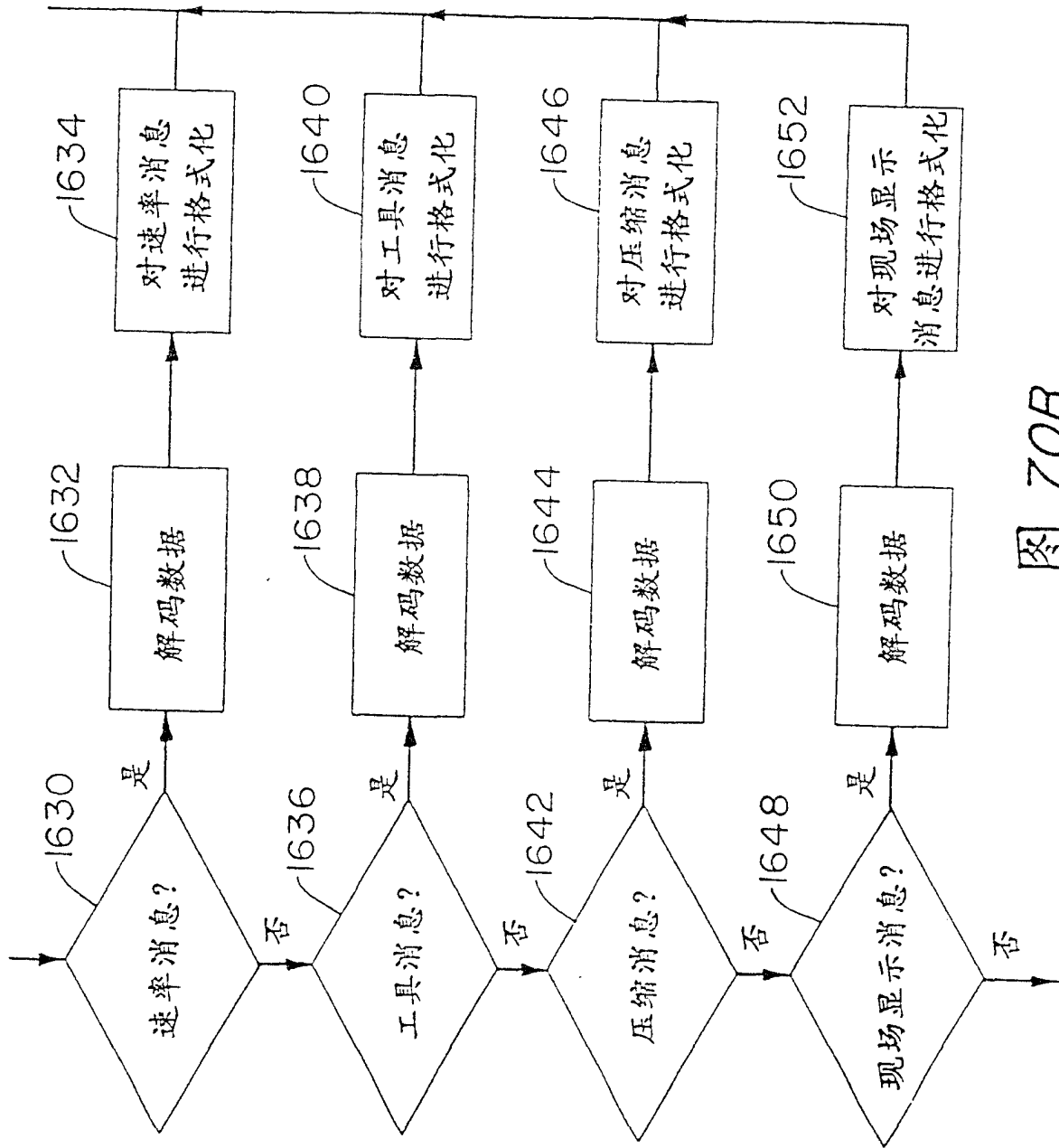


图 70B

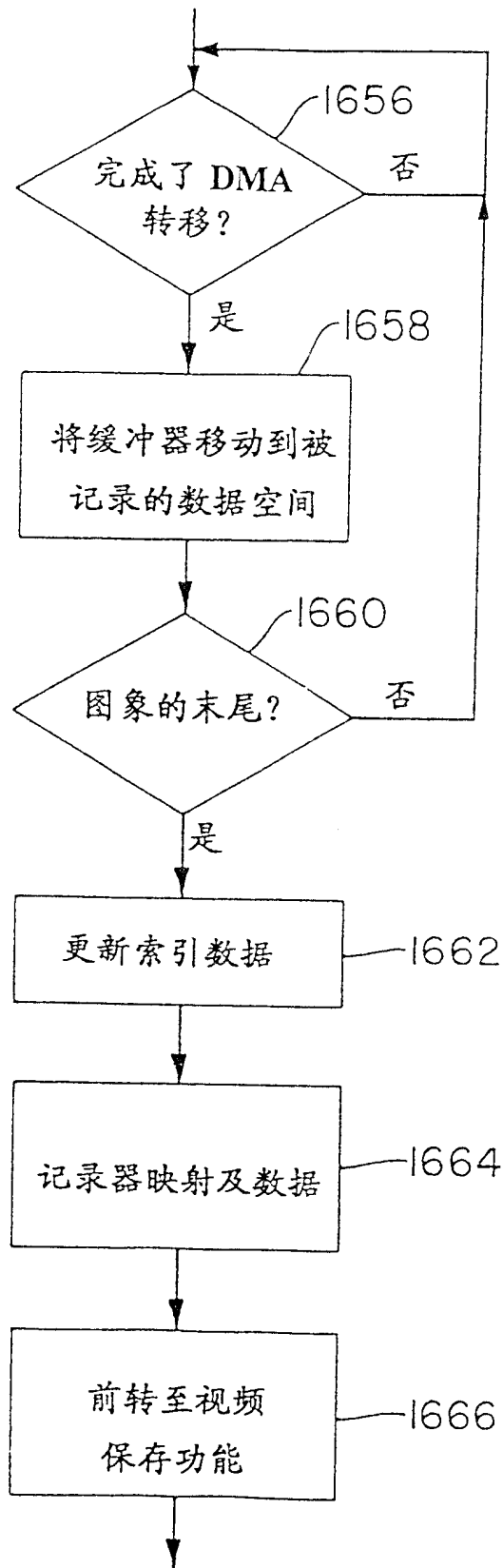


图 71
压缩器管理者
(视频数据处理)

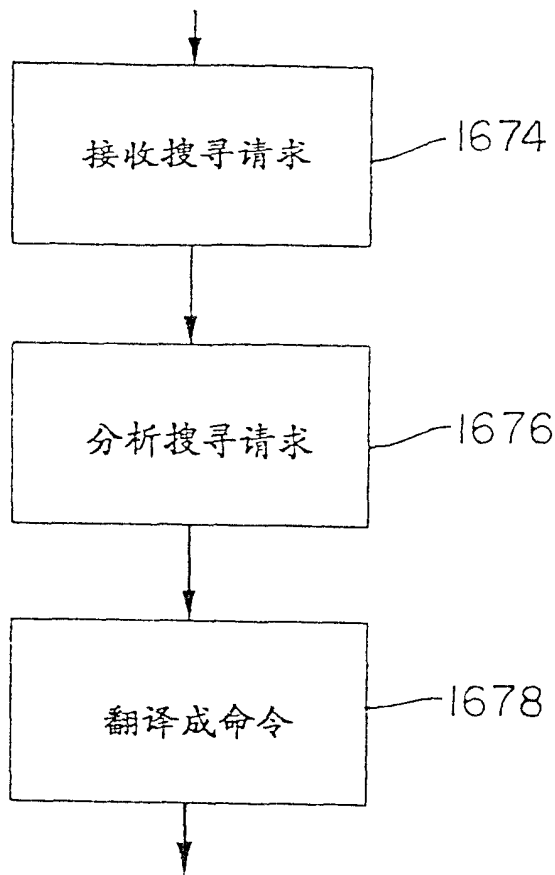


图 73 存档管理者
(搜寻请求处理)

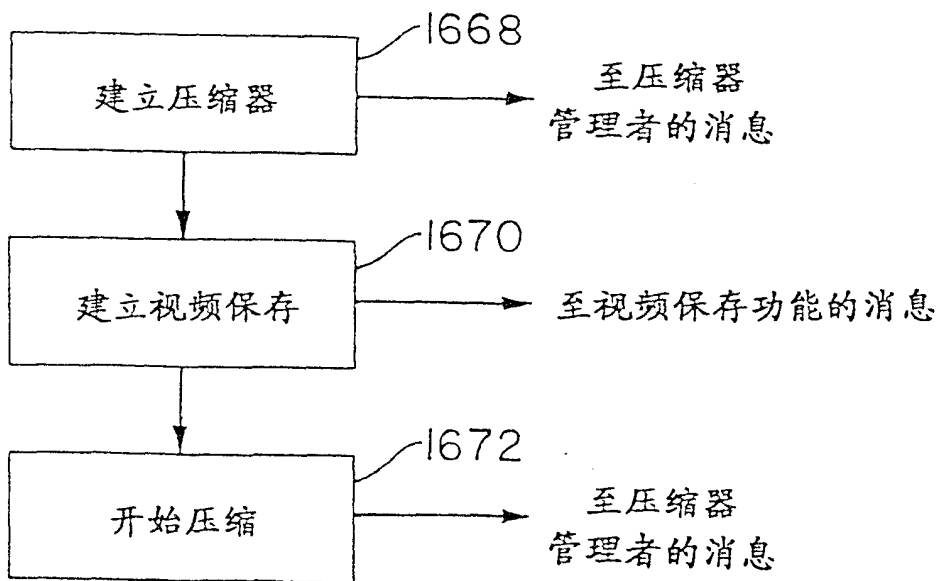


图 72
视频记录功能

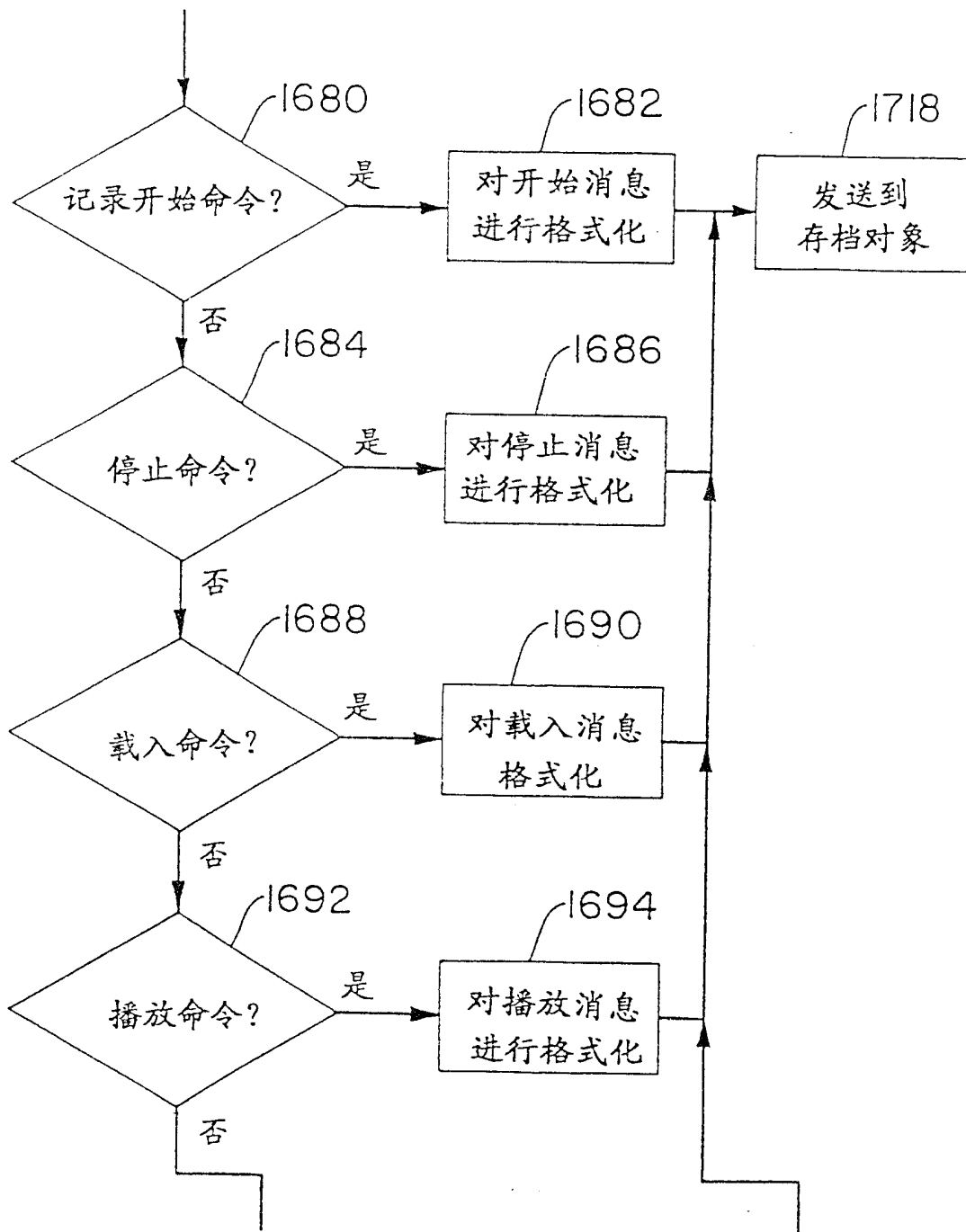


图 74A

存档管理者
(命令处理)

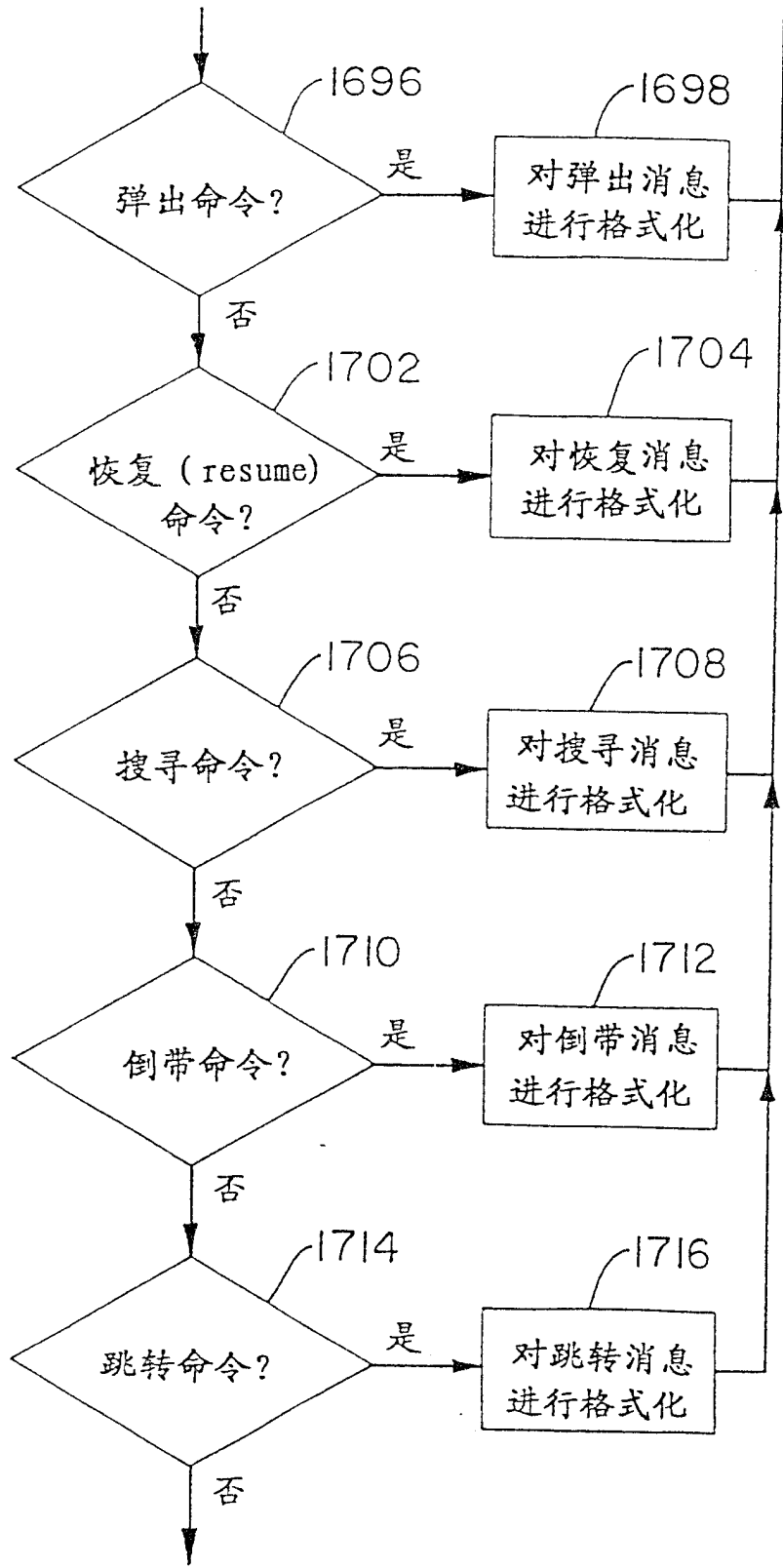


图 74B

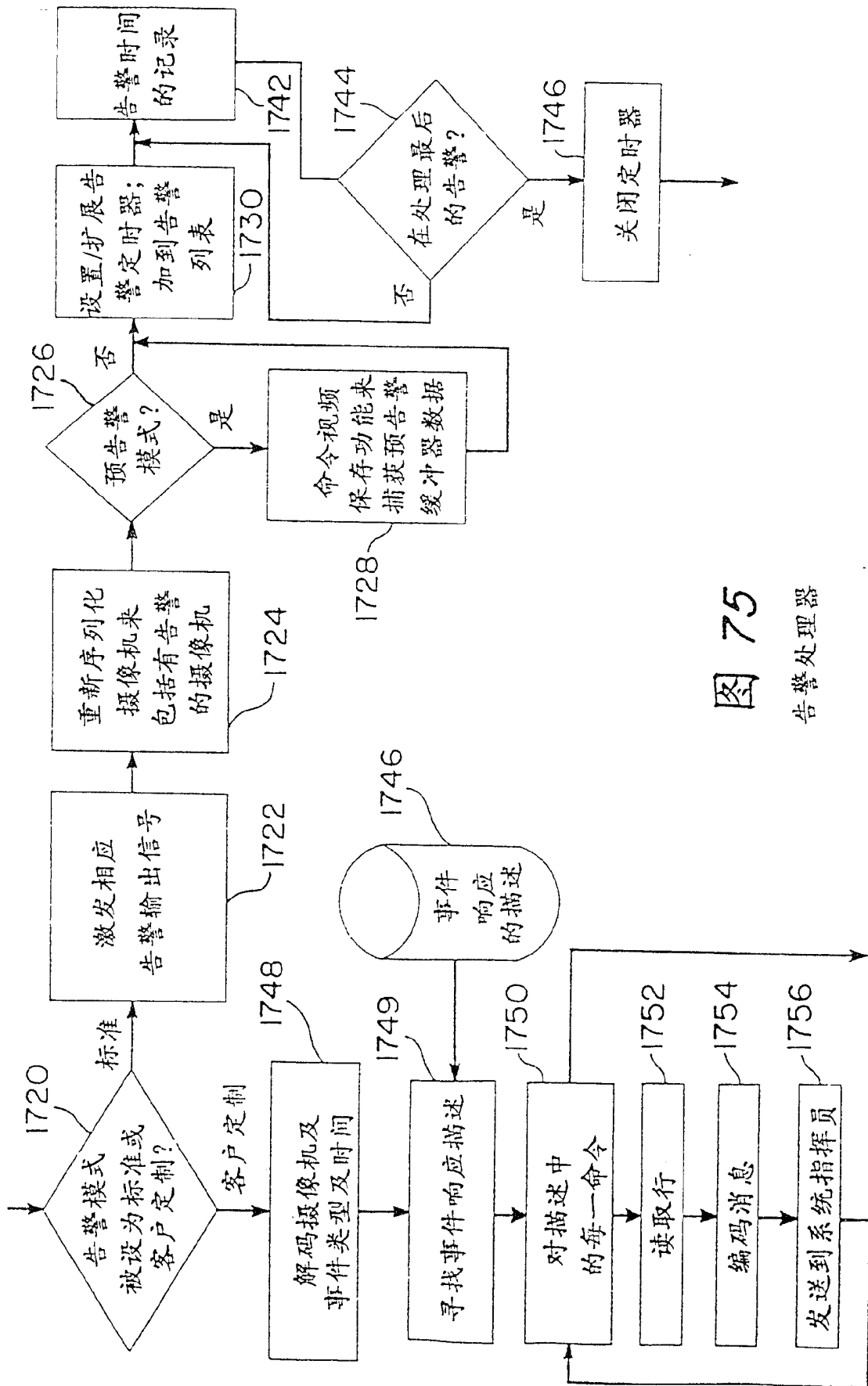


图 75
告警处理器

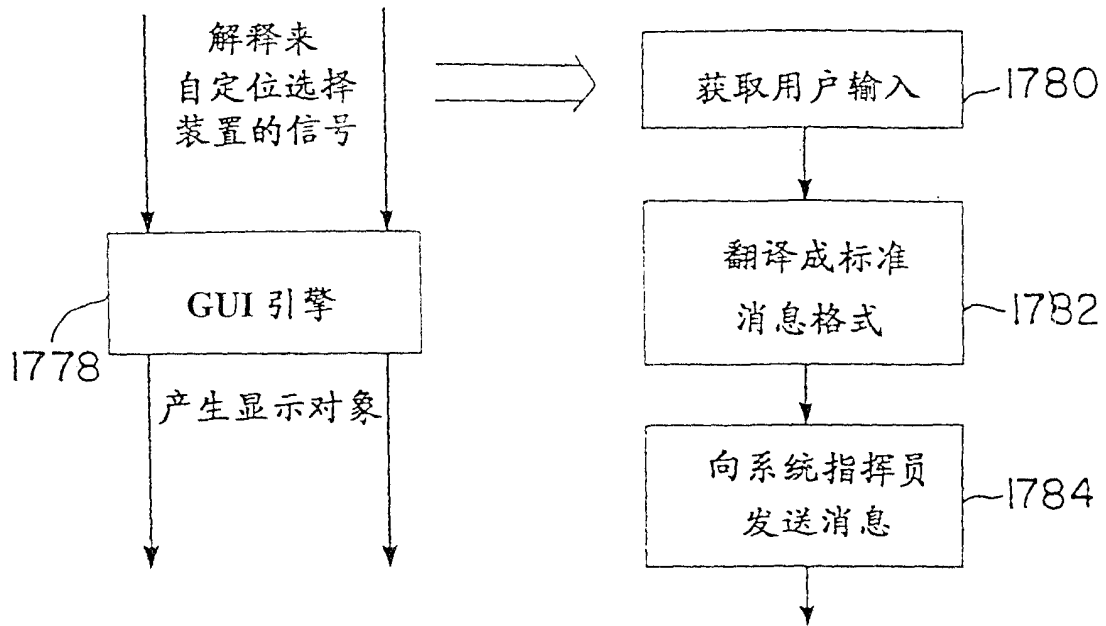


图 78

用户接口

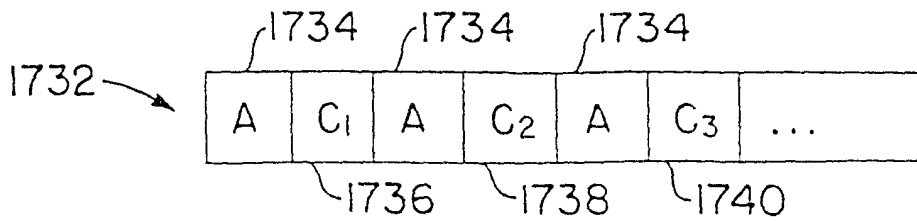


图 76

告警条件的标准场记录序列

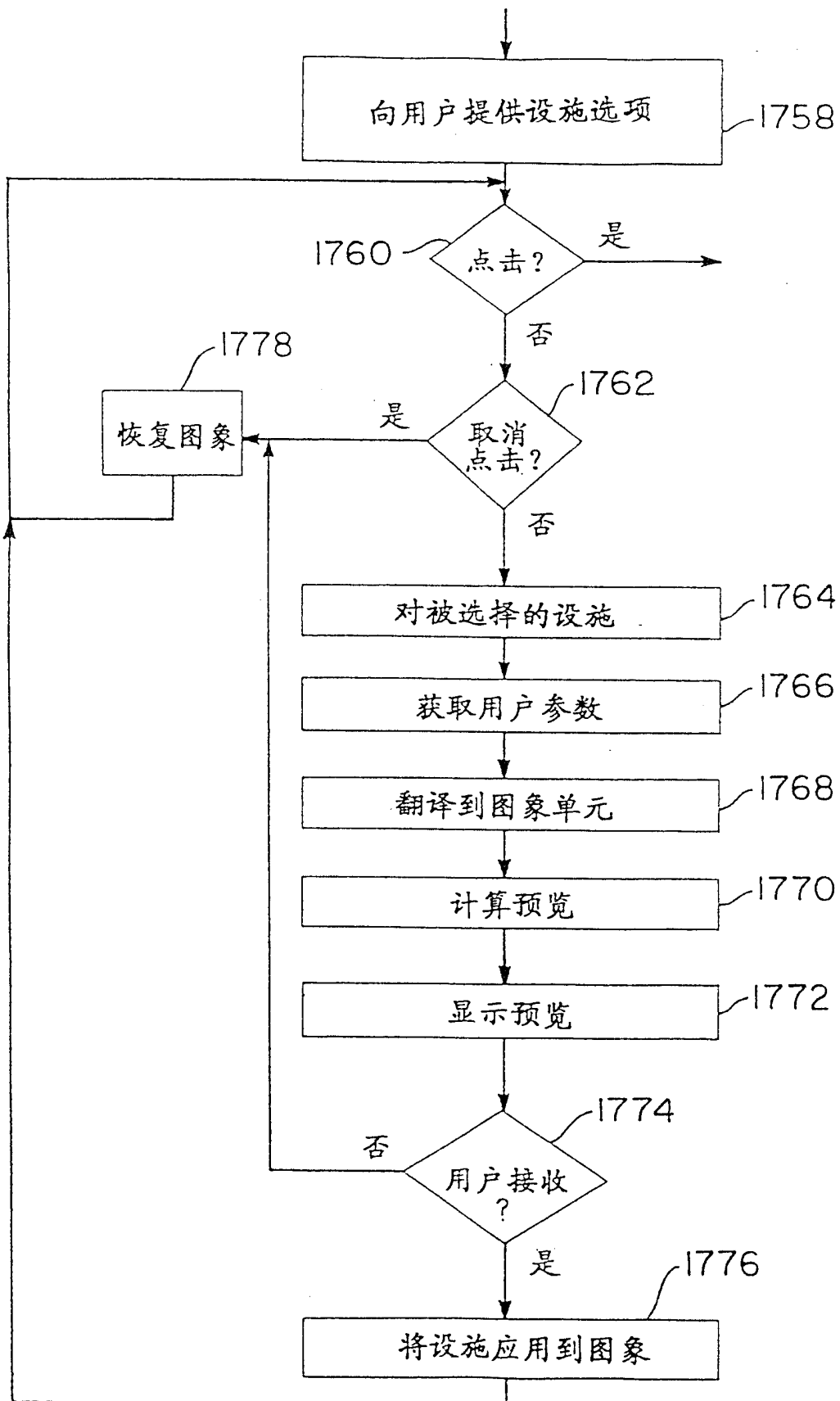


图 77

图象处理设施管理者

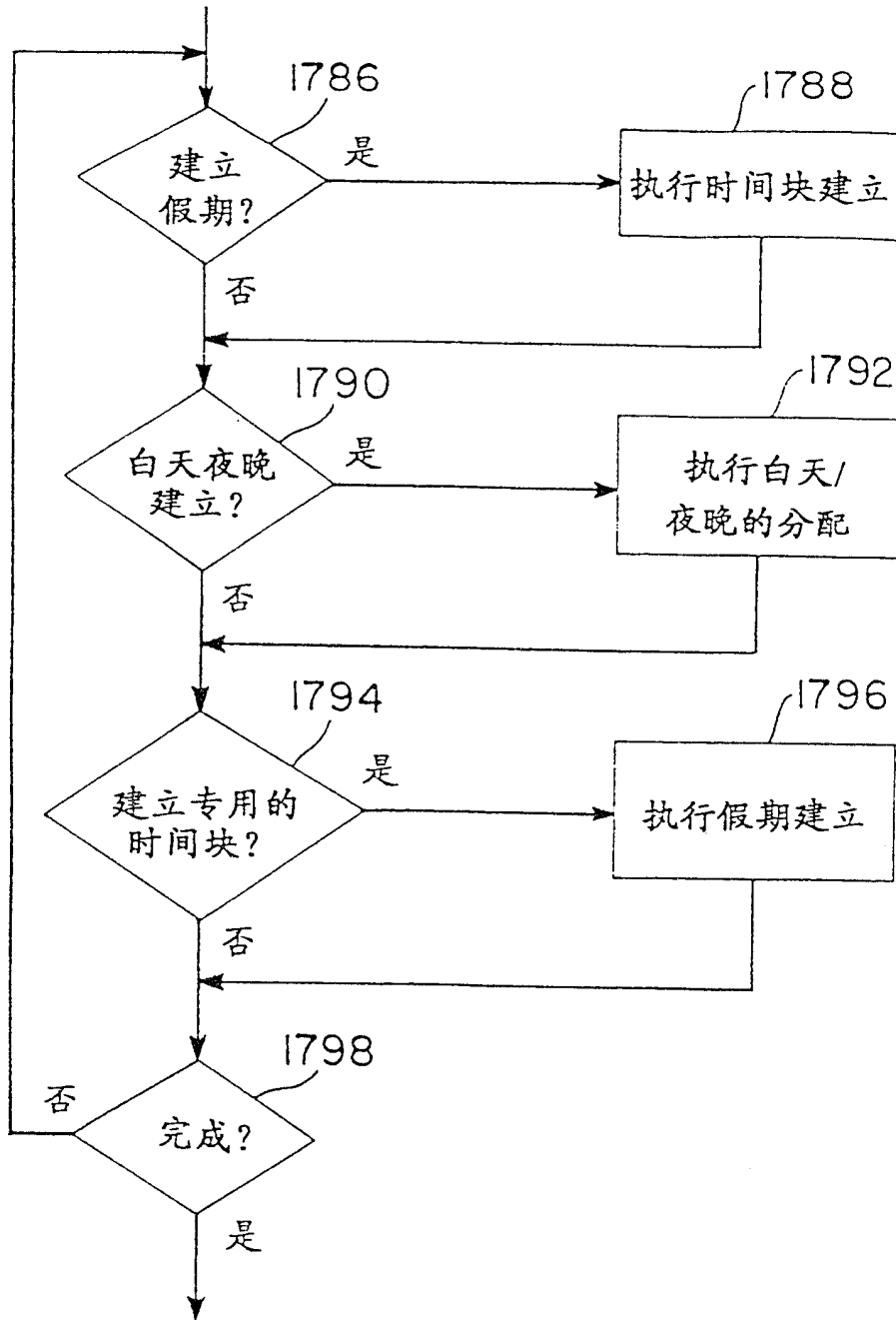


图 79

规划：建立：主要选项

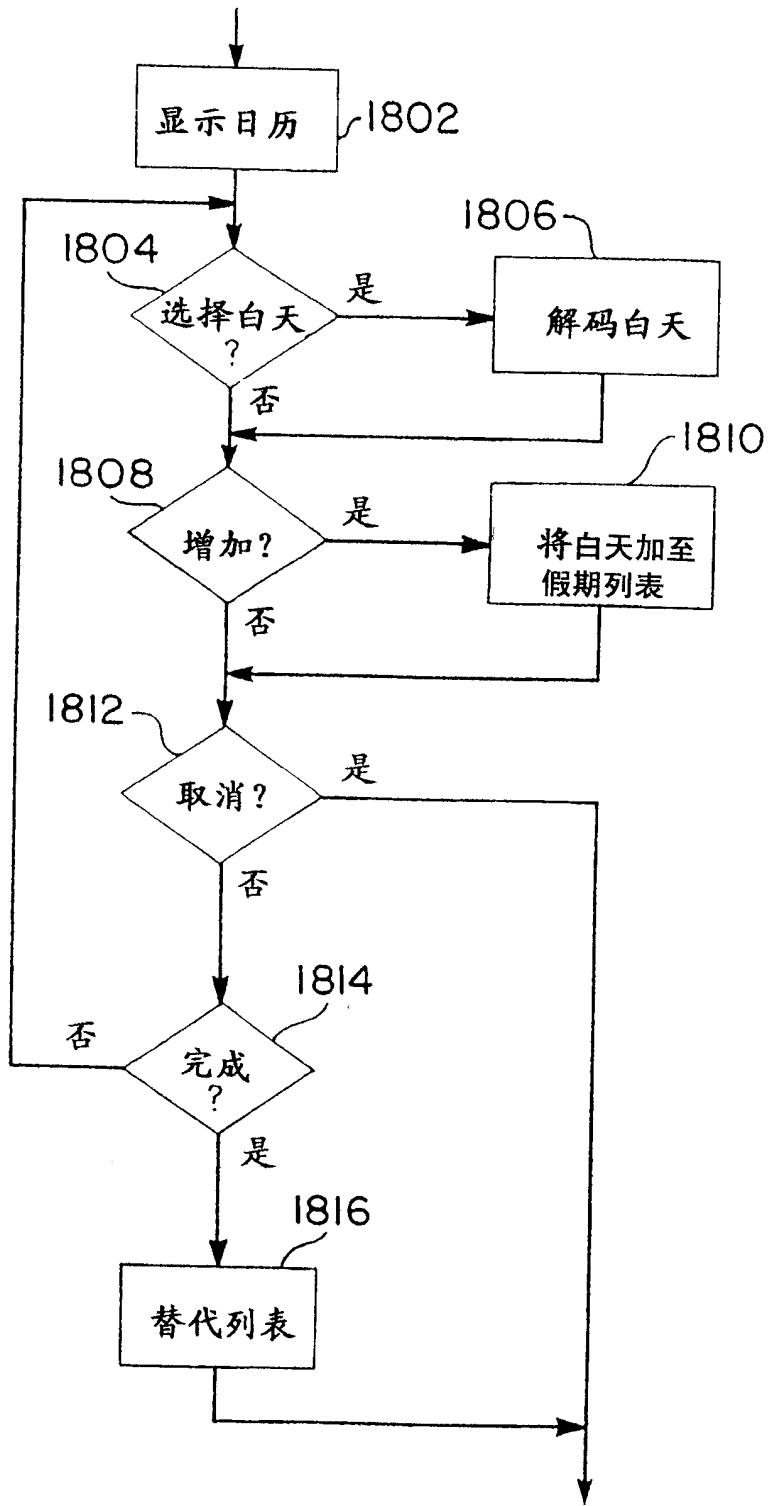


图 80

规划：假期建立

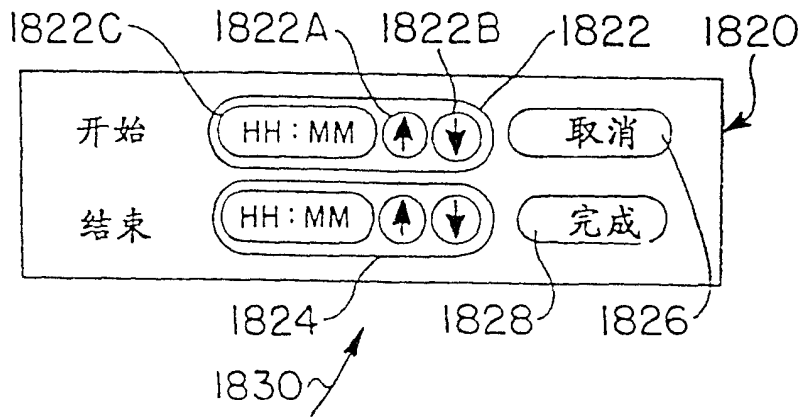


图 81
白天/夜晚分配

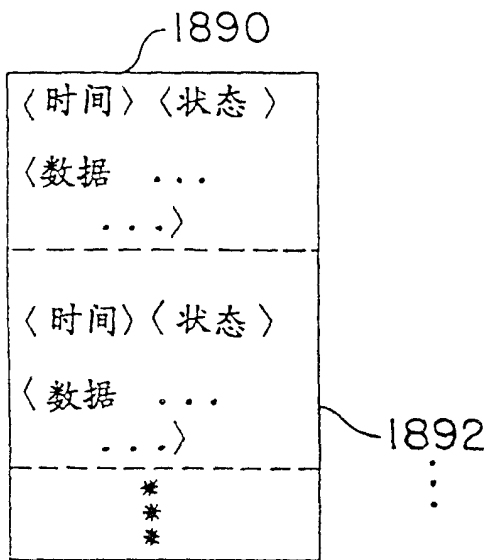


图 85
规划队列

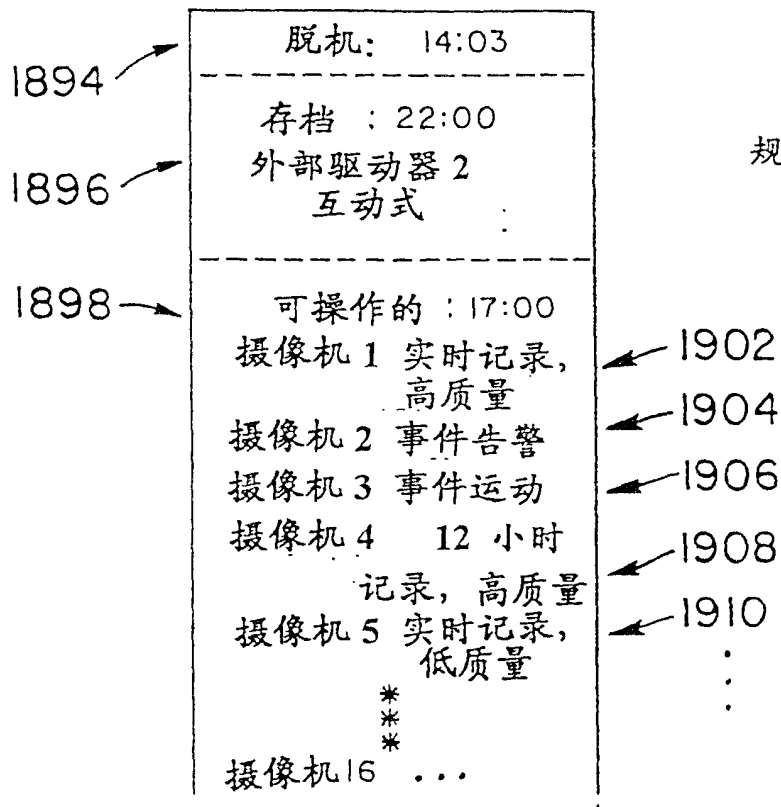


图 86
规划描述/表

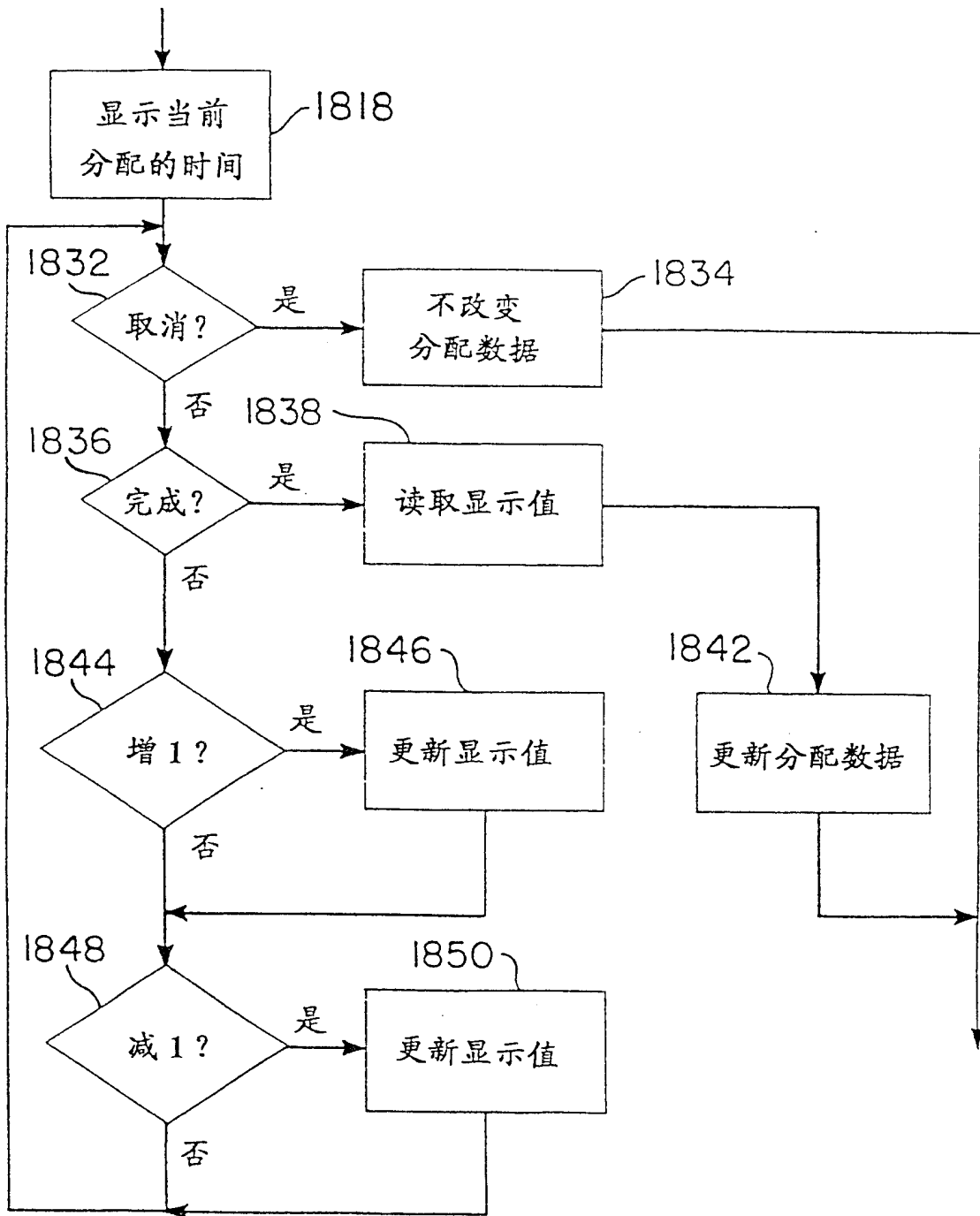


图 82

白天/夜晚分配

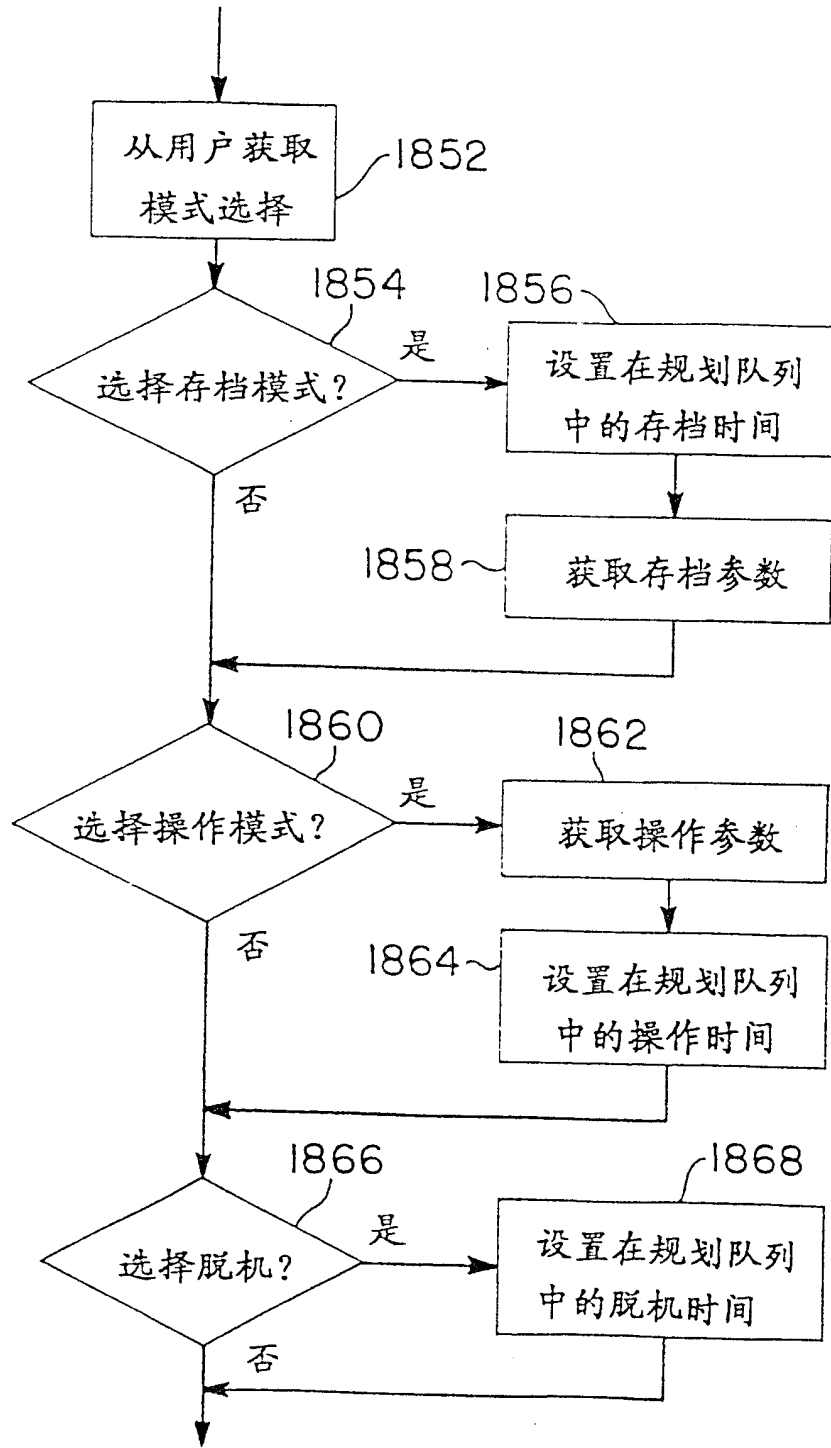
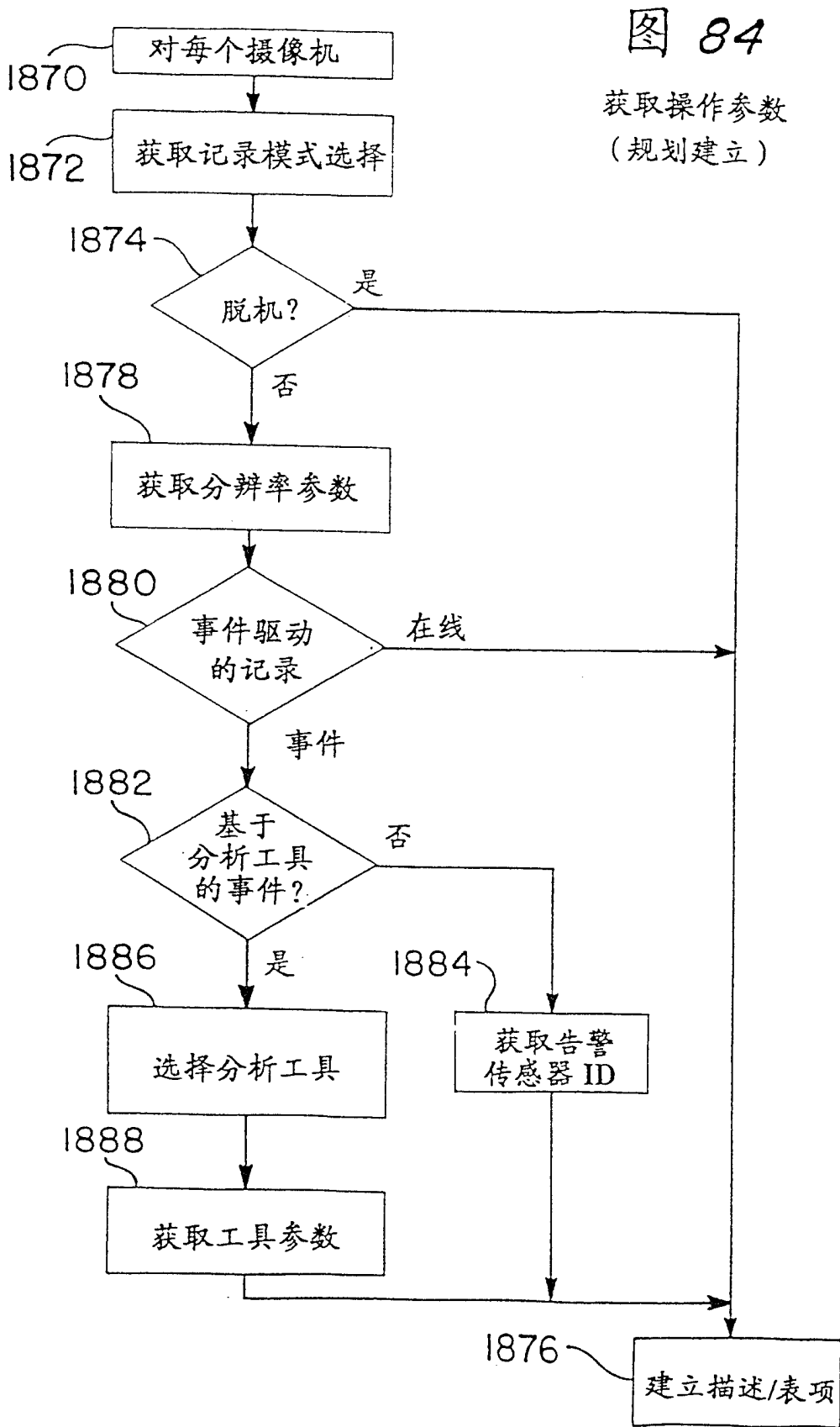


图 83

规划建立：选项选择



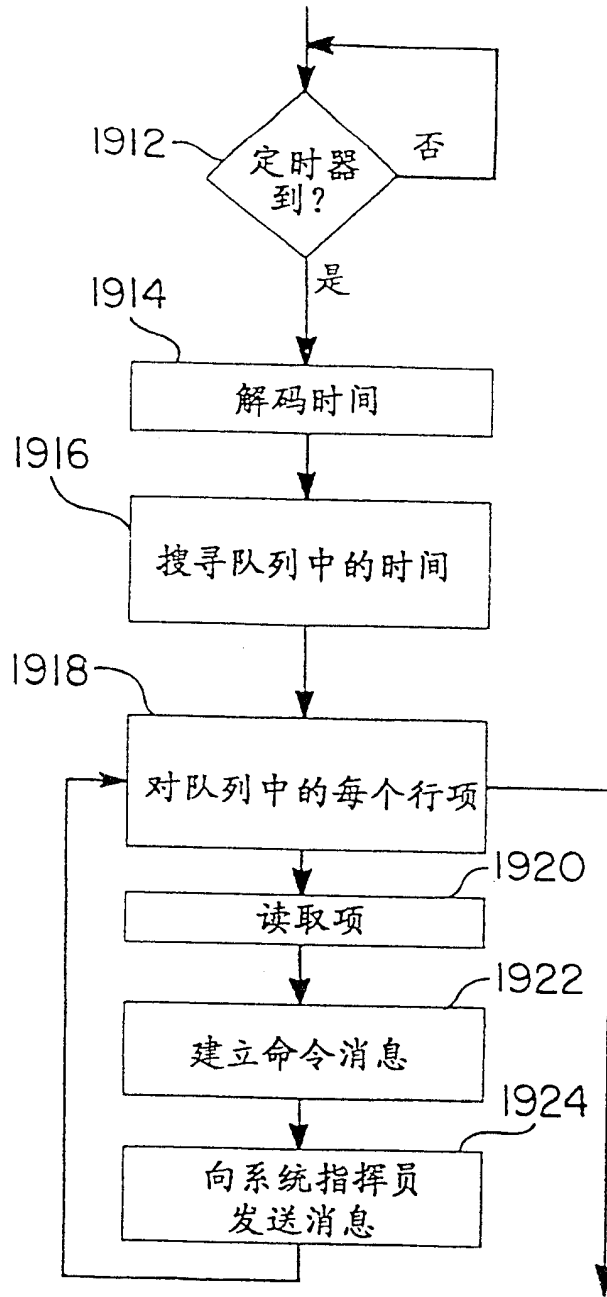


图 87
规划执行

图 88

图象分析工具综述

1926 用户 I/F		1932 执行	1934 结果/结论
1928 选择 工具	建立 工具	- 现场 -- 回放	
1930			

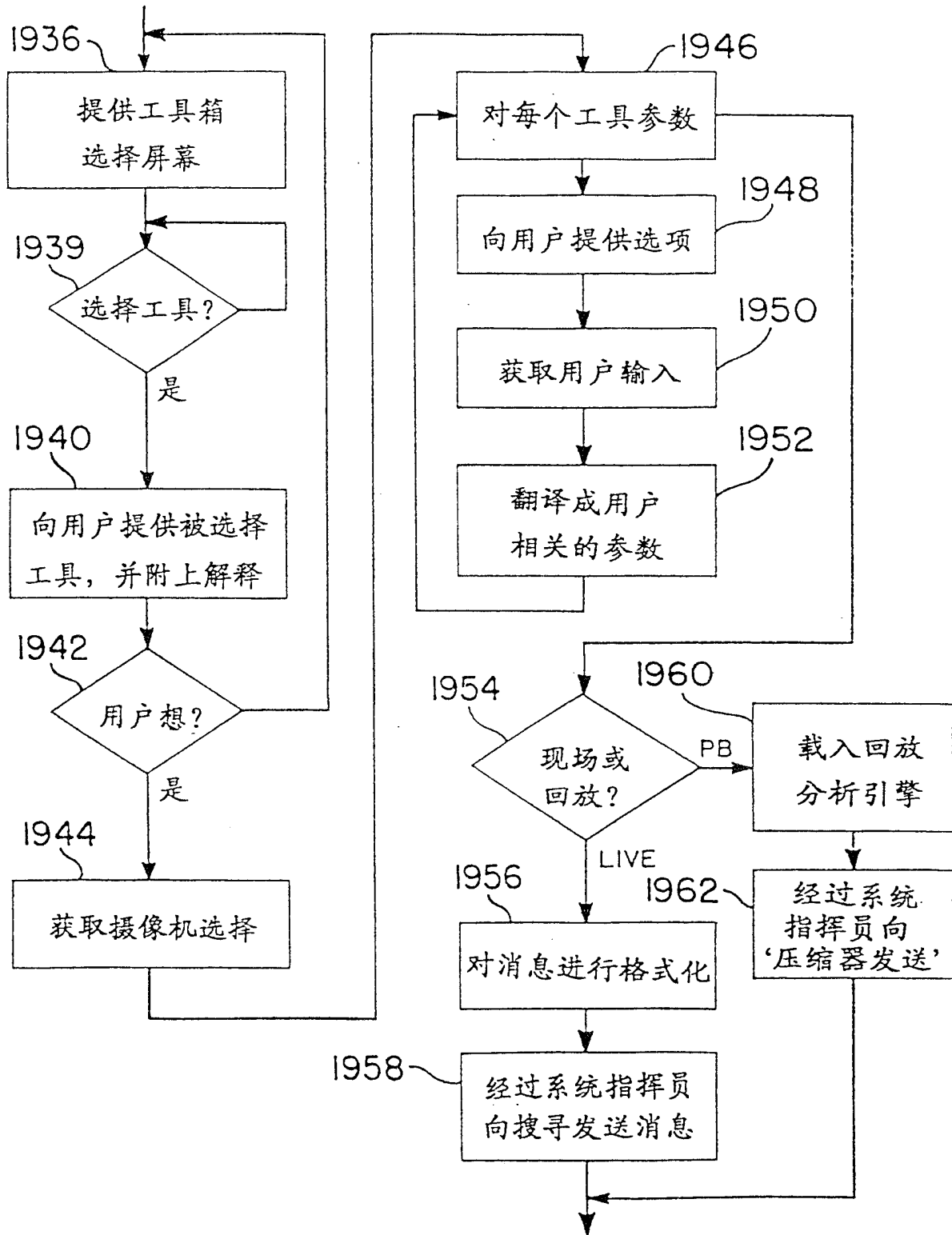


图 89

选择及建立分析工具

图 90A

边界工具:
参数设置:
边界尺寸及位置

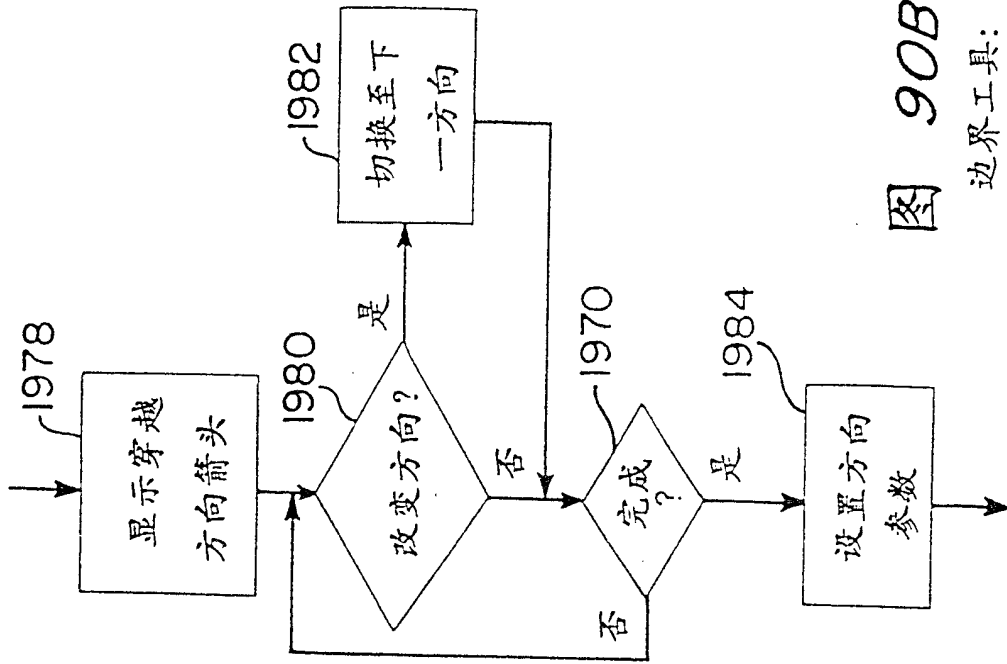
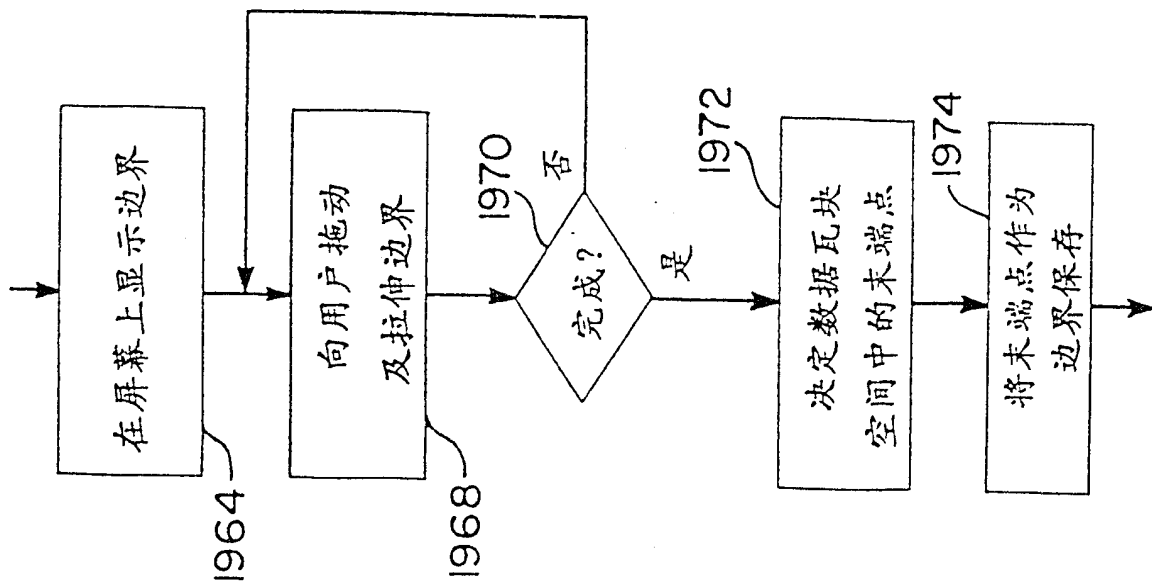


图 90B

边界工具:
参数设置:
穿越方向

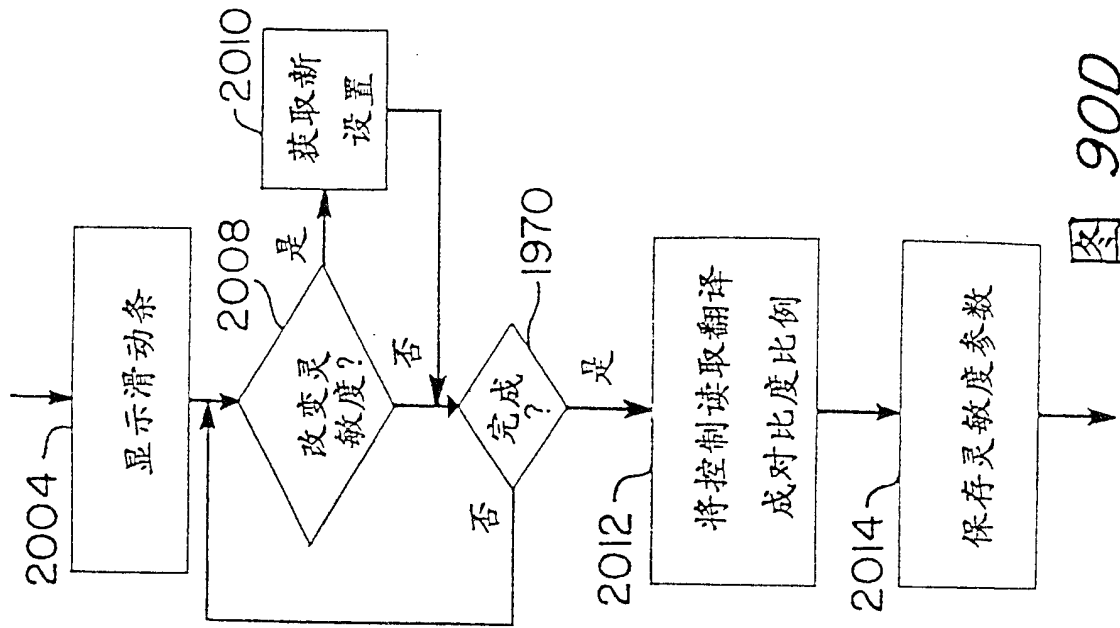


图 900

边界工具: 参数设置

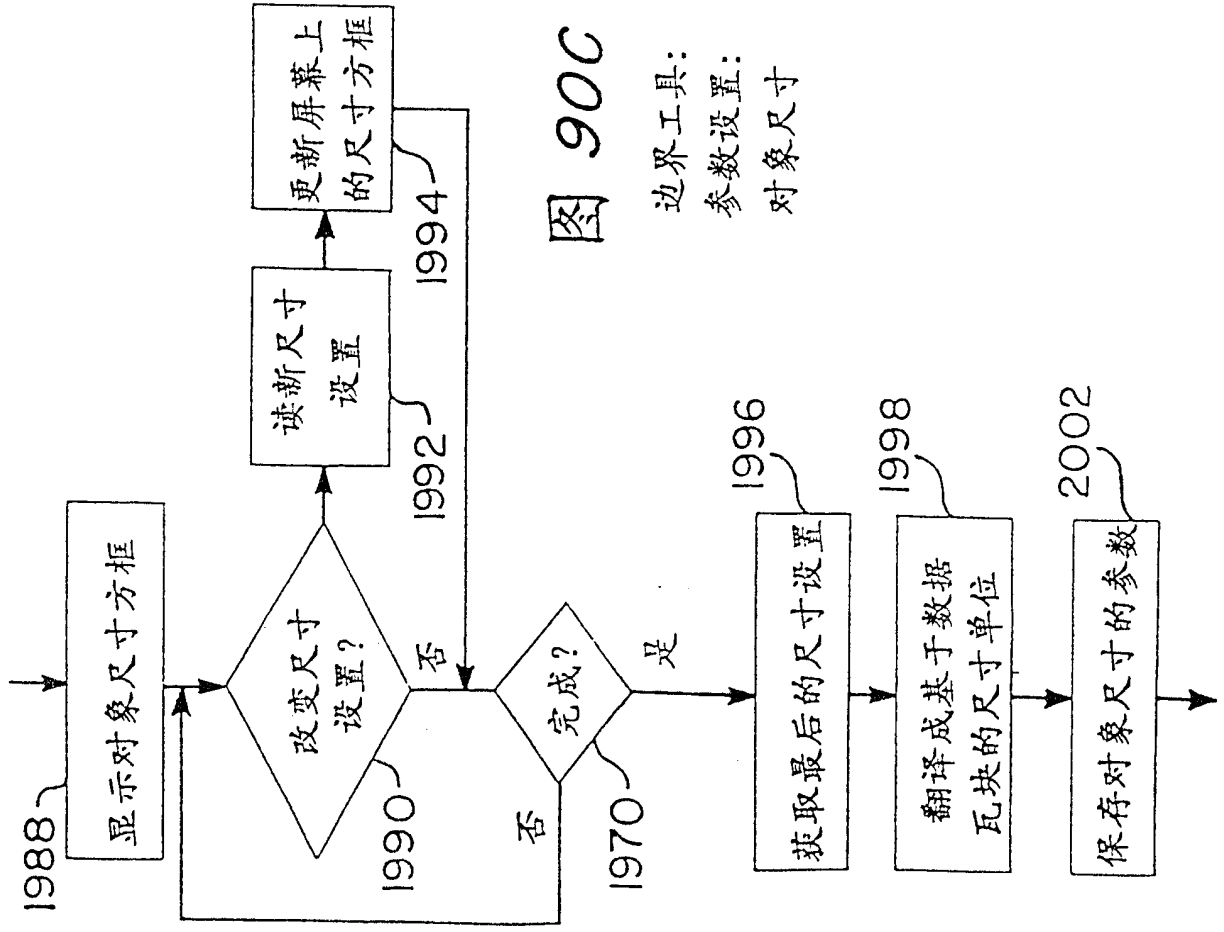


图 900C

边界工具:
参数设置:
对象尺寸

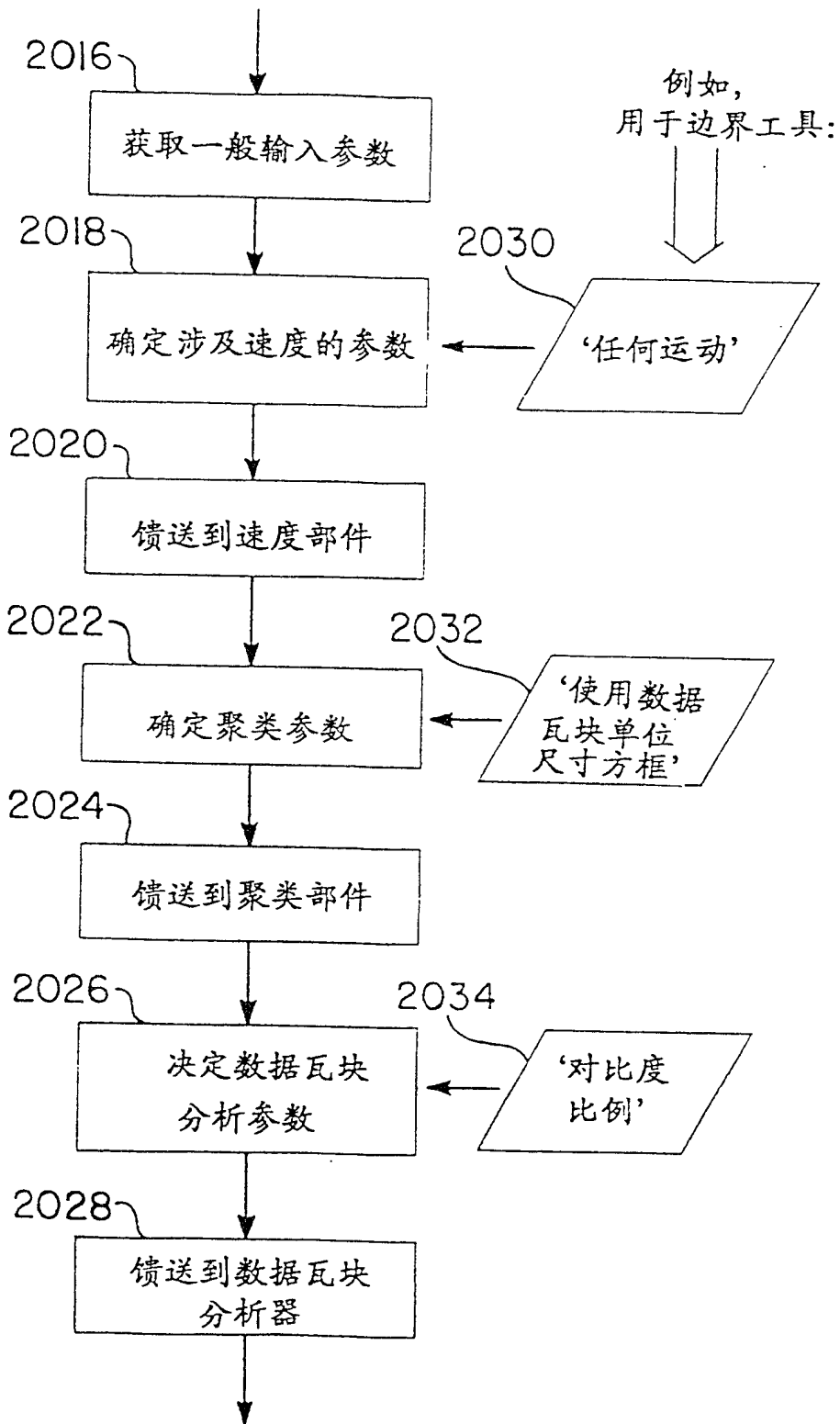


图 9/

载入分析引擎

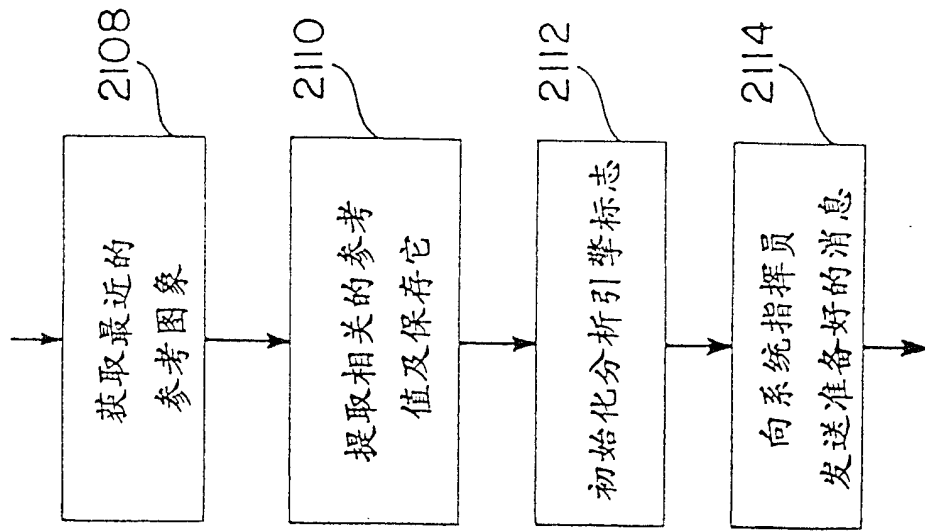


图94 初始化搜寻分析

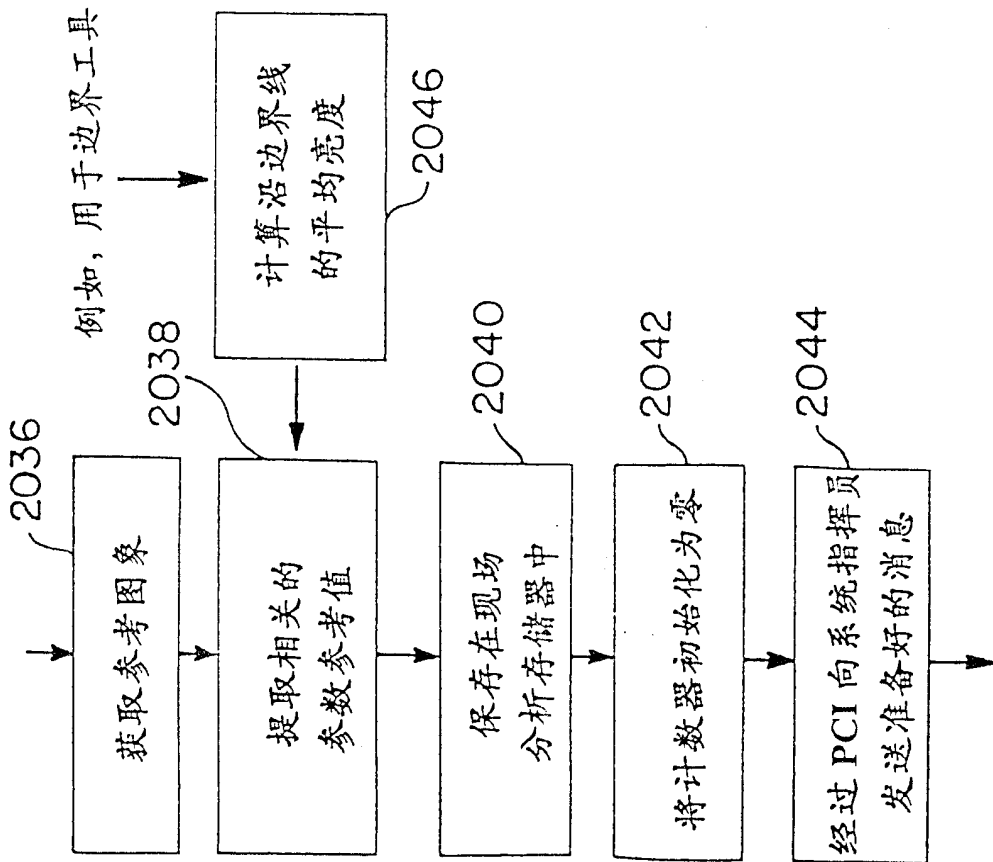


图92 初始化现场分析

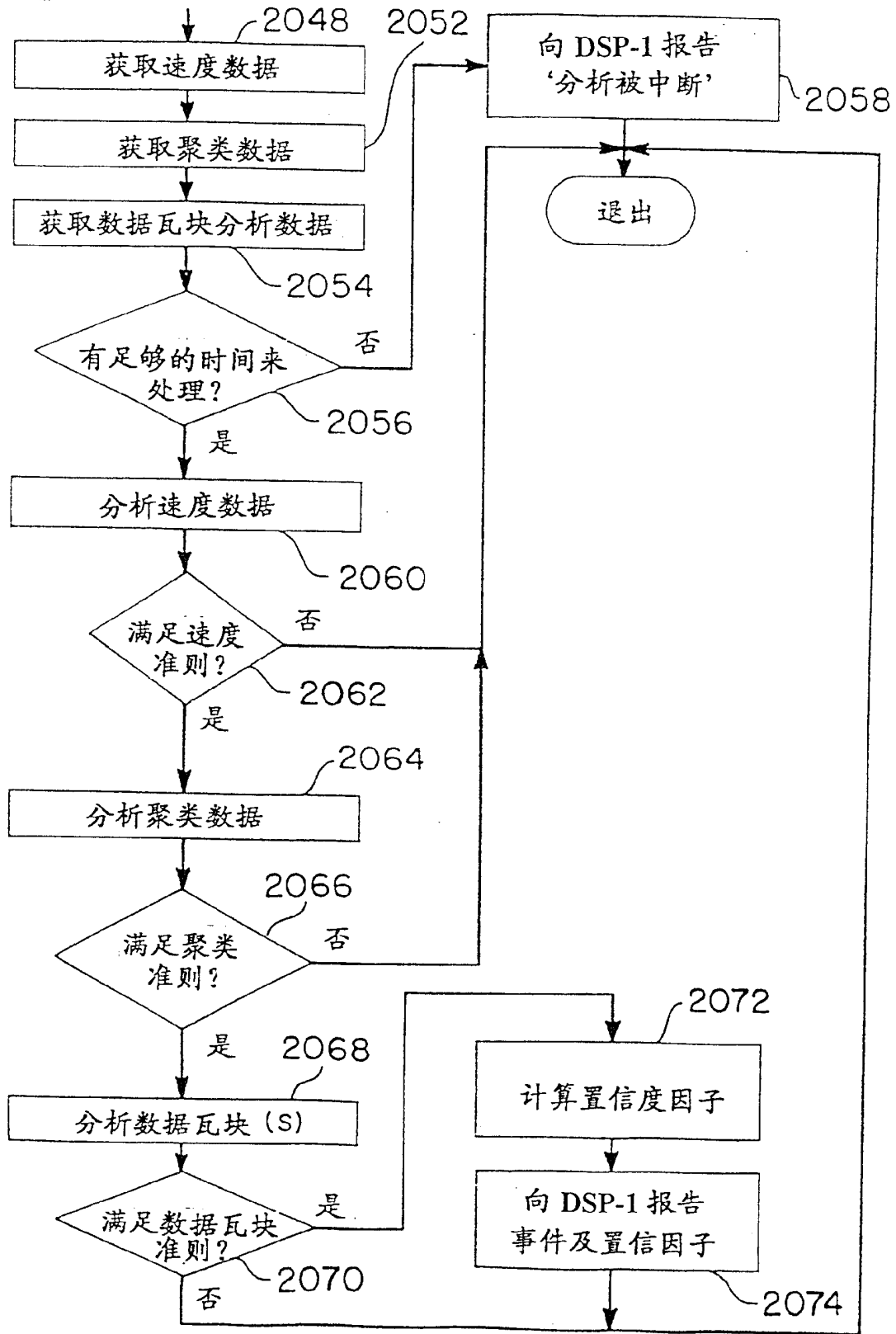


图 93A

现场分析操作 (边界工具)

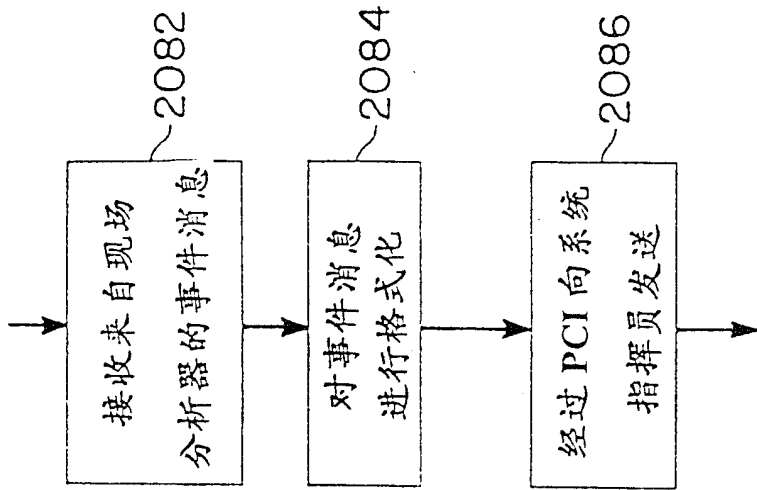


图 93C
(DSP-1)

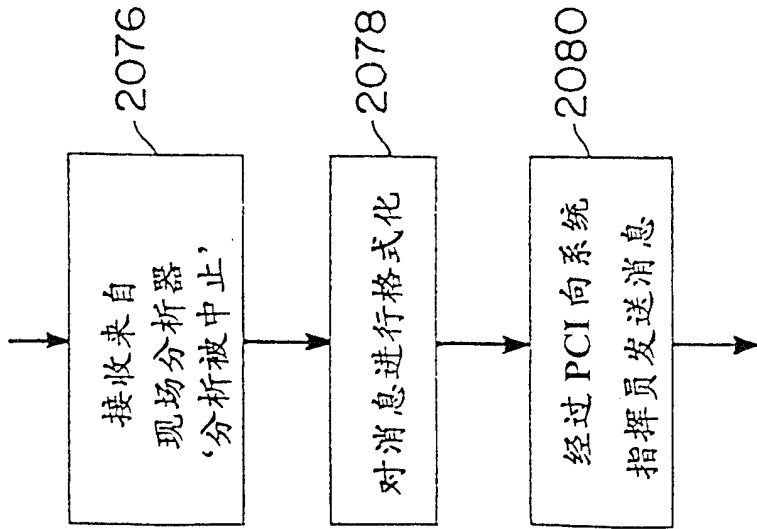


图 93B
(DSP-1)

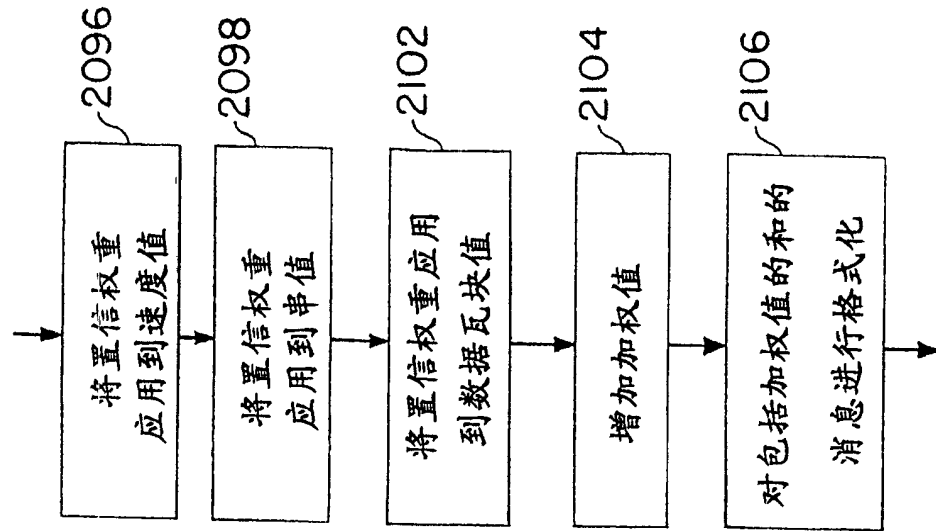


图 93E
确信因子计算

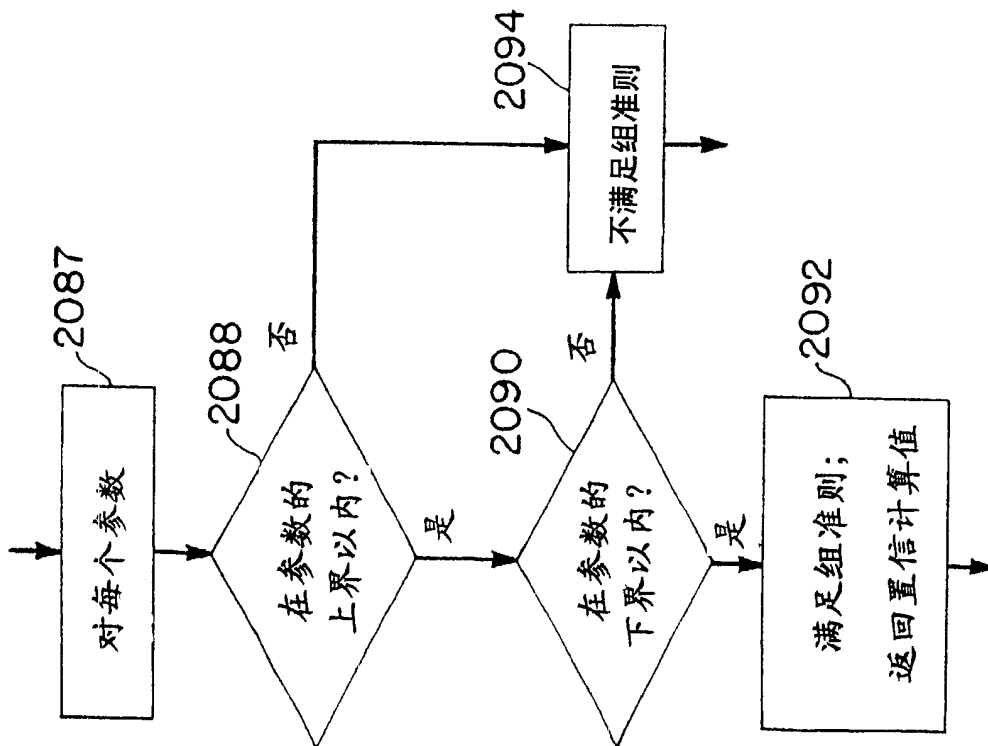


图 93D
满足准则?

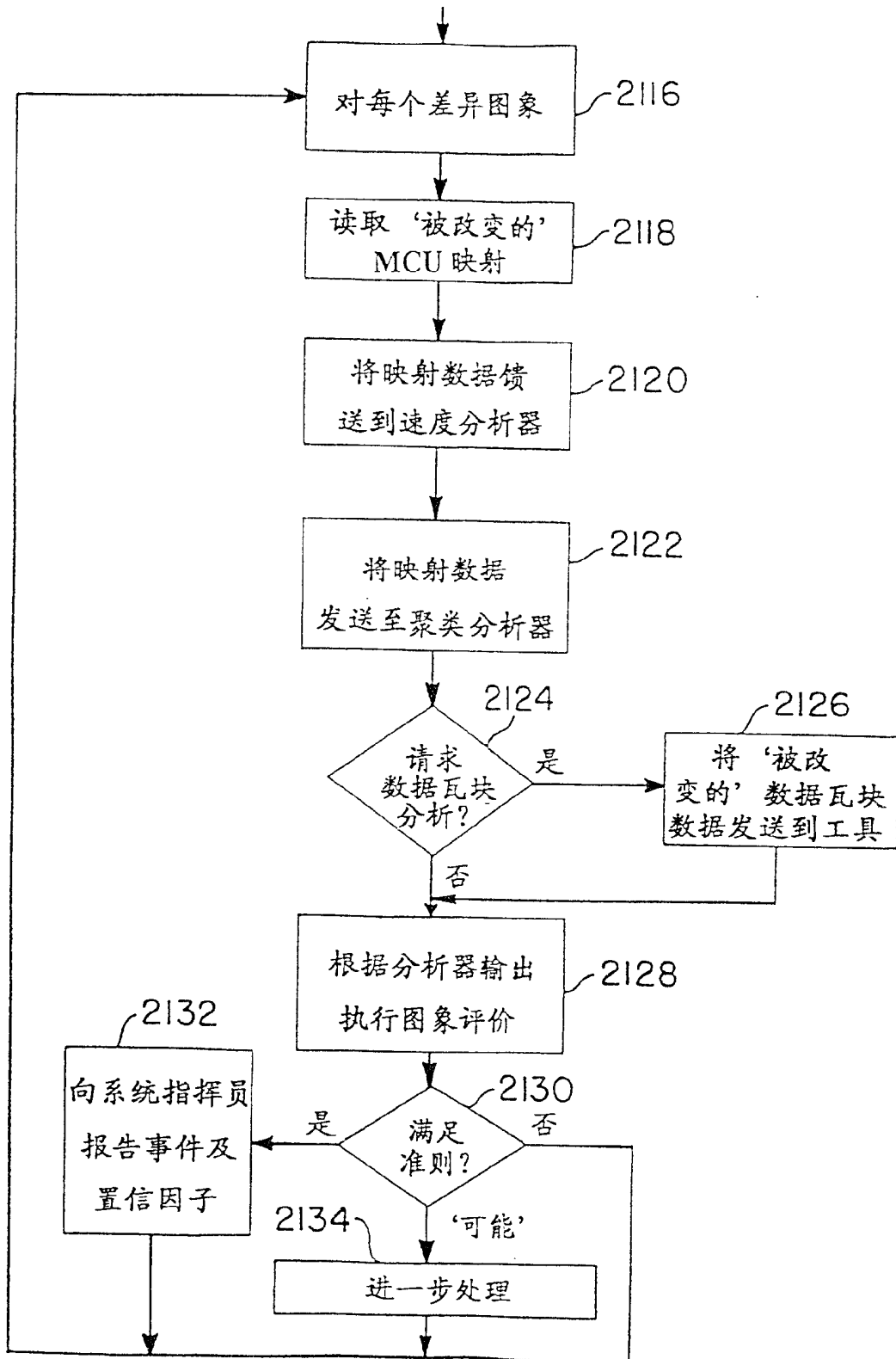


图 954

回放分析操作

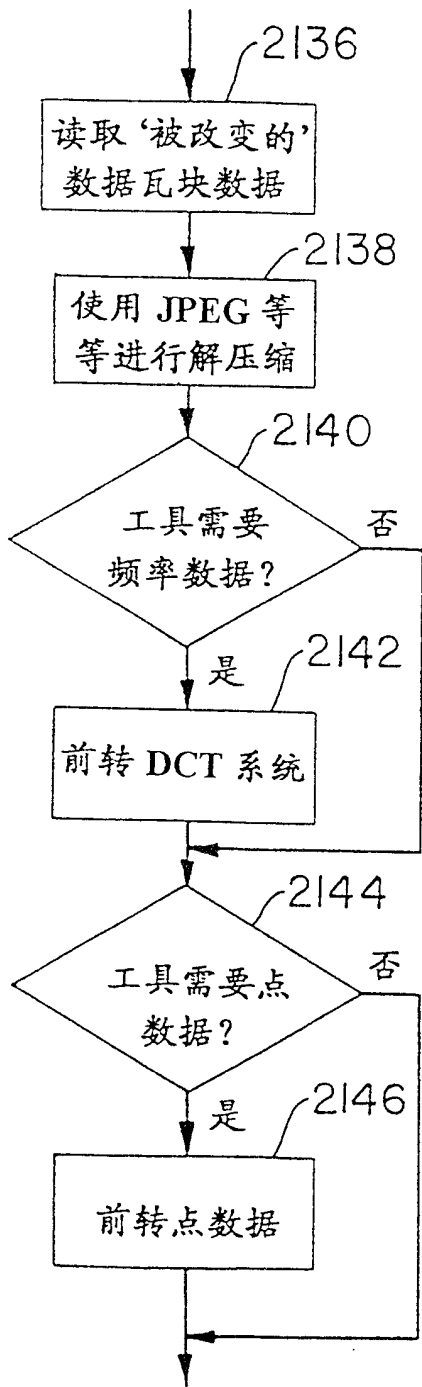


图 95B

发送 '被改变的' 数据瓦块数据

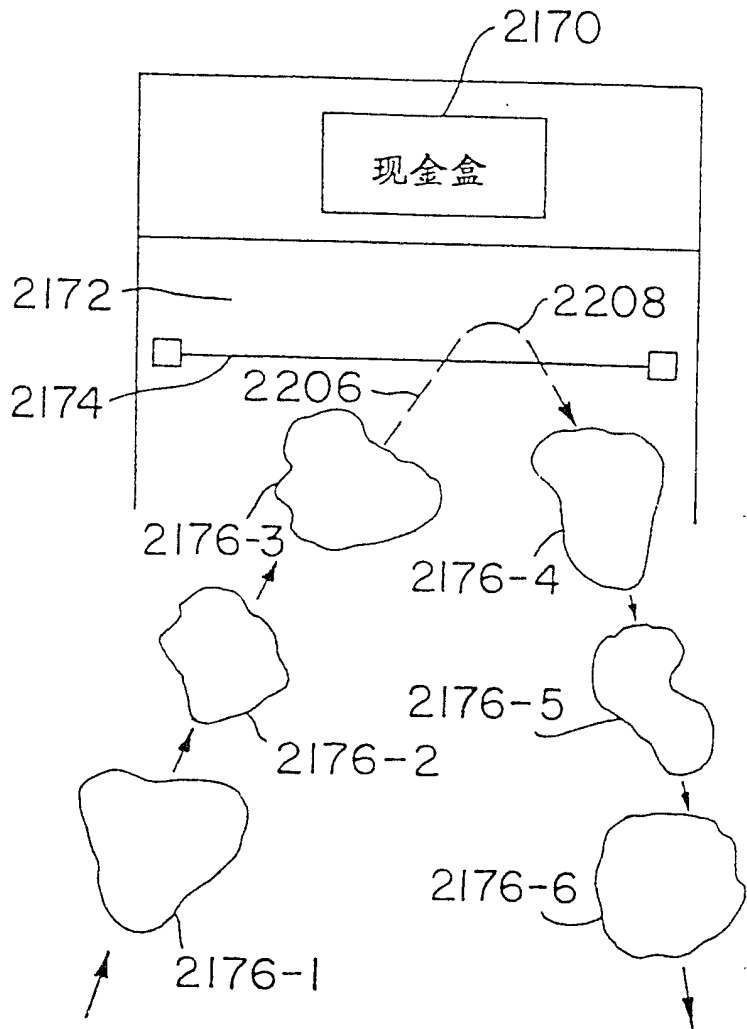


图 96

回放分析 -- 由线拟合示例

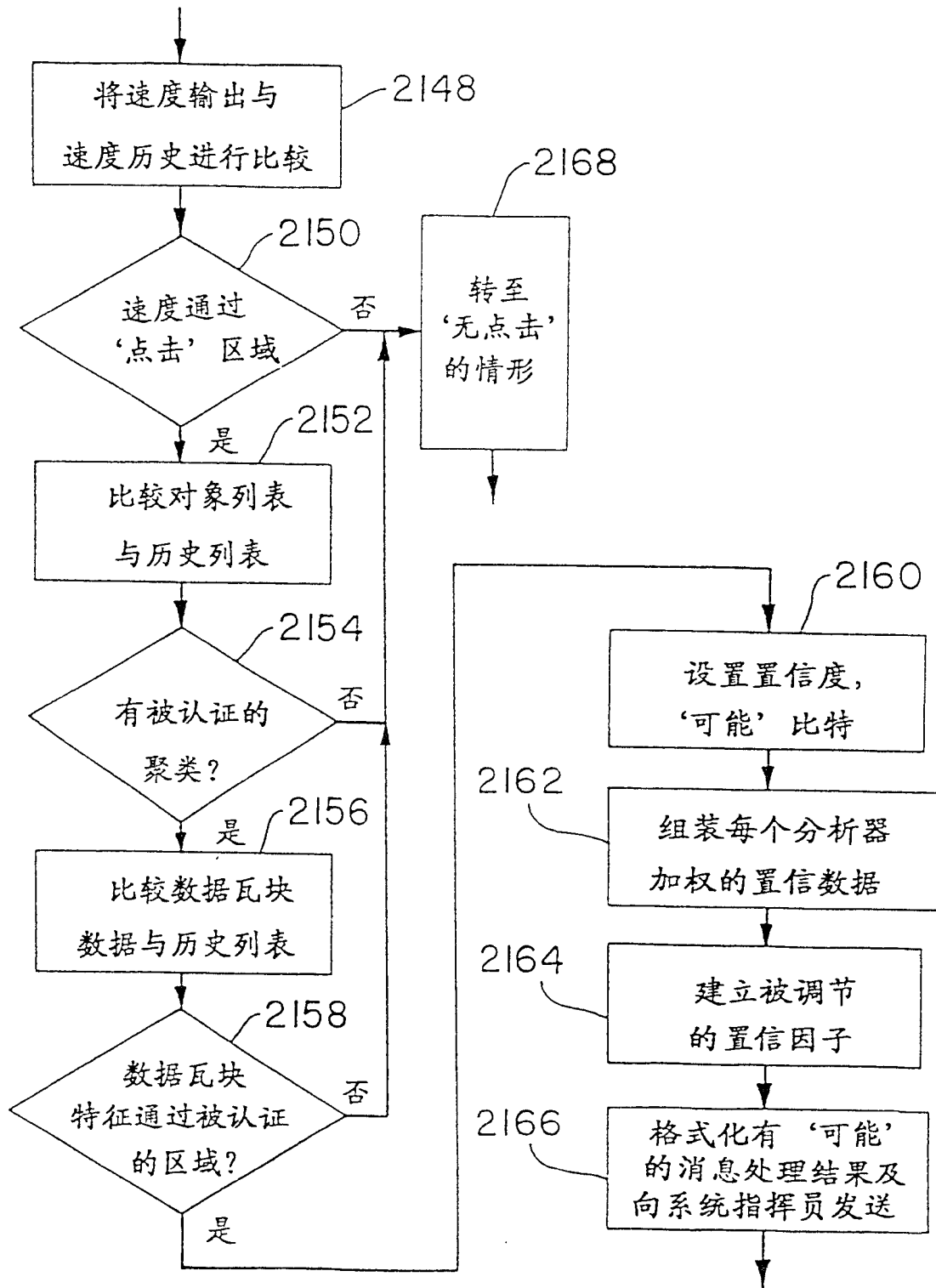


图 95C

处理 '可能' 的情形

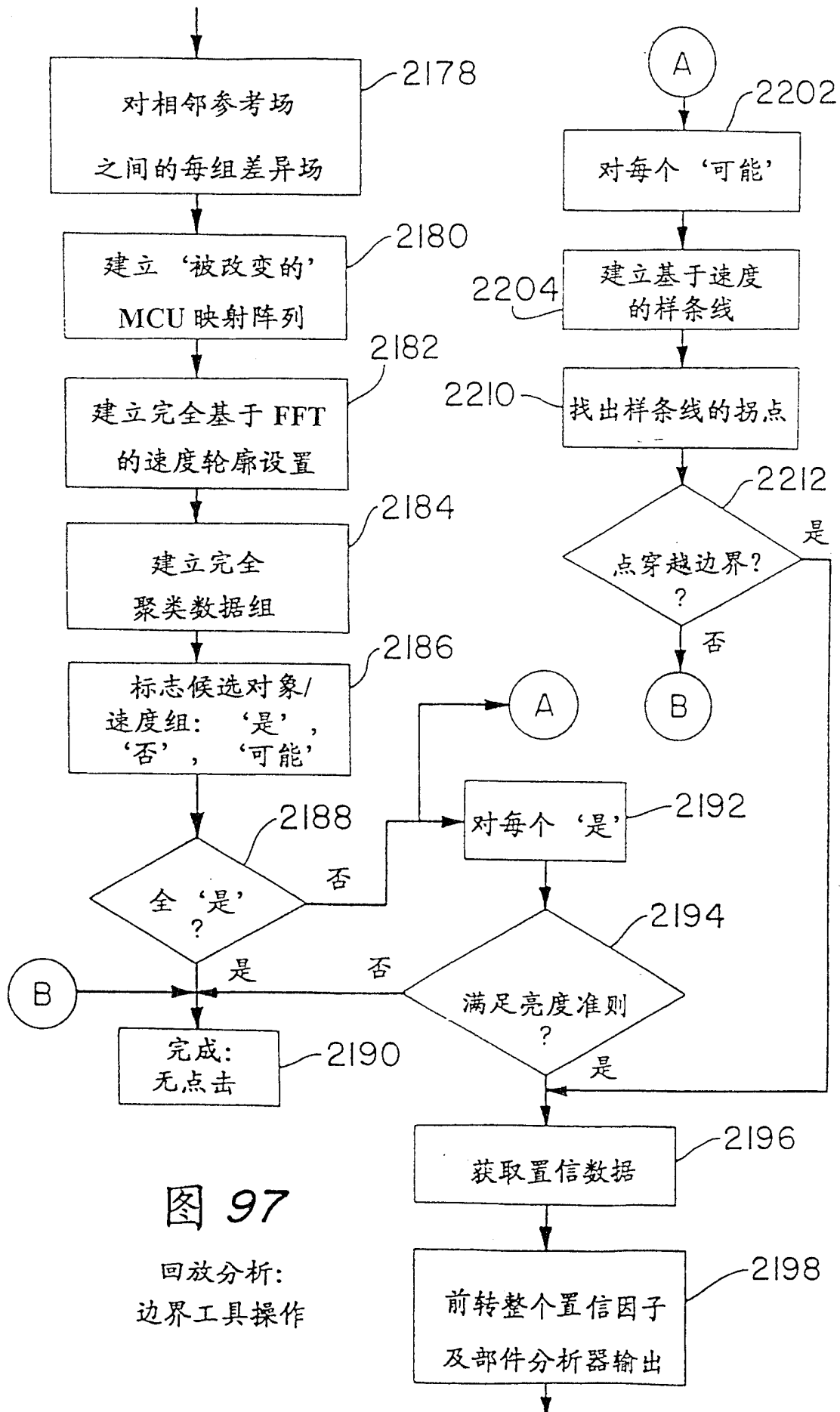


图 97

回放分析:
边界工具操作

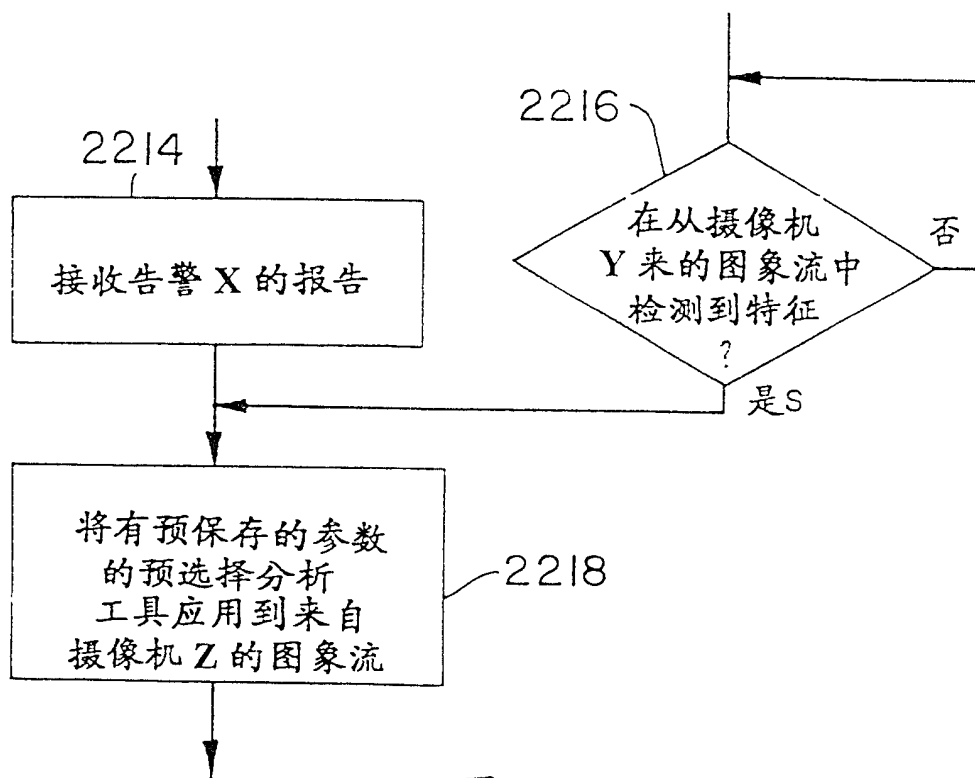
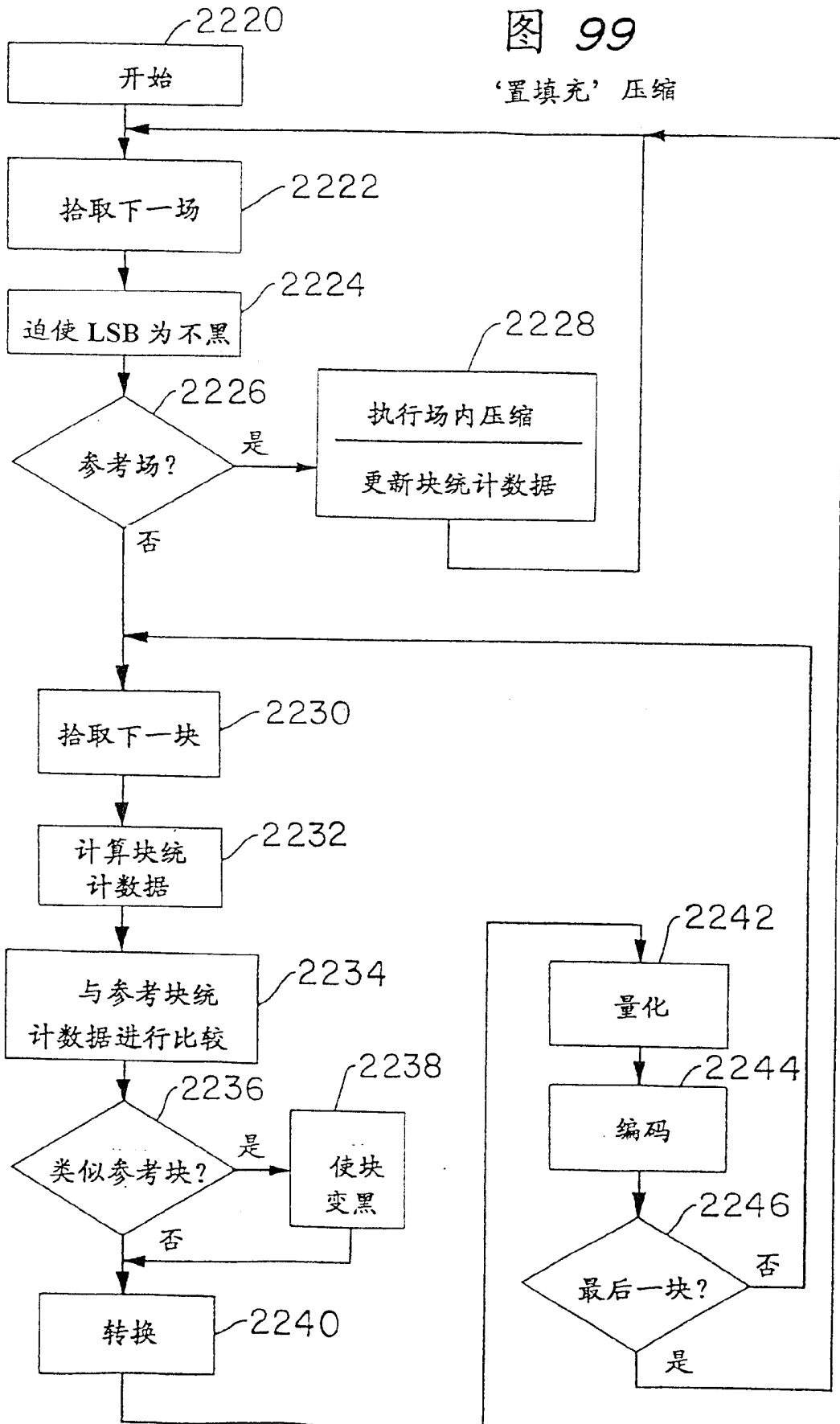


图 98

事件激发的现场分析工具

图 99

‘置填充’压缩



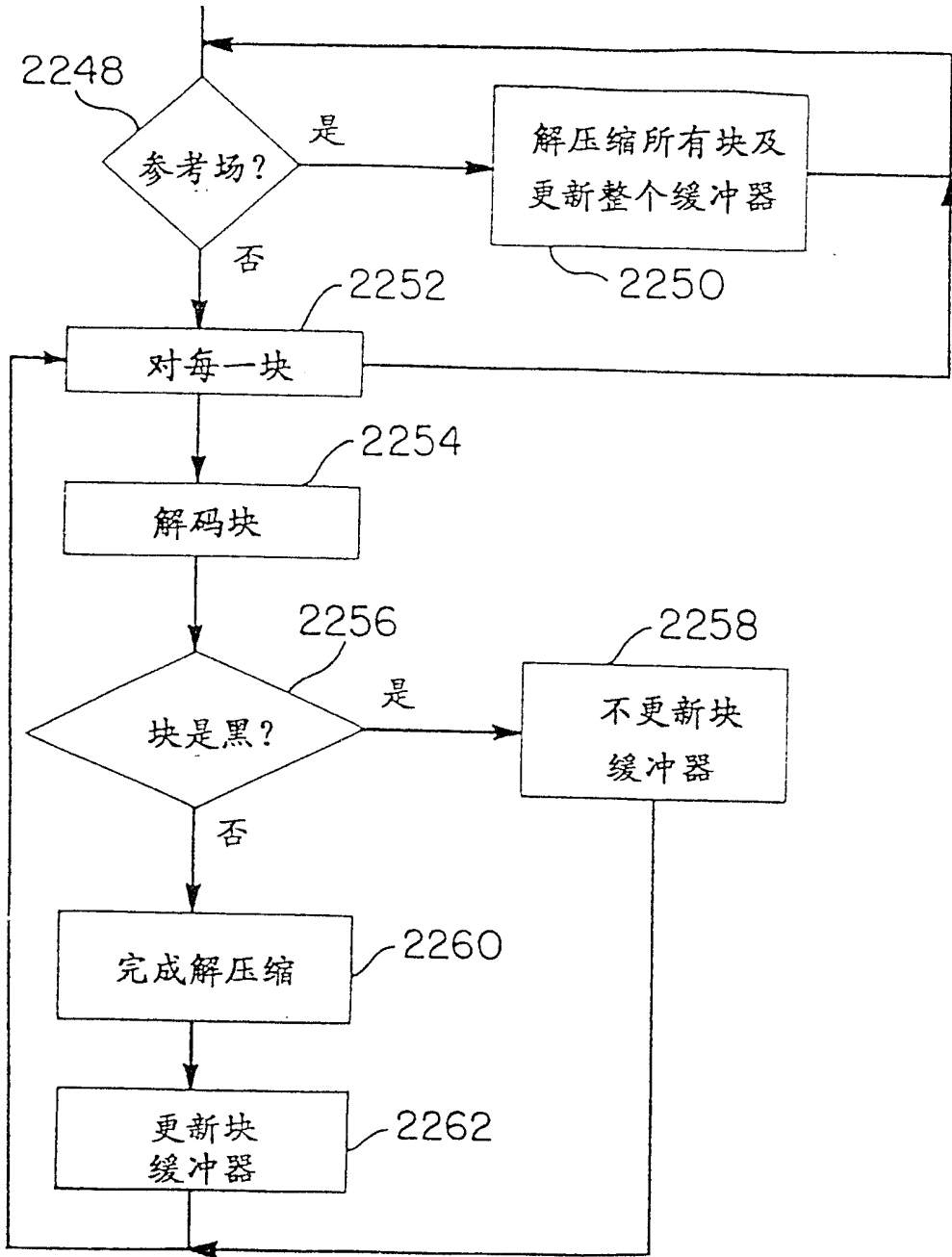


图 100

‘黑填充’解压缩

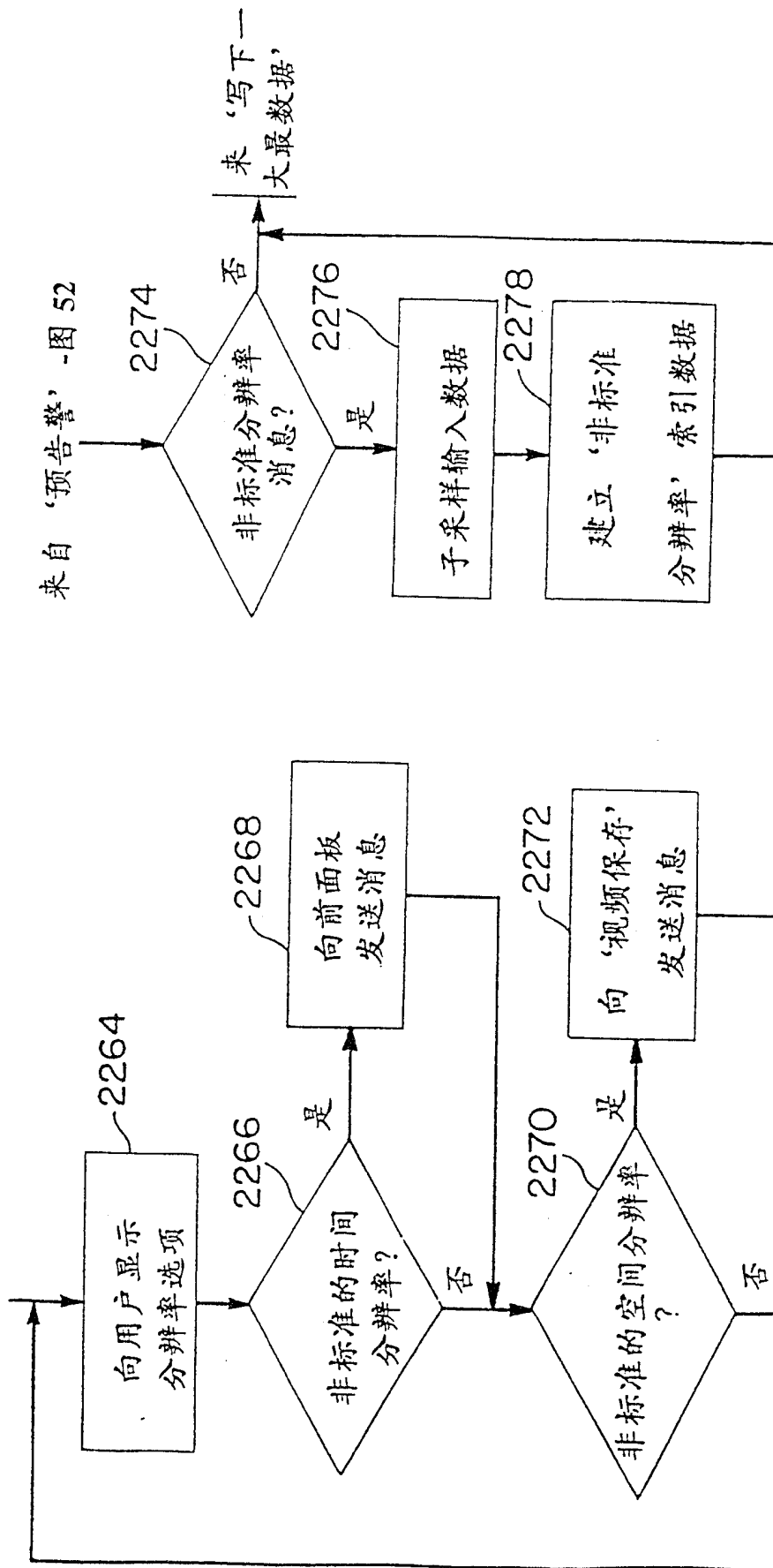


图 101A

视频分辨率 - 建立

来自“预告警” - 图 52

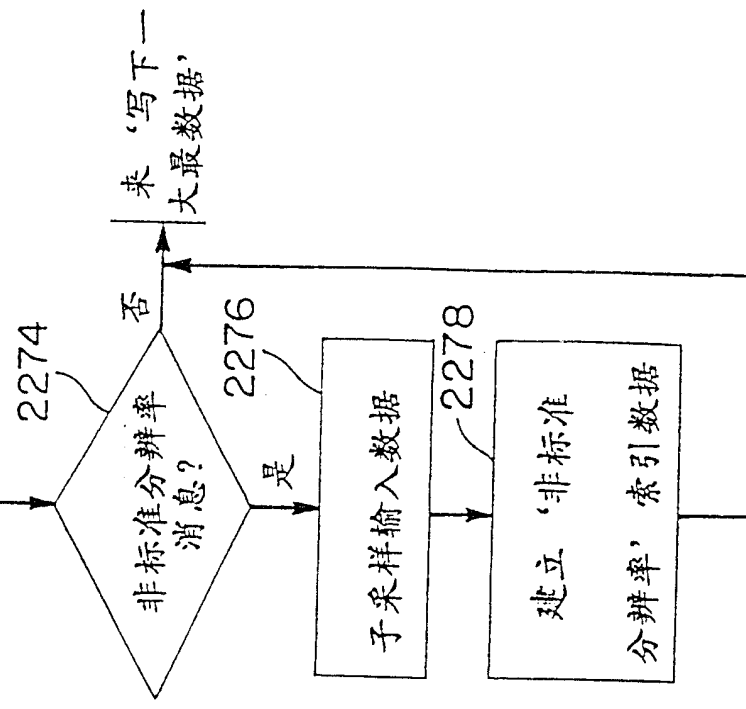


图 101B

视频分辨率操作

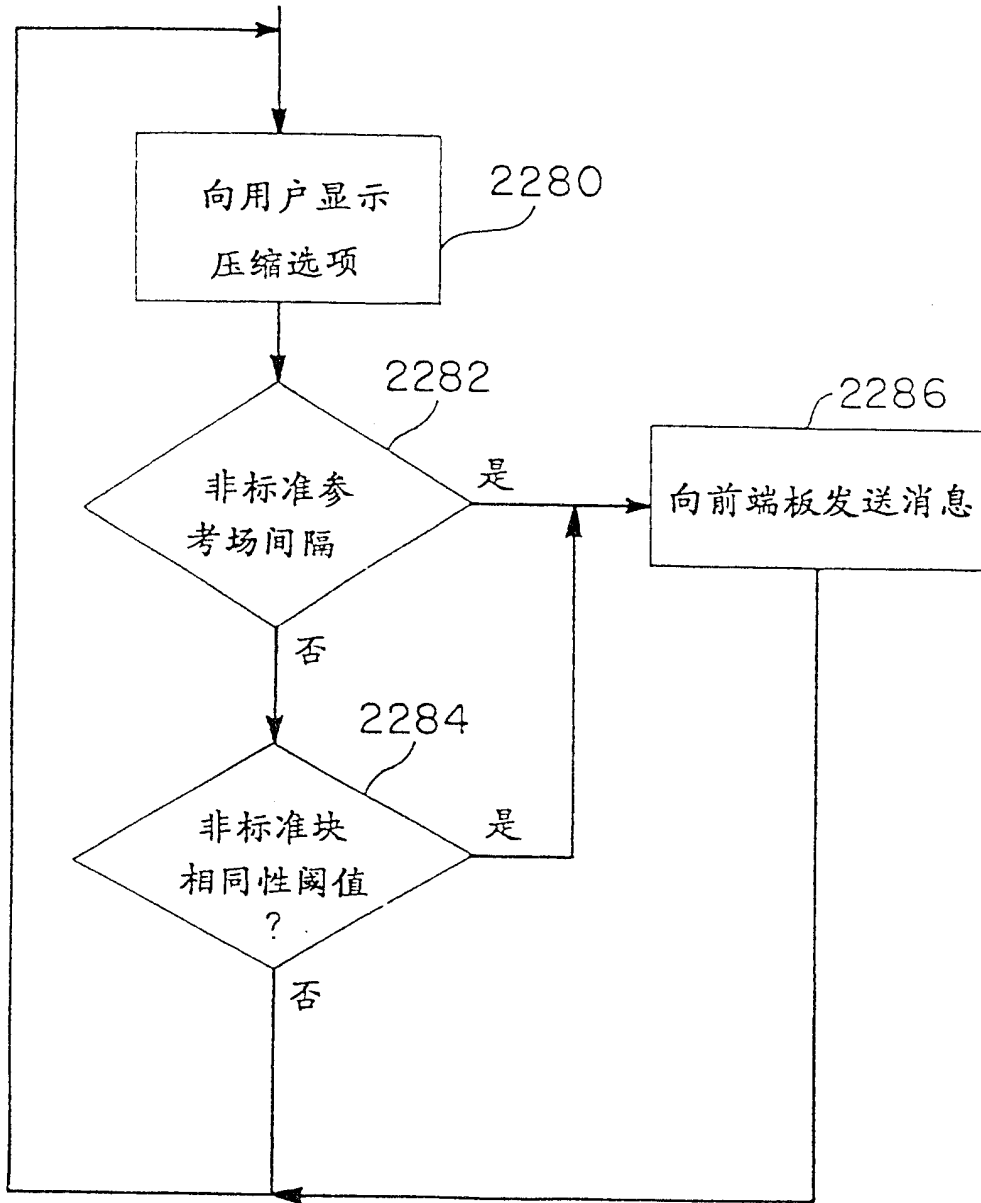


图 102
设置压缩参考数

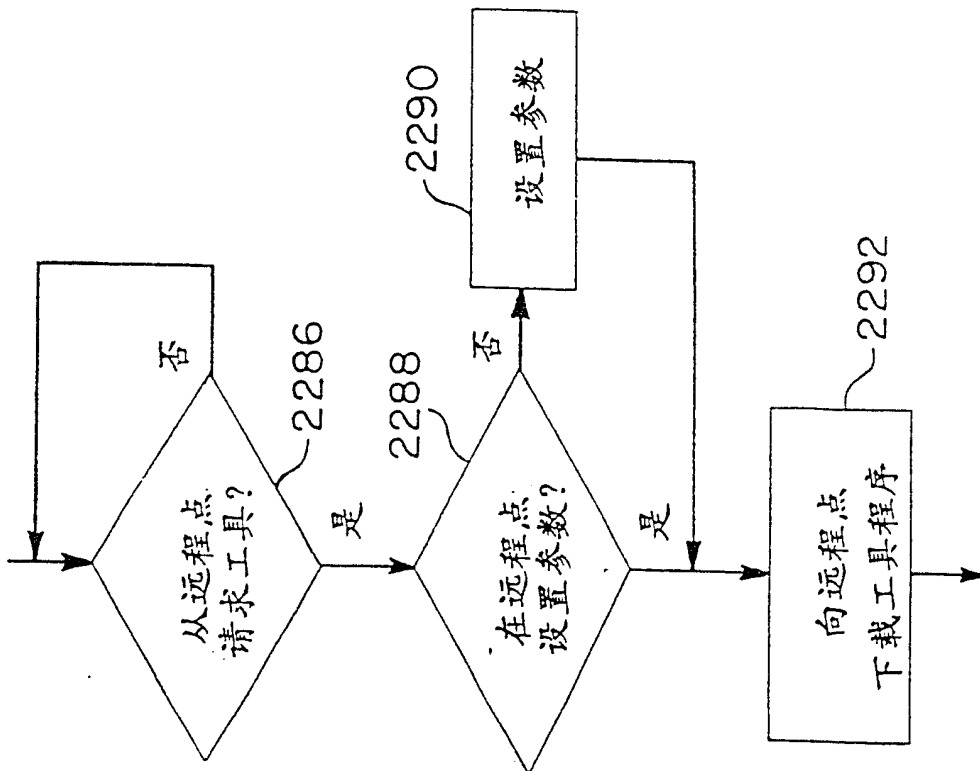


图 103A

根据请求下载搜寻工具

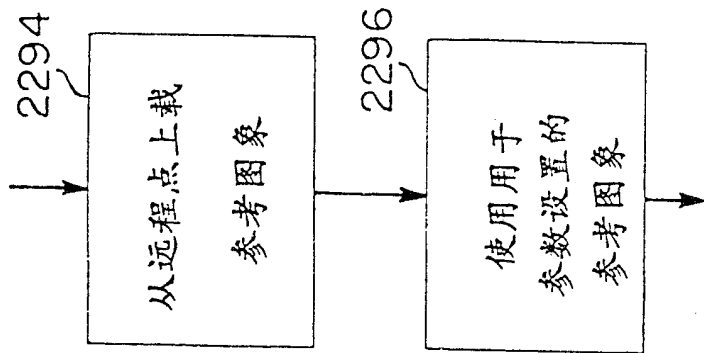


图 103B

下载搜寻工具:
'设置参数'

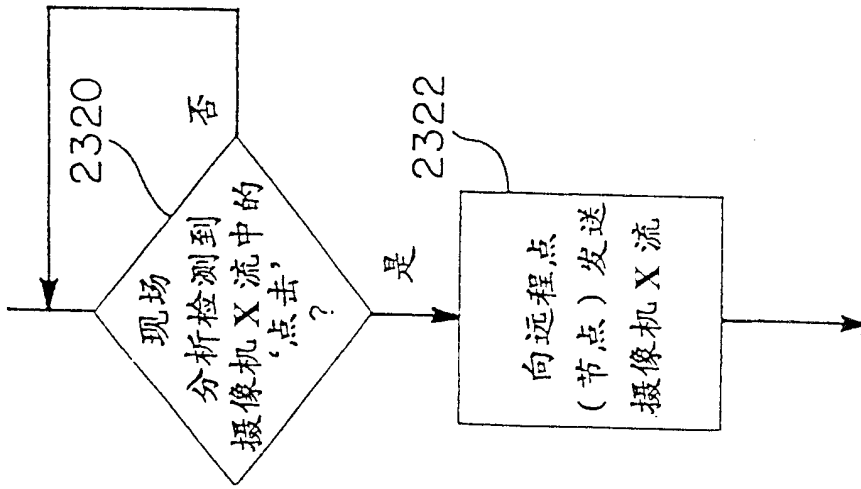


图 104

软件警告激发的保存

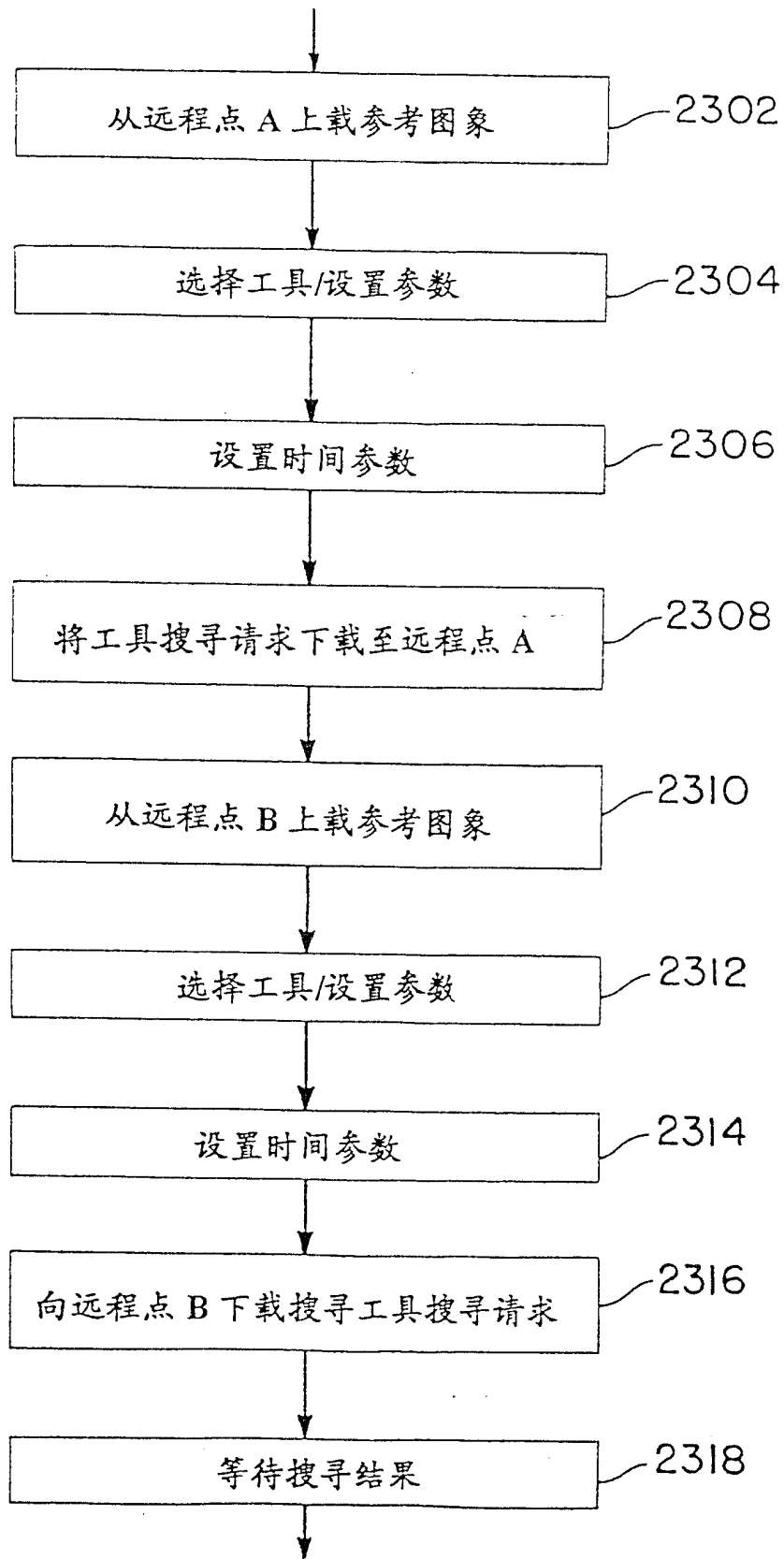


图 103C

向多点下载搜寻工具

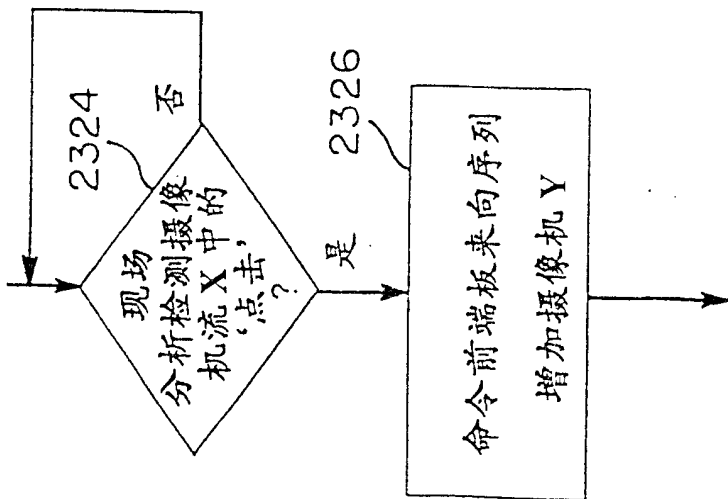


图 105

软告警激发的摄像机序列

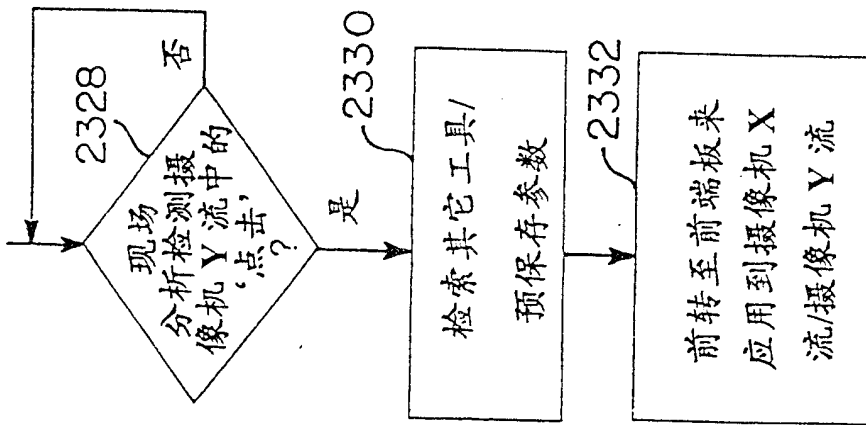


图 106

软告警激发的现场分析

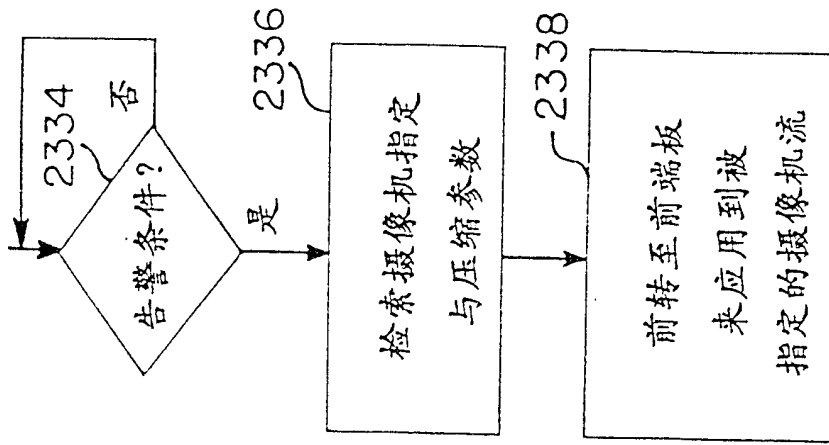


图 107

告警激发的压缩改变

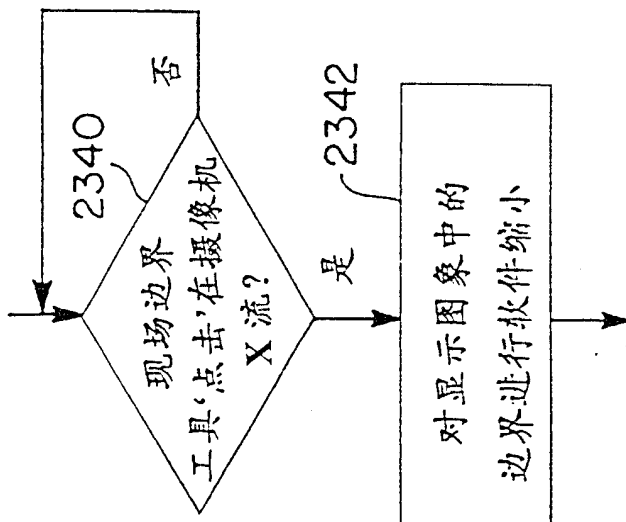


图 108

软件告警激发的缩小

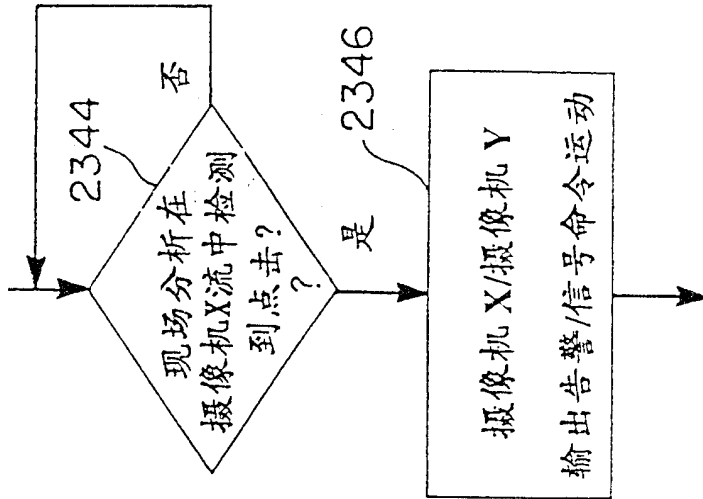


图 109

软件告警激发的摄像机寻找目标

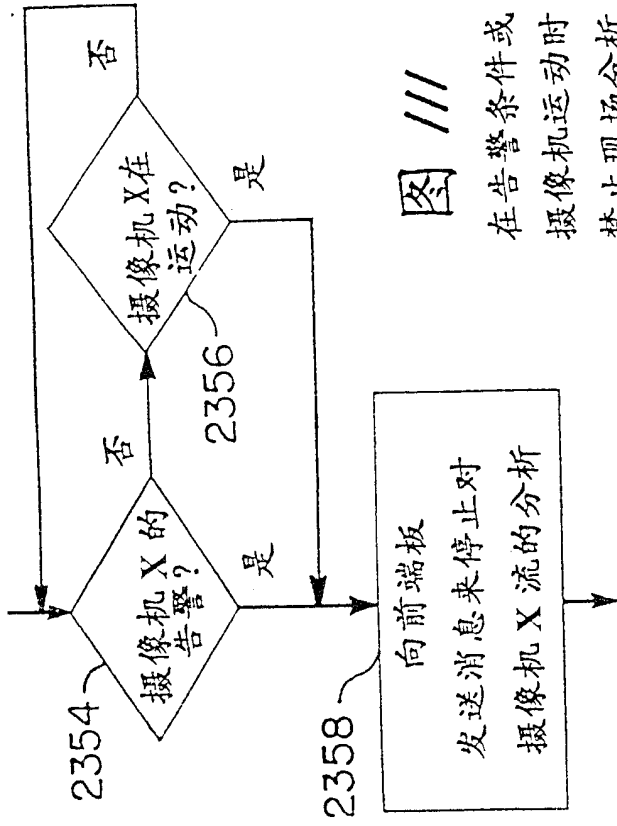


图 111
在告警条件或
摄像机运动时
禁止现场分析

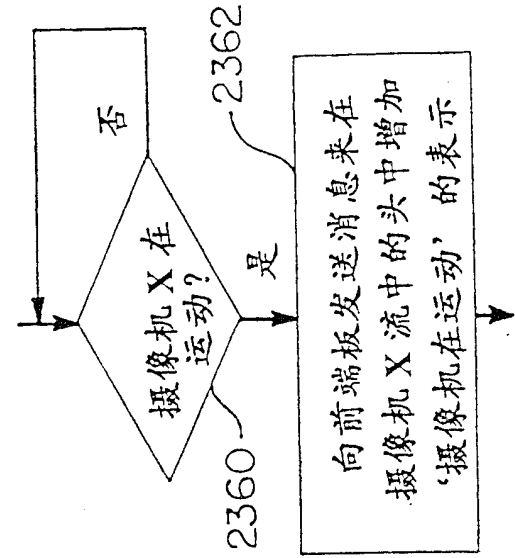


图 112
标志由运动
摄像机产生的数据

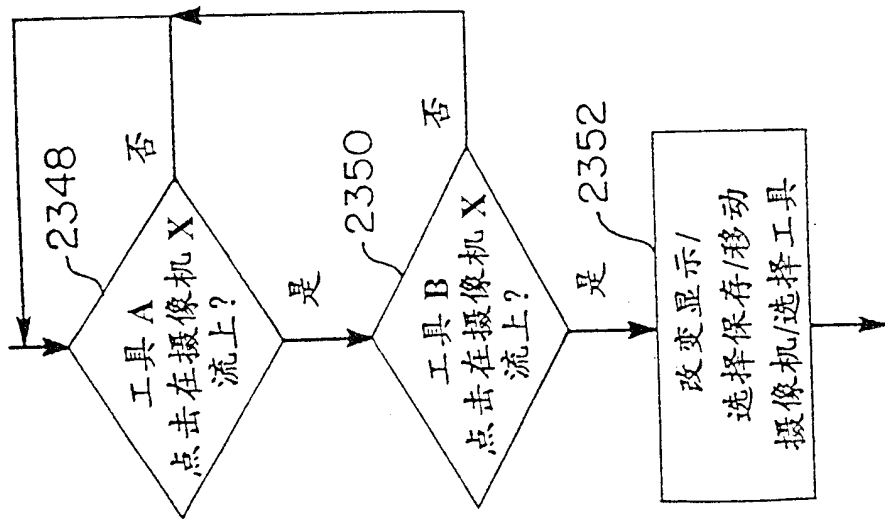


图 110
对多个工具的
点击作出响应的系统

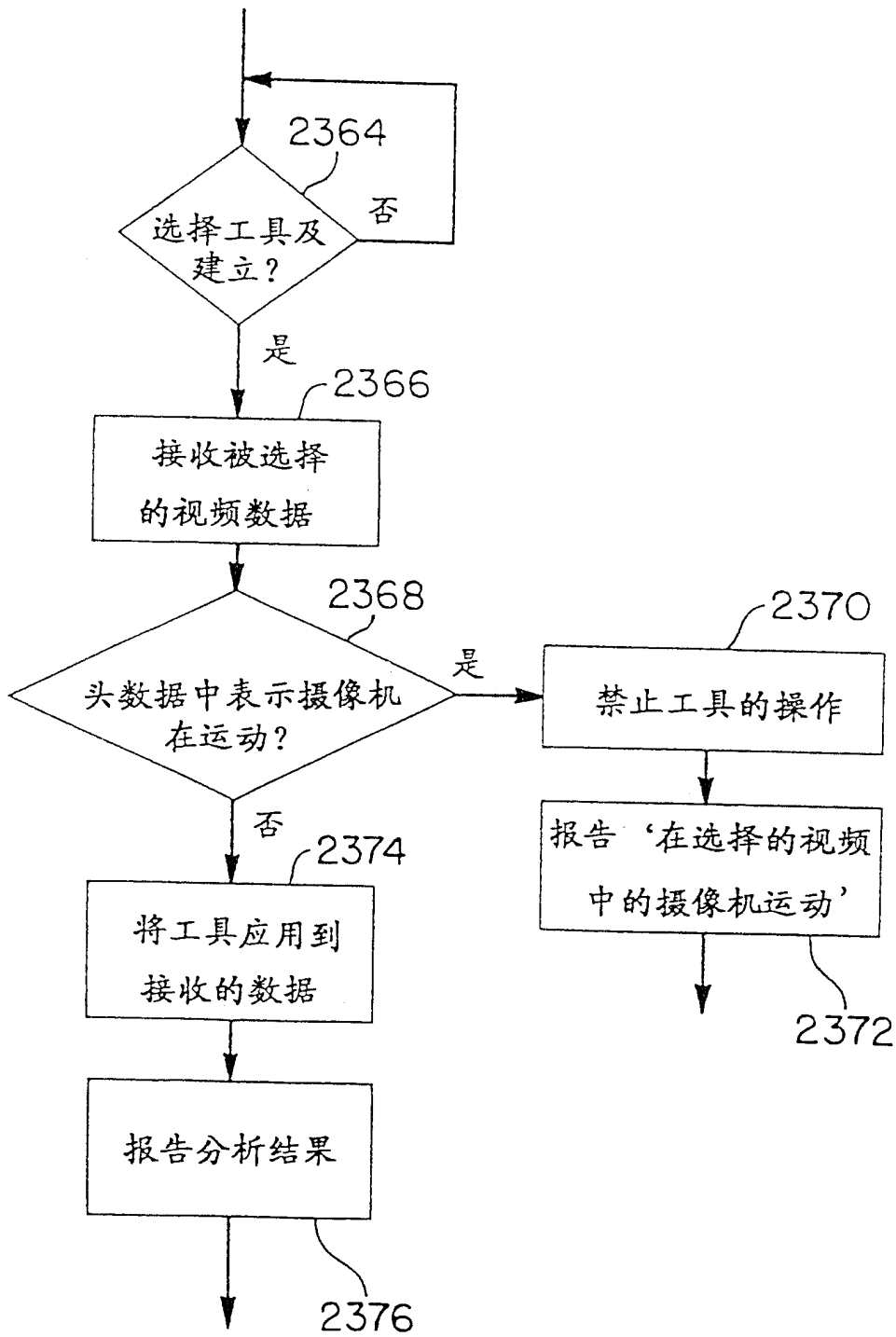


图 112A

禁止对移动摄像机产生的数据进行播放分析

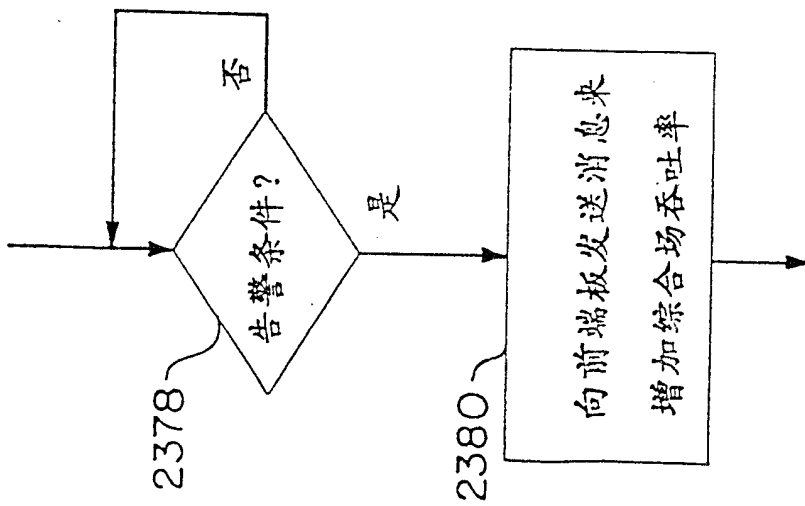


图 113

告警激发的综合场
捕获速率的增加

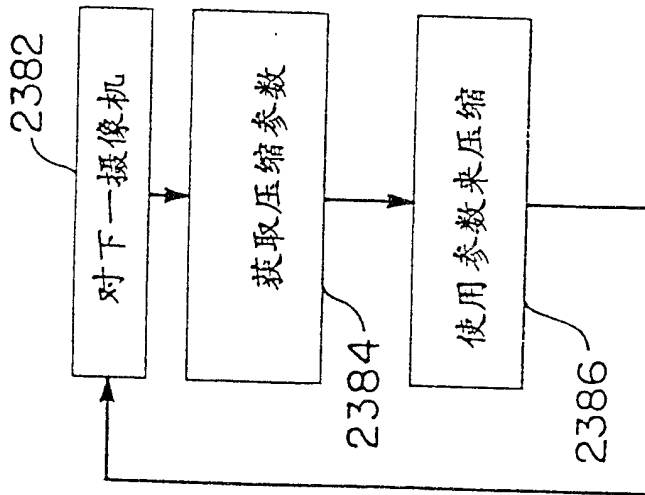


图 114

一个流接一个
流地改变压缩

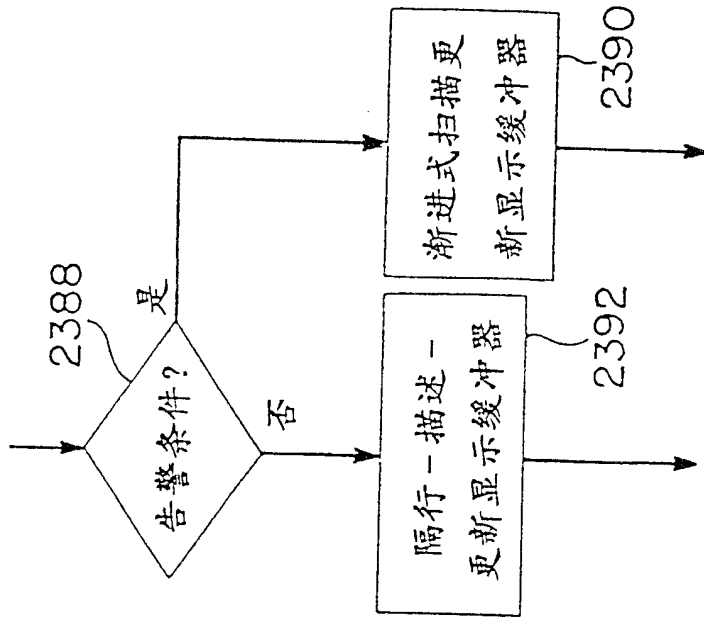


图 115

事件敏感的
显示器更新

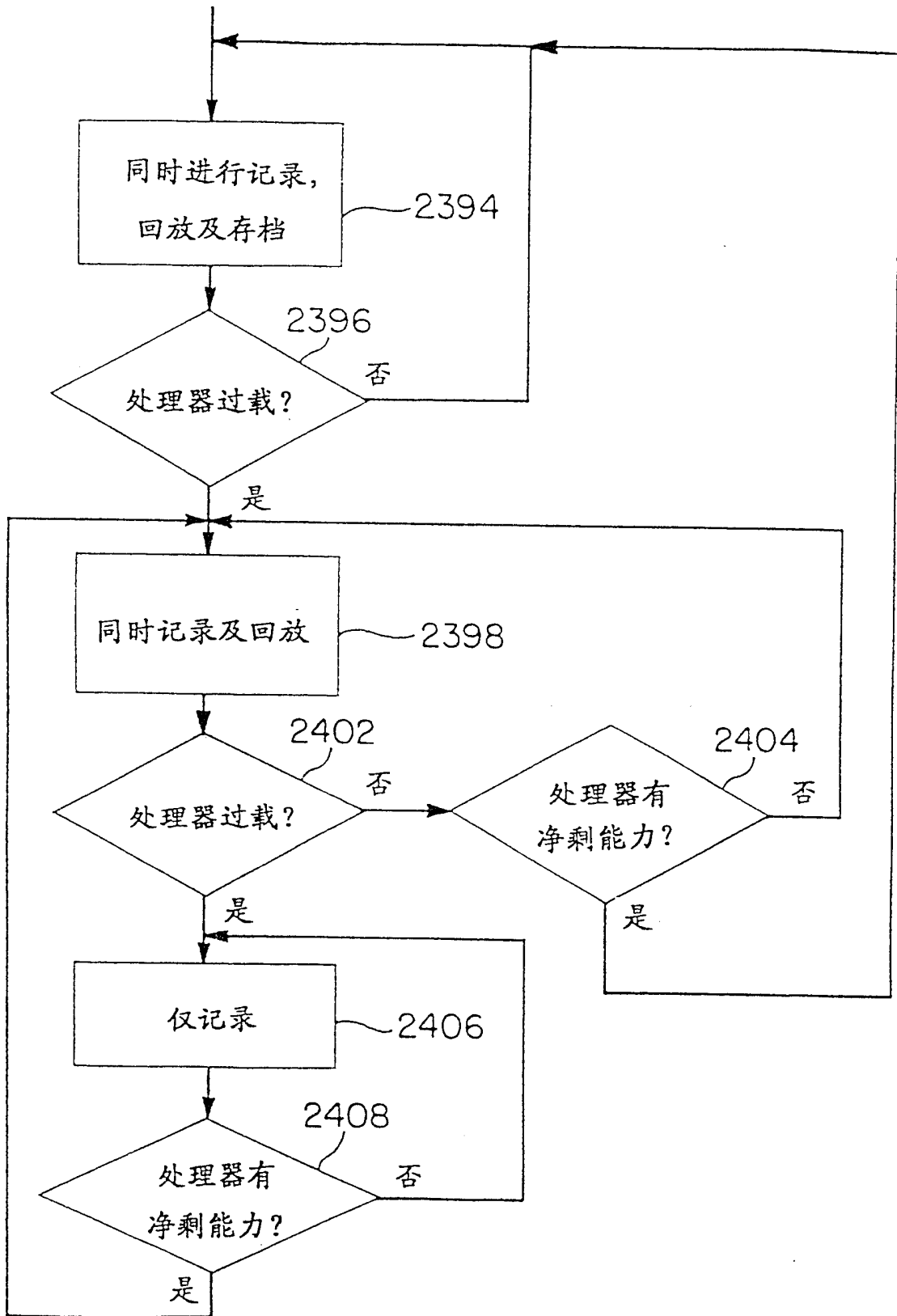


图 116

对记录/回放/存档划分优先级

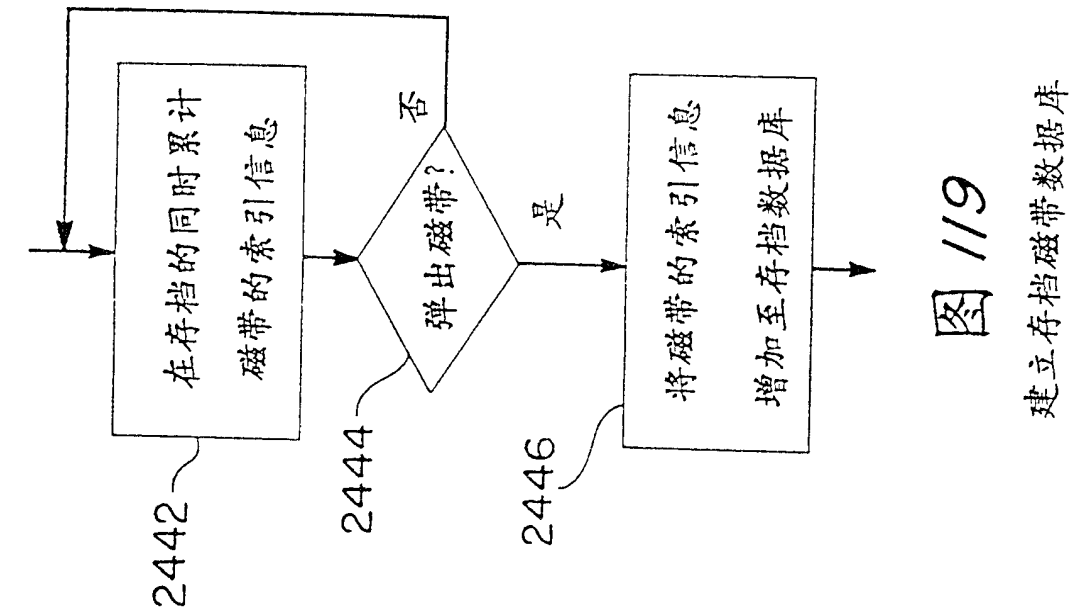


图 119

建立存档磁带数据库

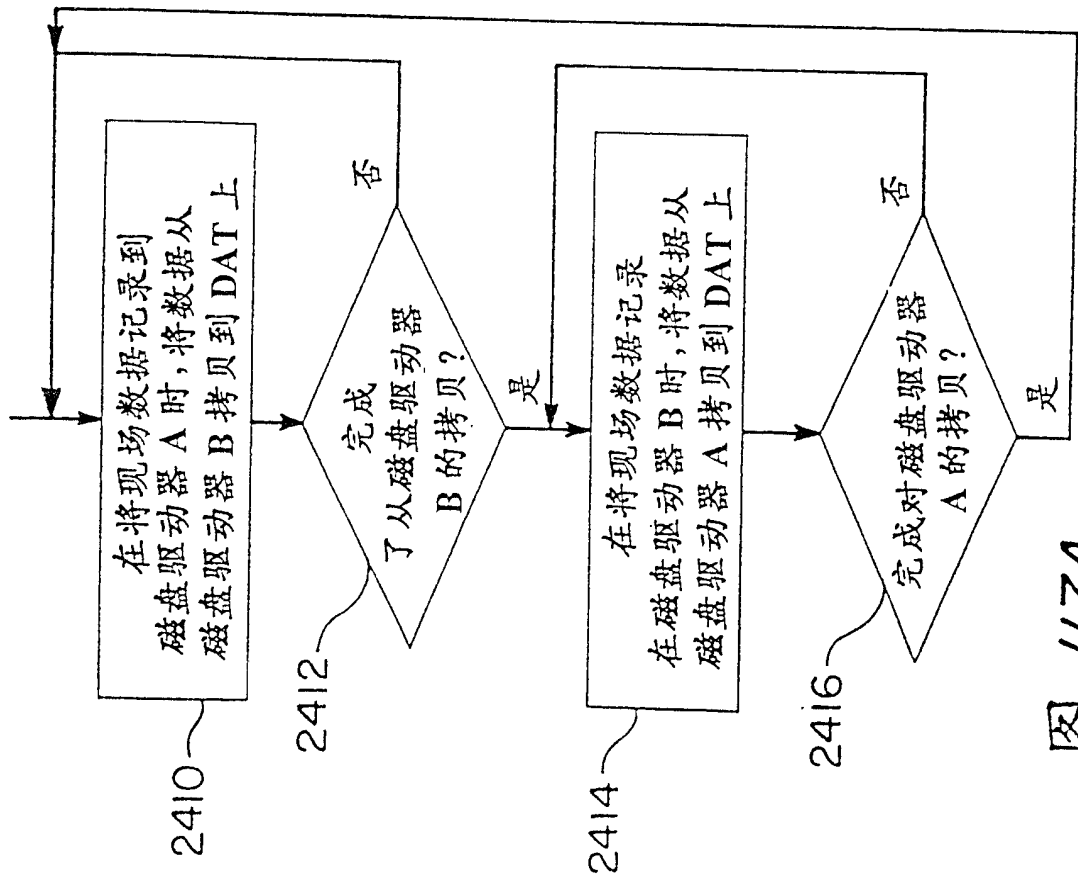


图 117A

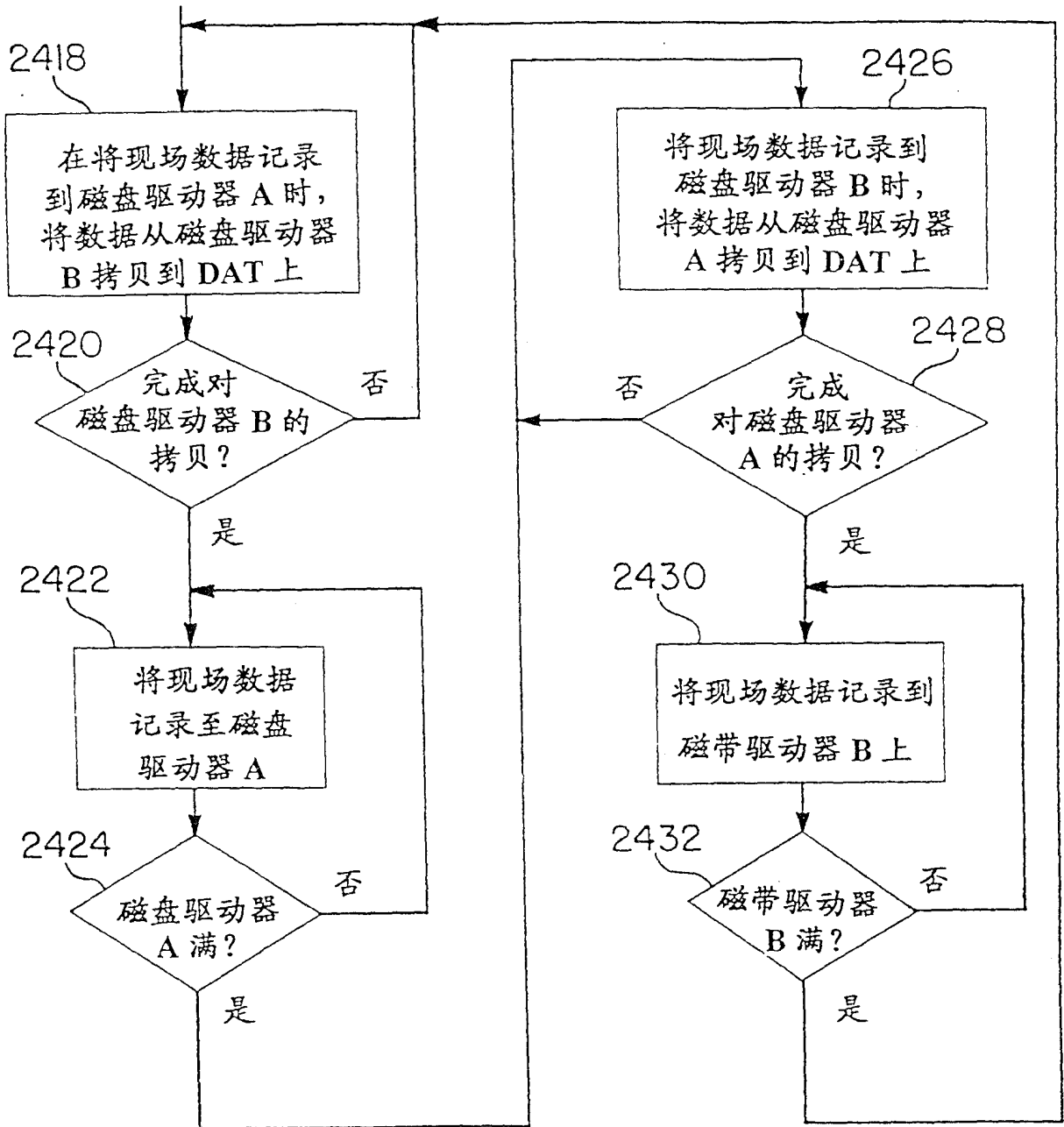


图 117B

存档序列 (替代)

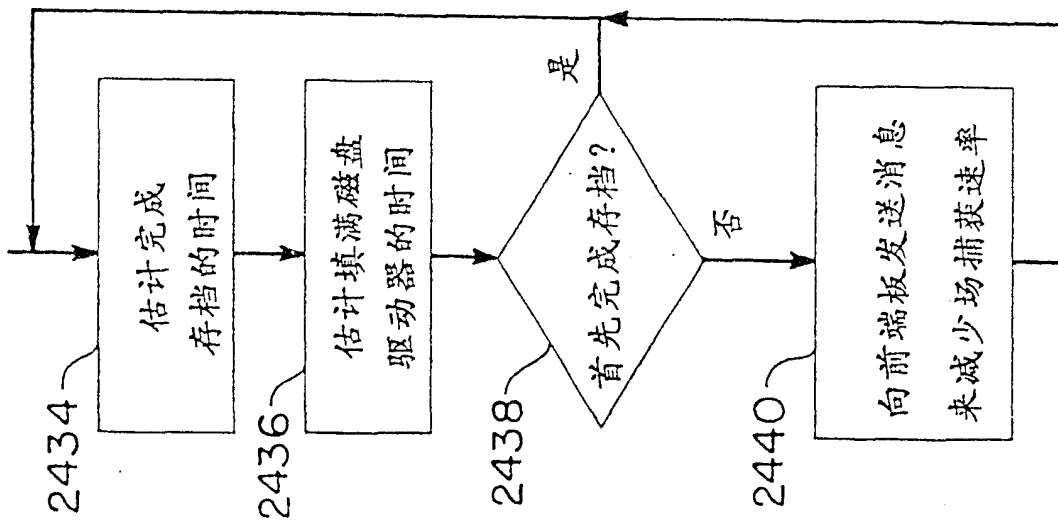


图 118

减少保存速率来适应存档

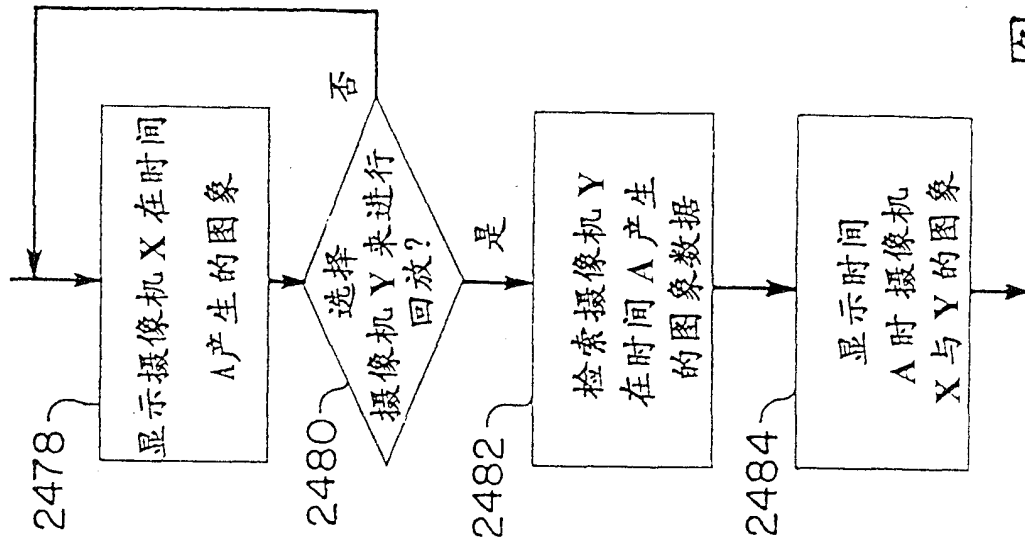


图 122

上下文敏感的回放

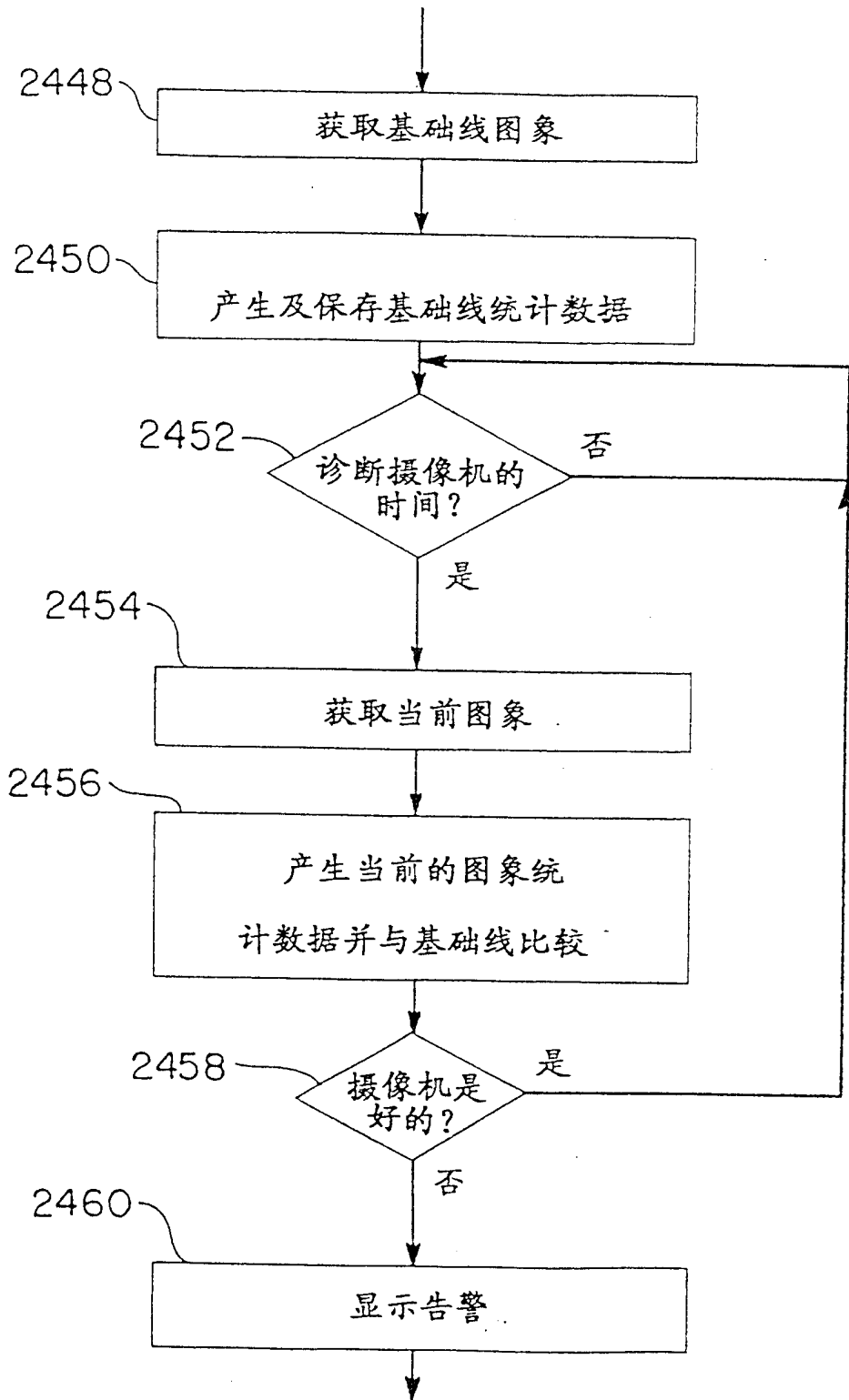


图 120

摄像机的自动诊断

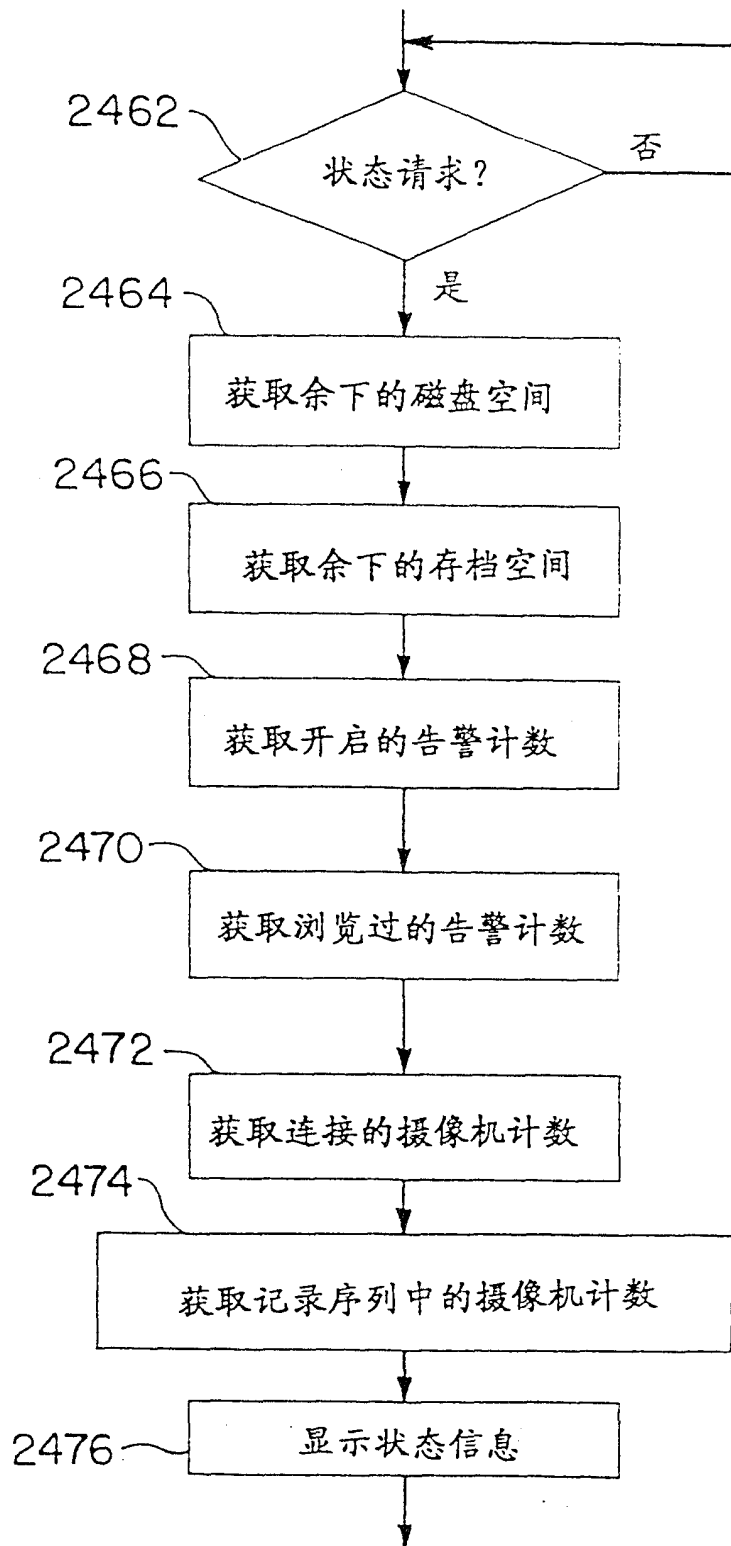


图 121

建立状态显示

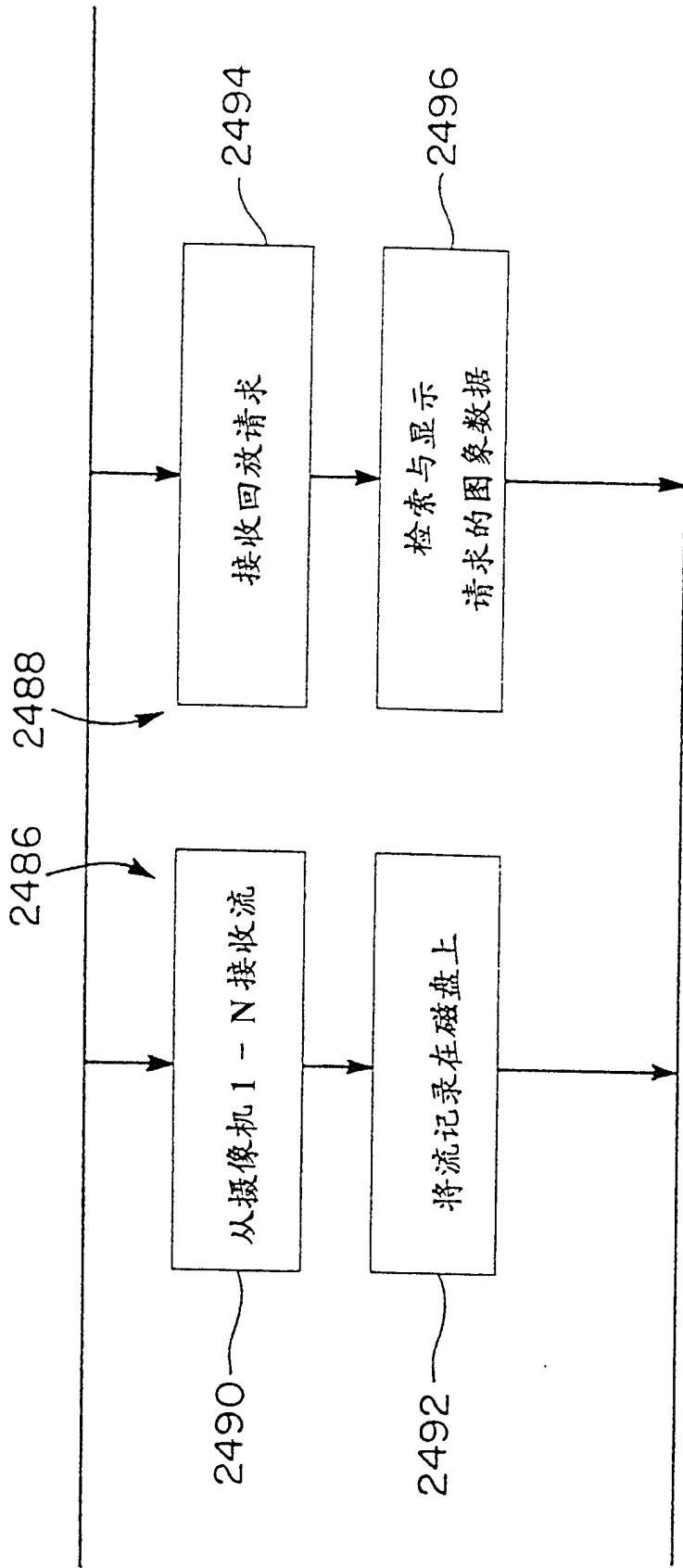


图 123
同时记录与回放

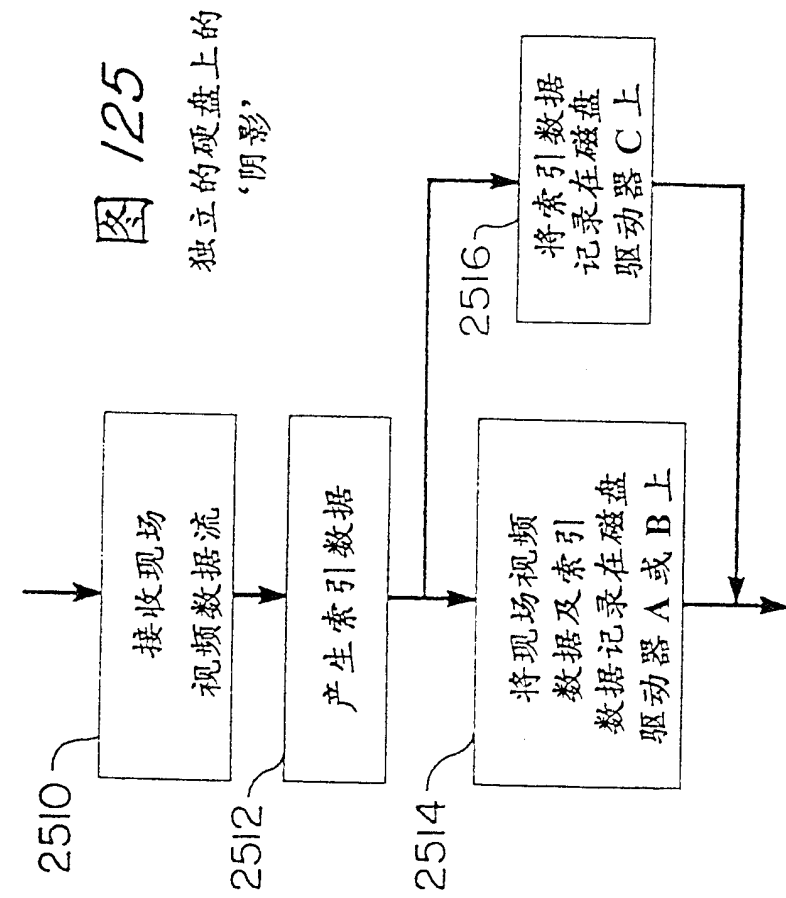


图 25
独立的硬盘上的
‘阴影’

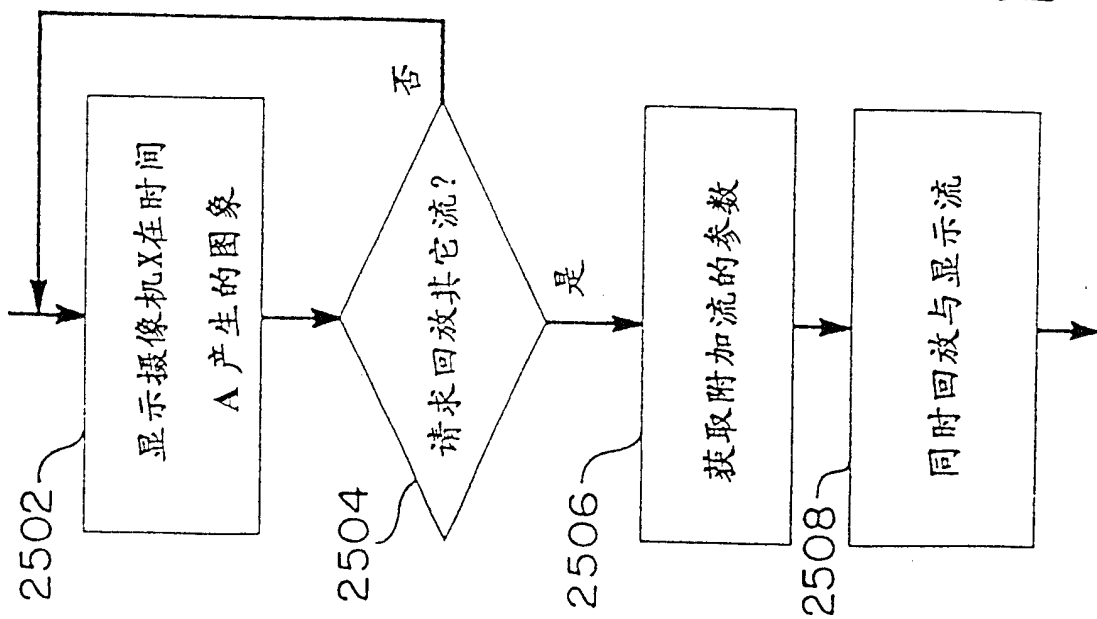


图 24

同时显示两个记录流

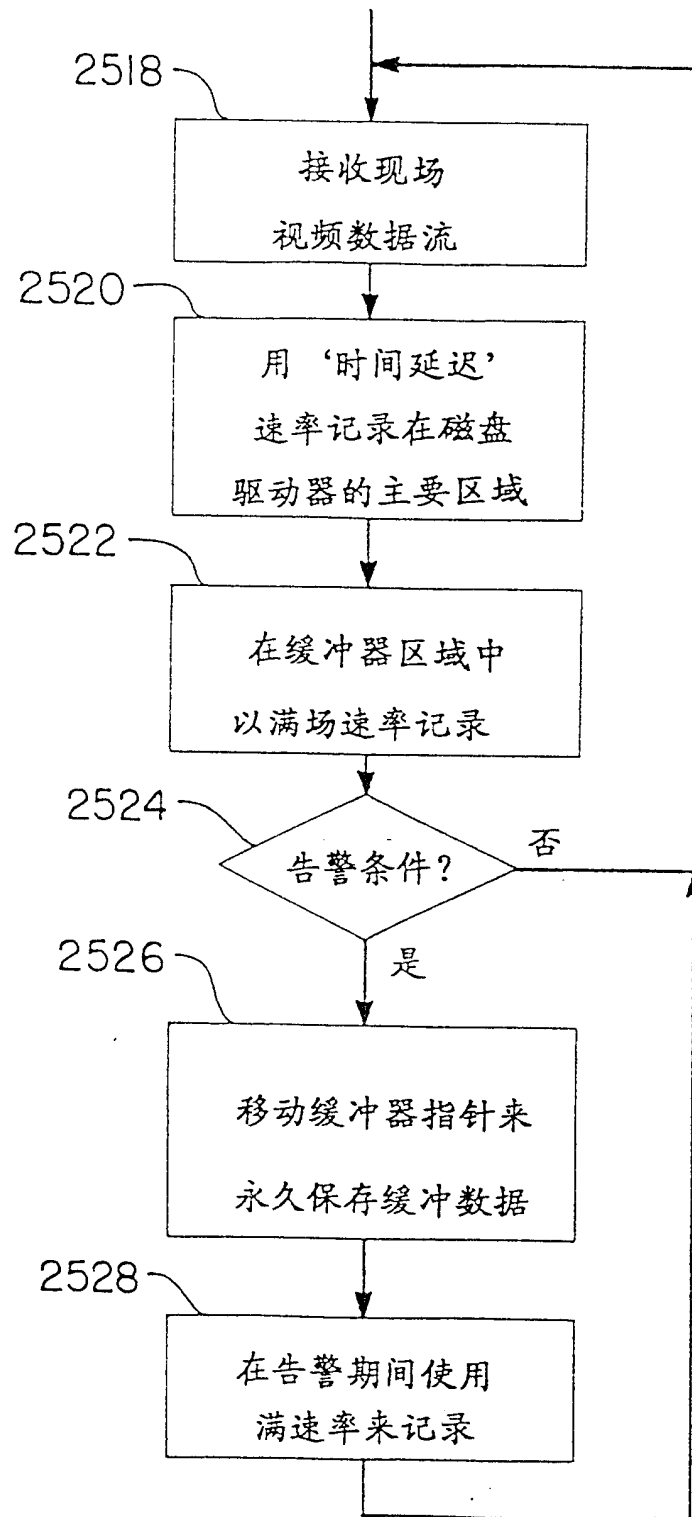


图 126

在时间延迟 (time-lapse) 记录期间,
满速率的预告警缓冲

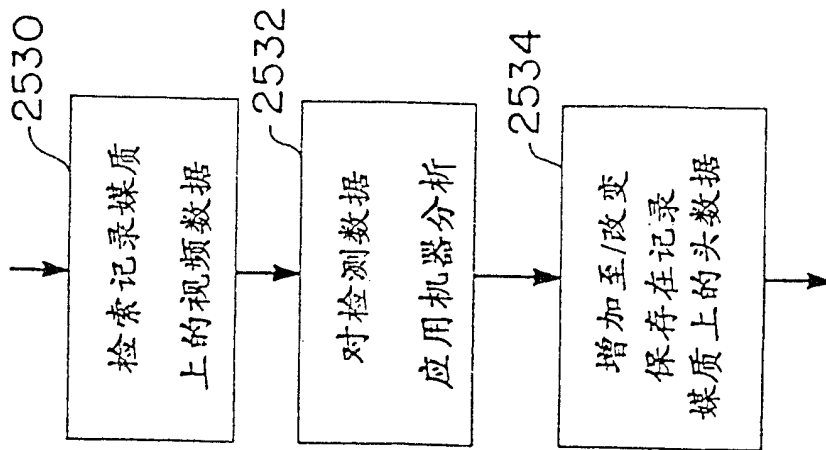


图 127

保存视频数据的机器分析

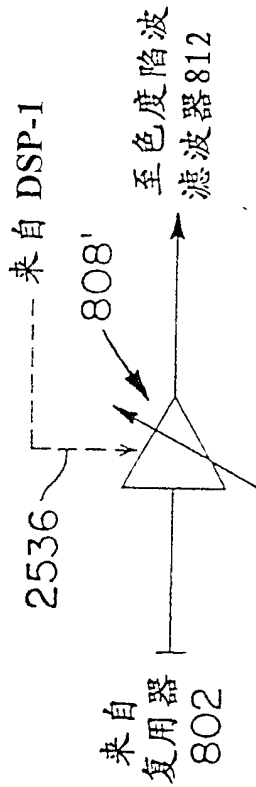


图 128(a)

选择性的对比度增强

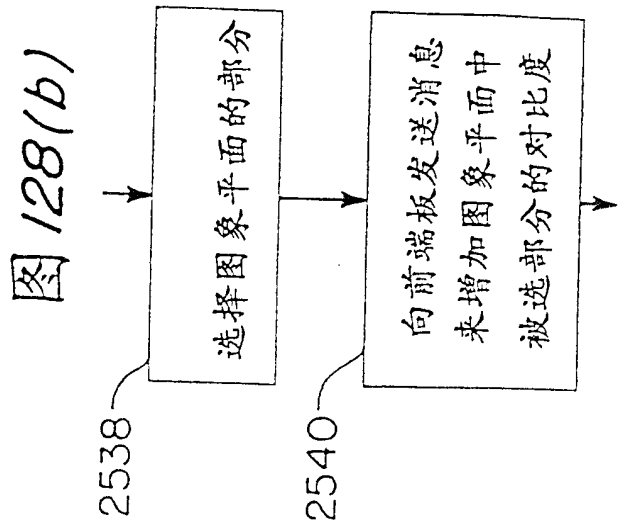


图 128(b)

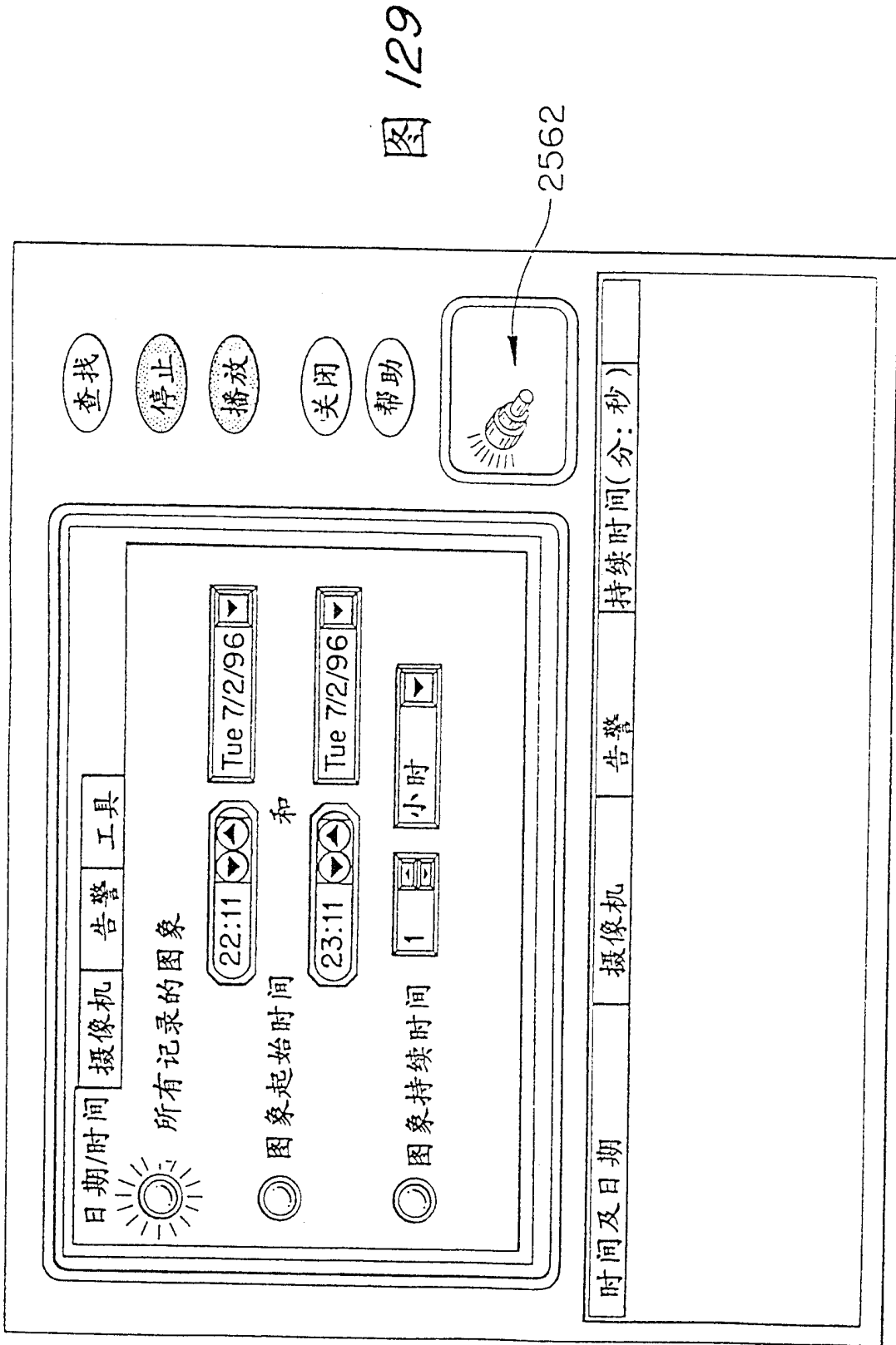
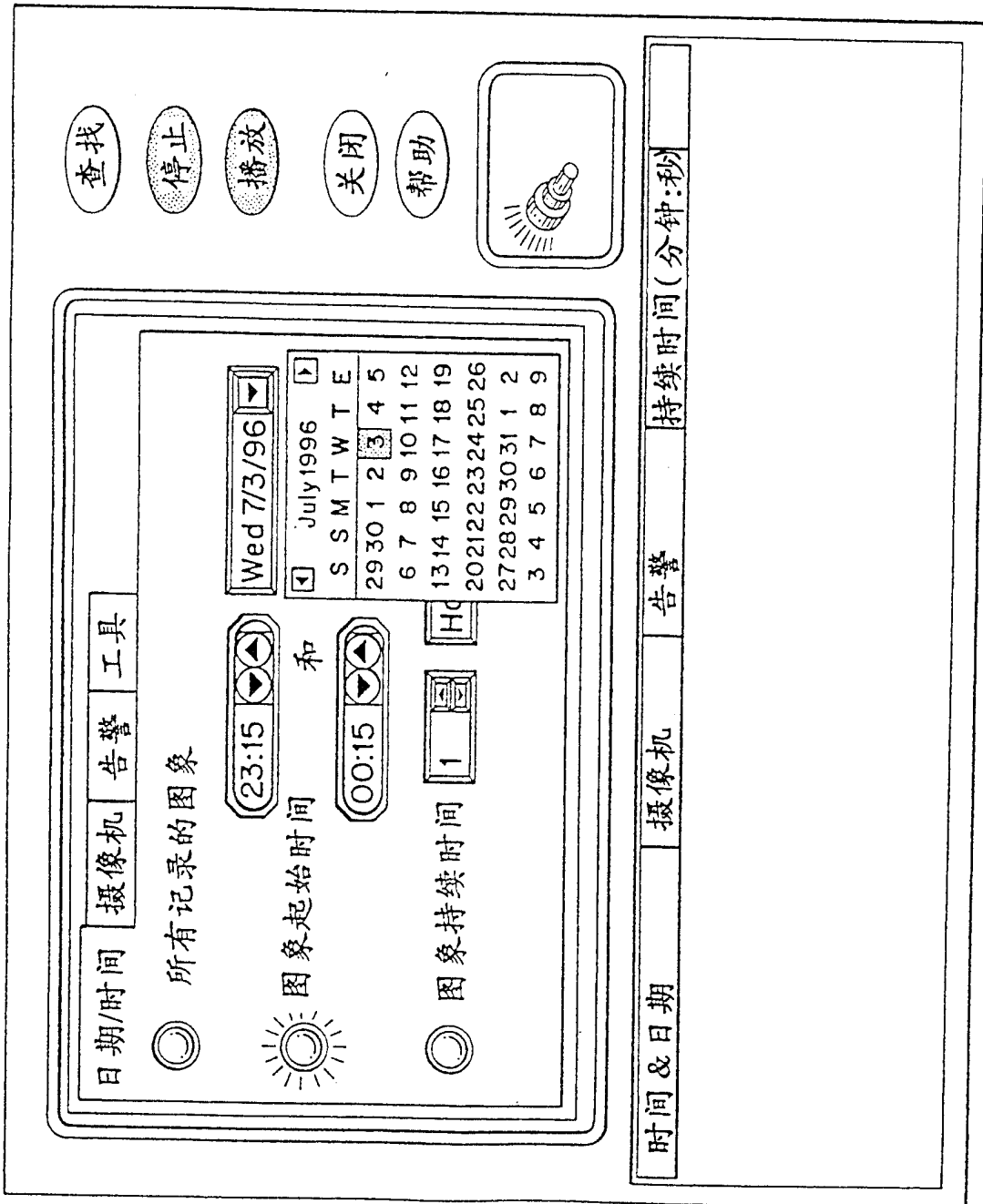


图 129

图 130



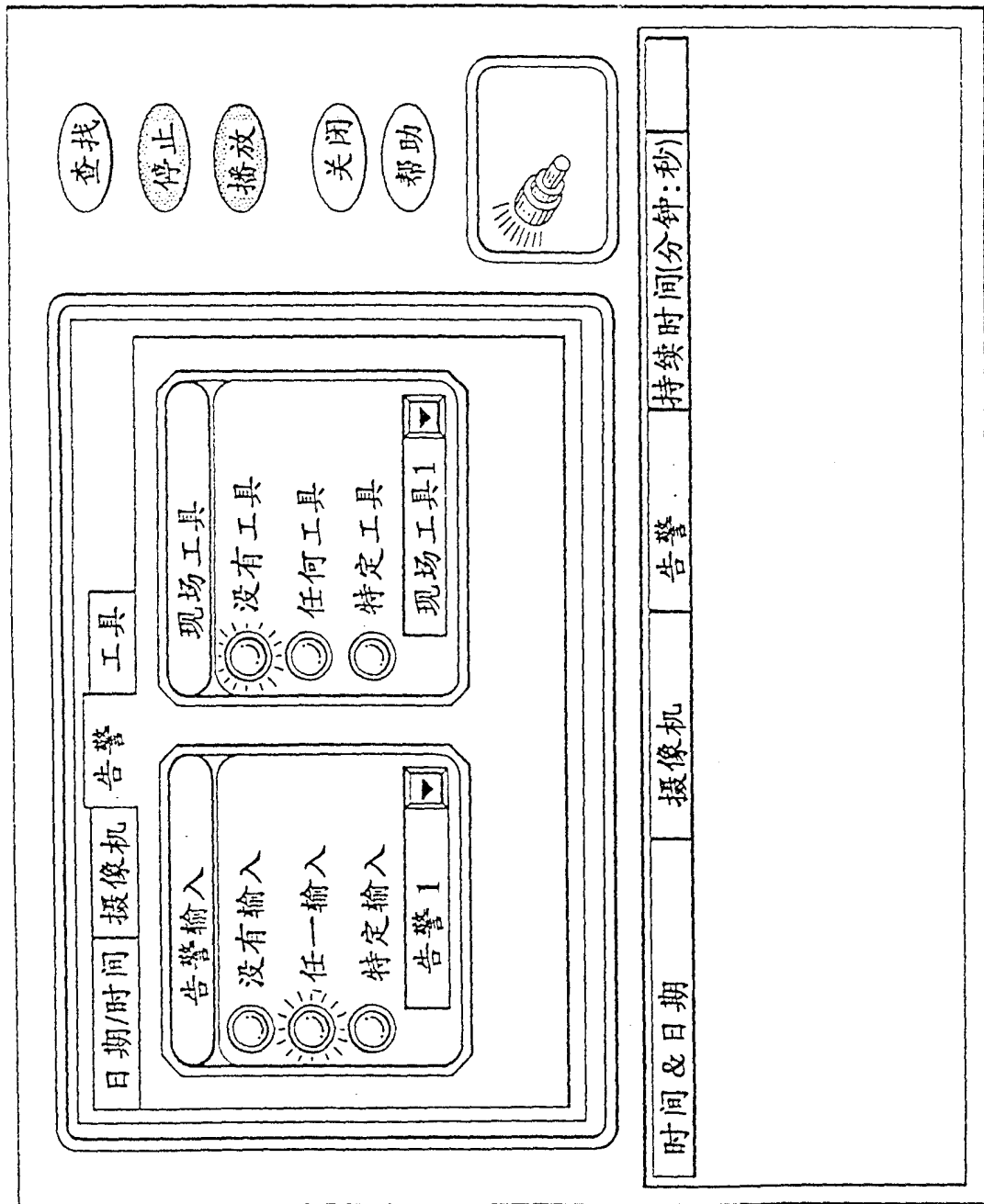


图 131

图 132

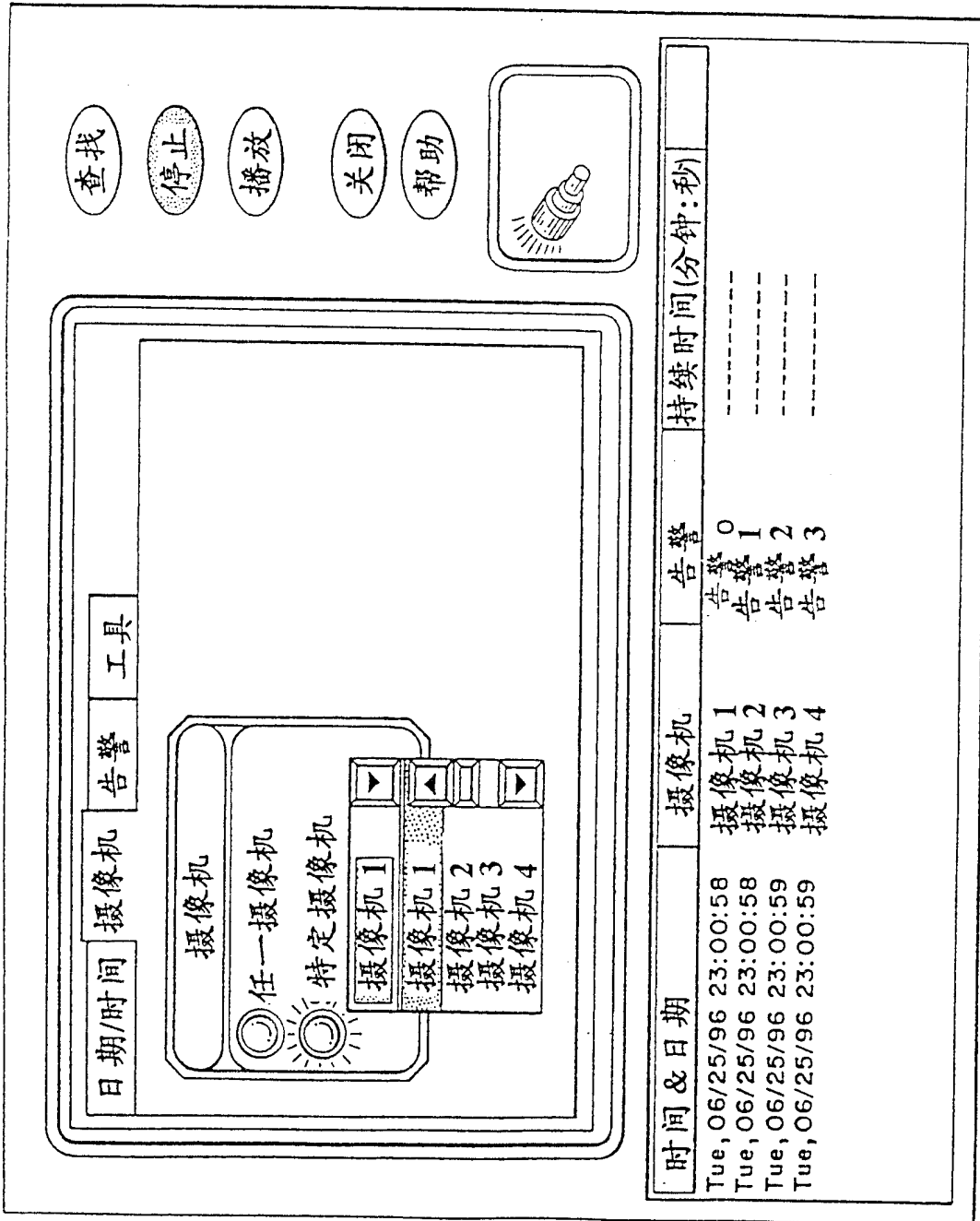
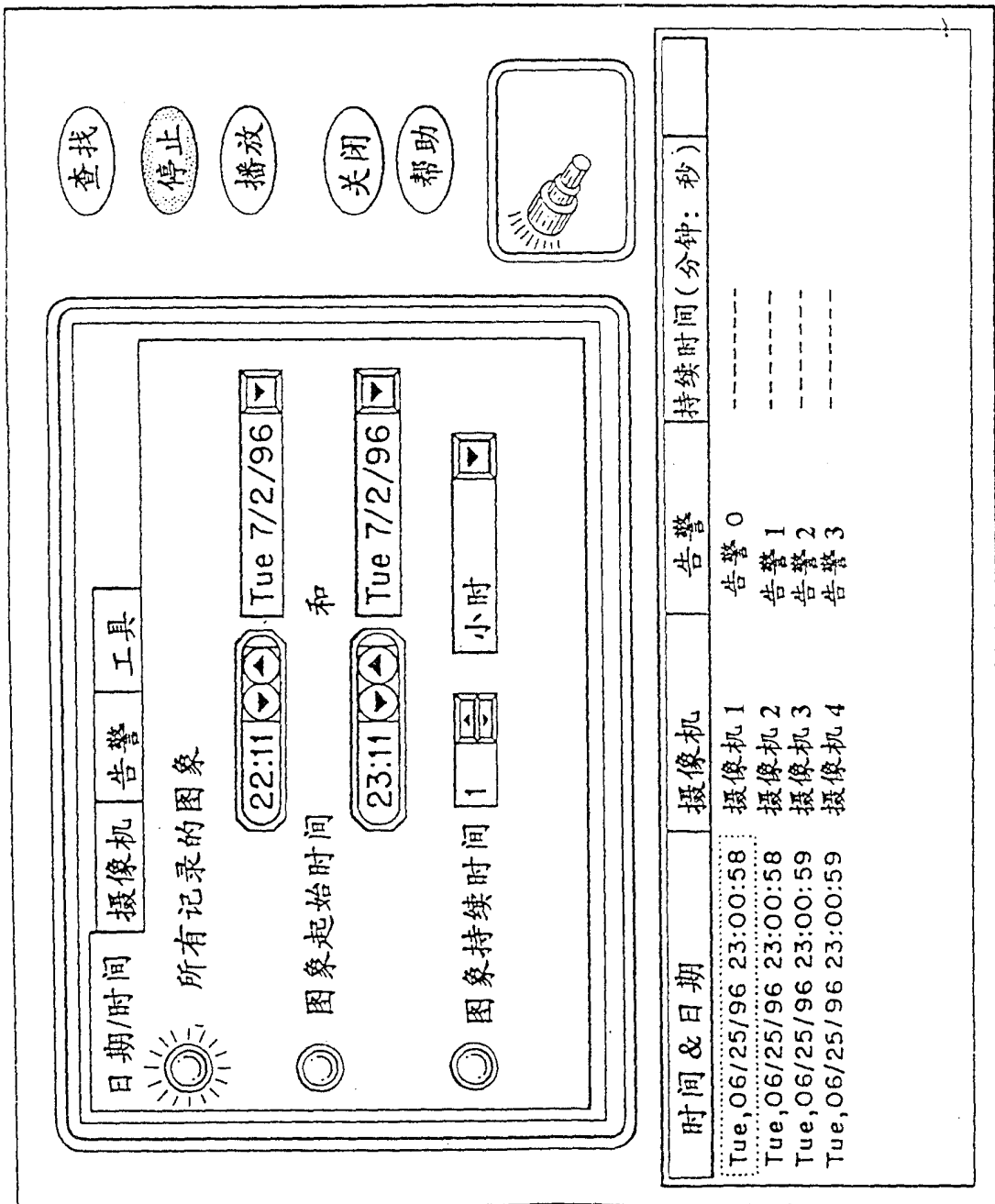


图 133



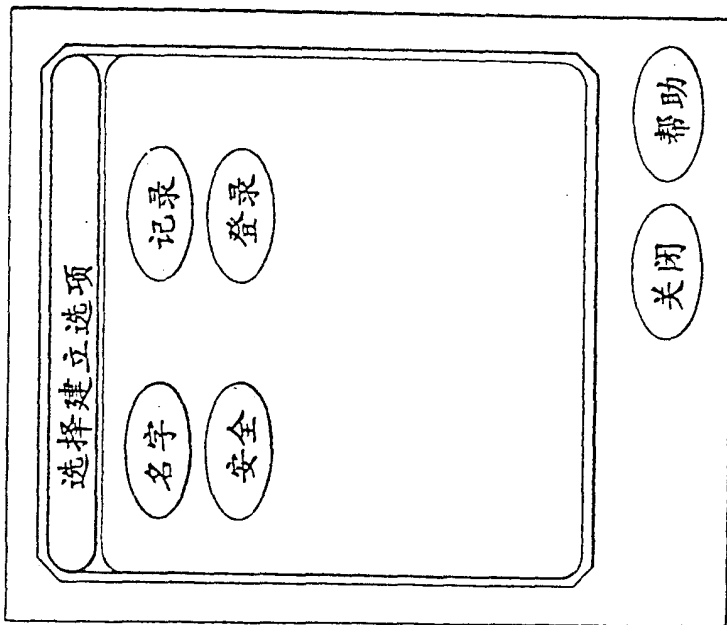


图 134

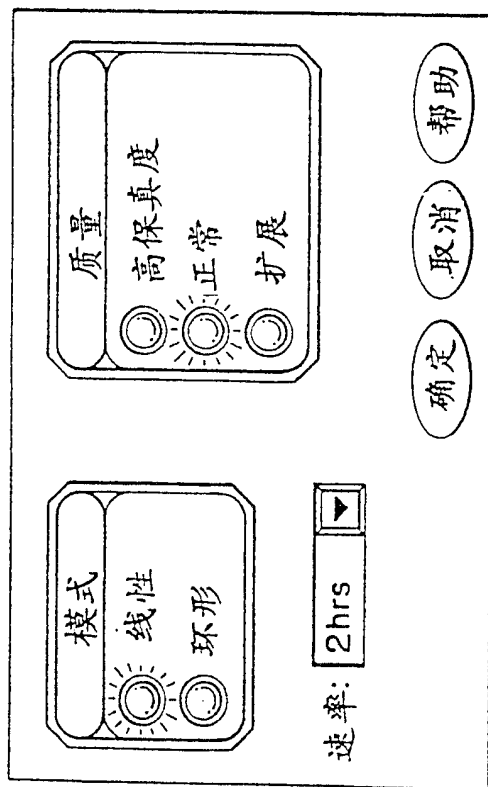


图 135

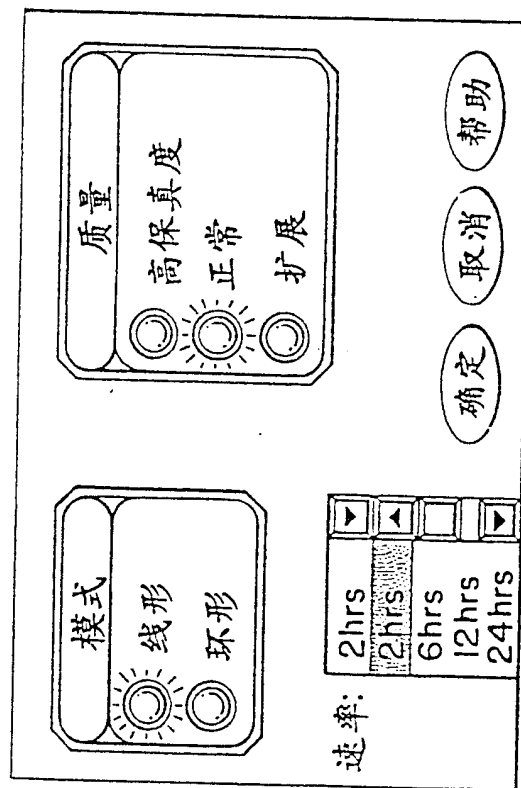


图 136

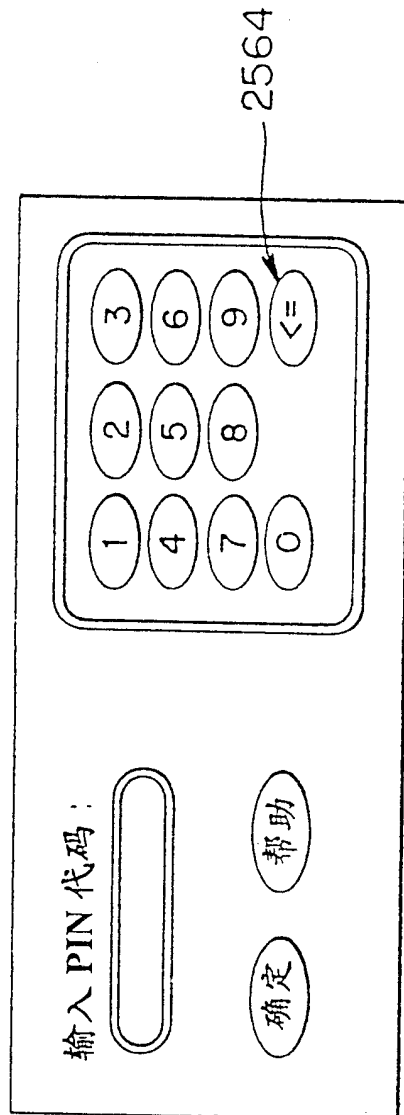


图 137

图 138

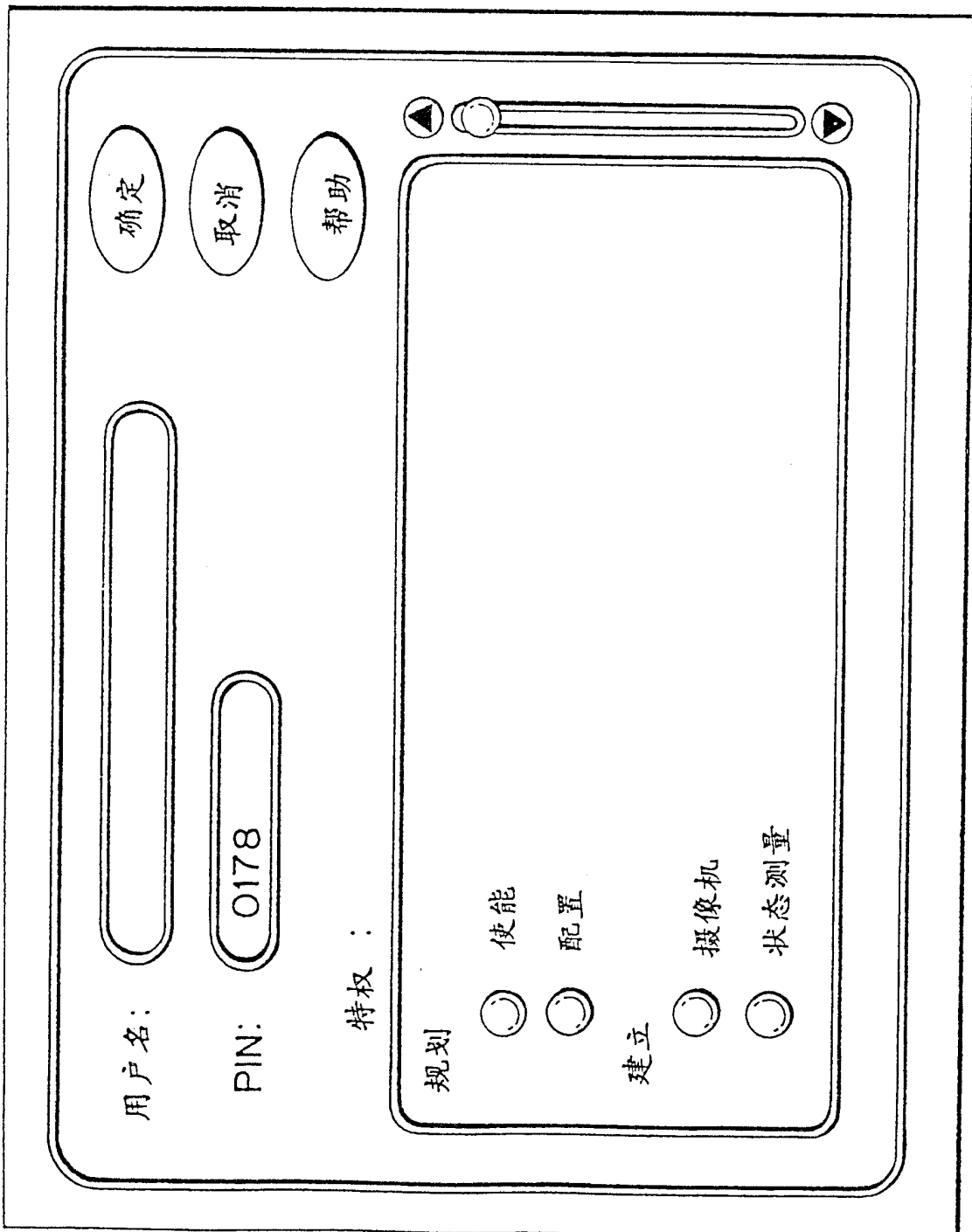


图 139

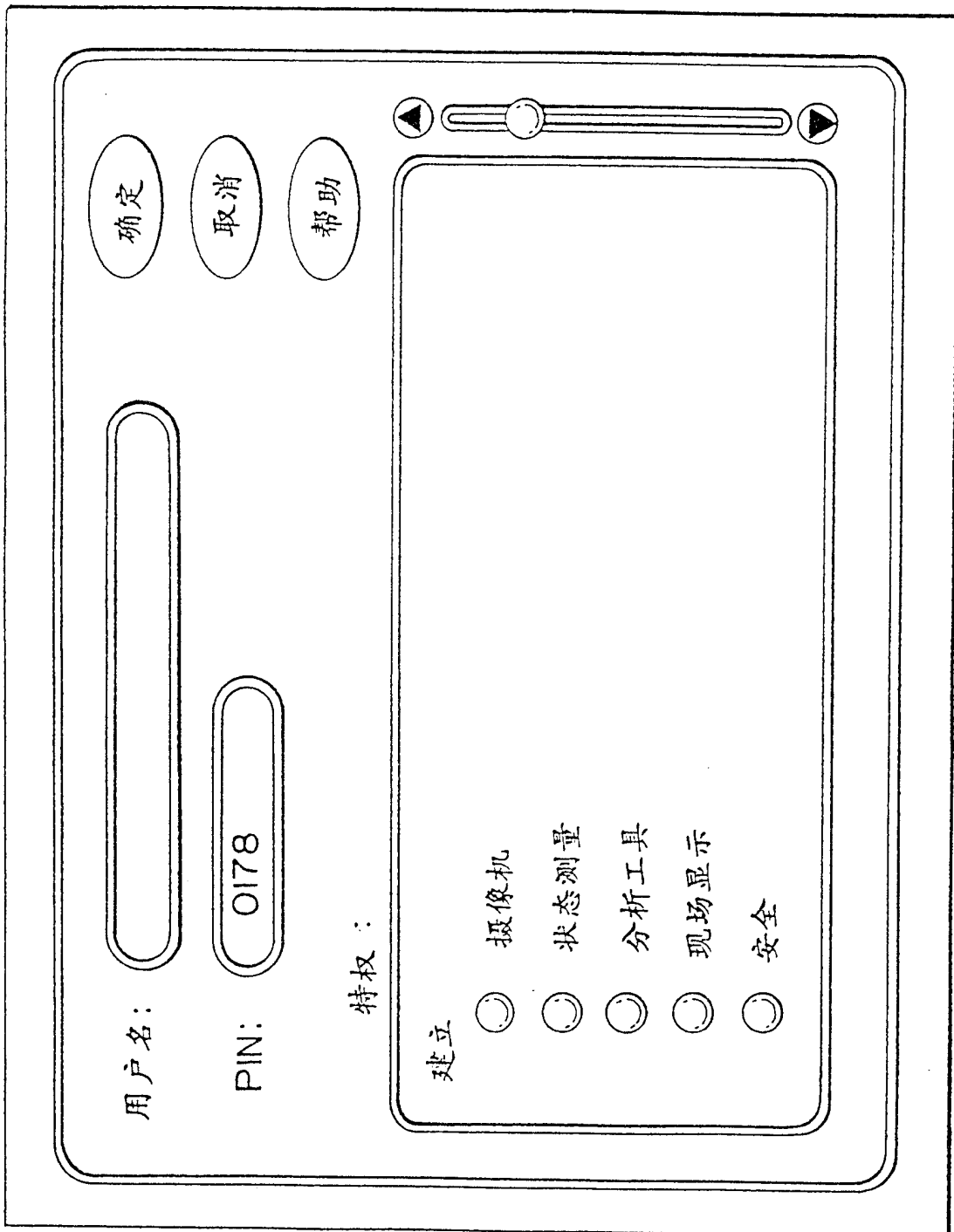
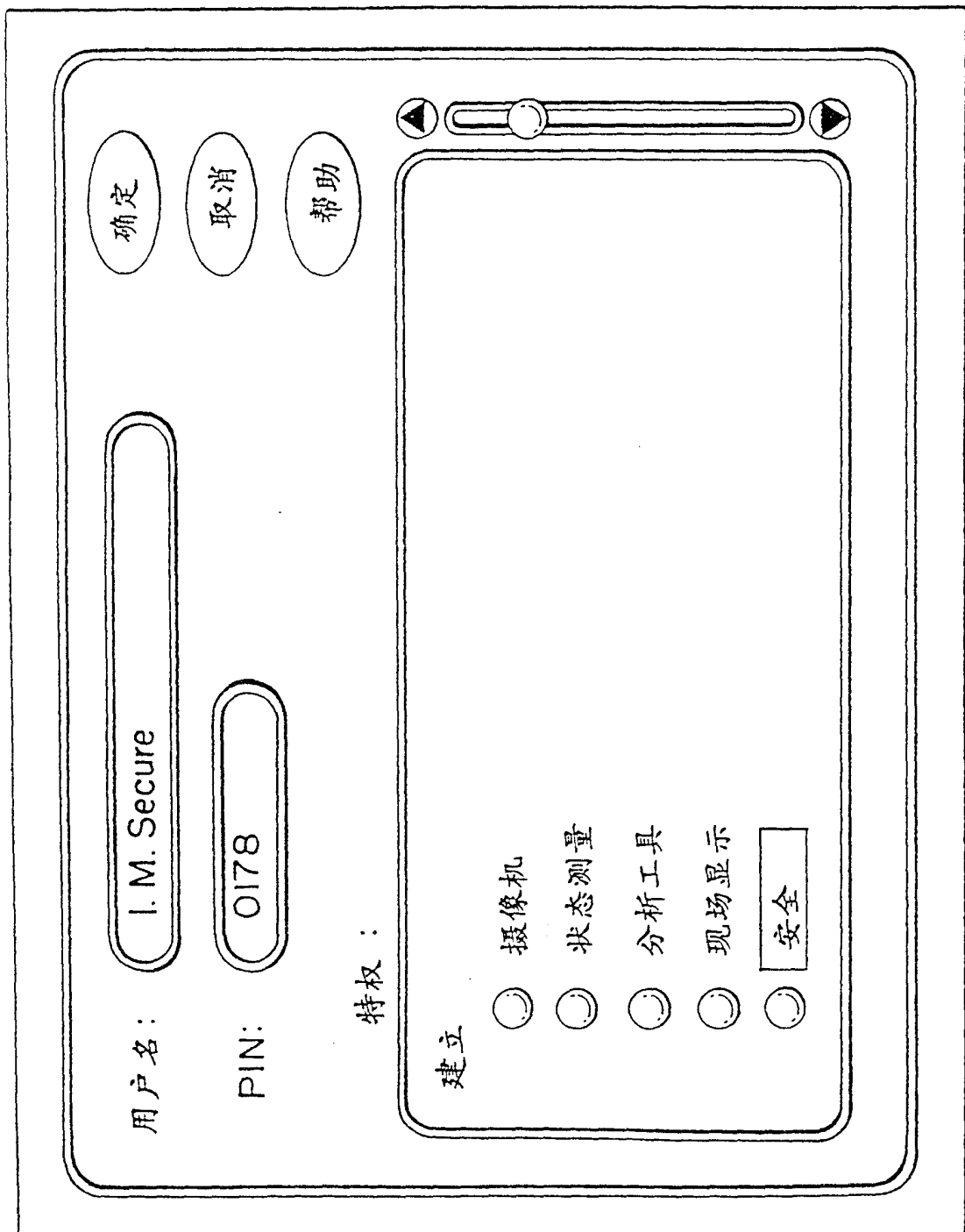


图140



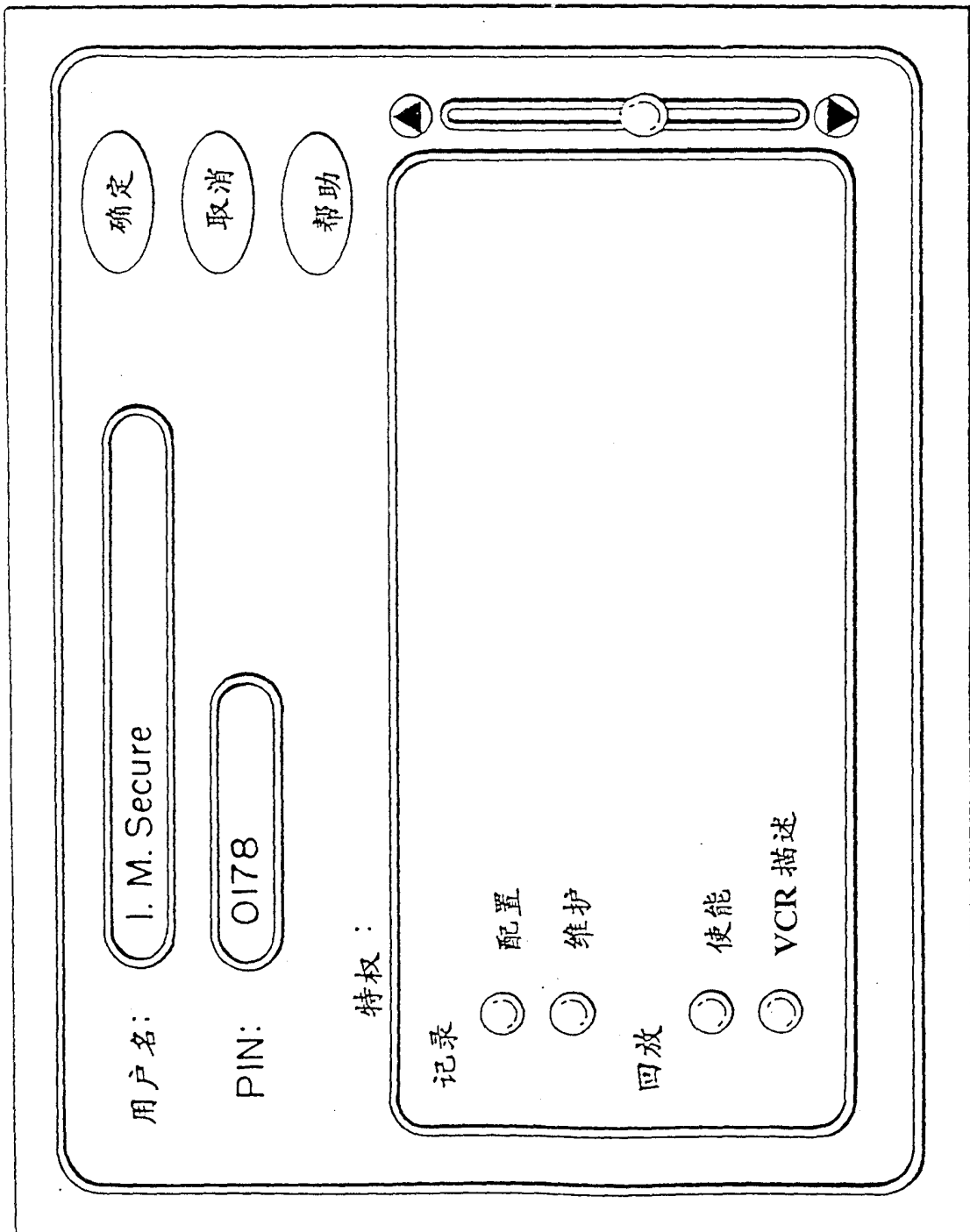


图 141

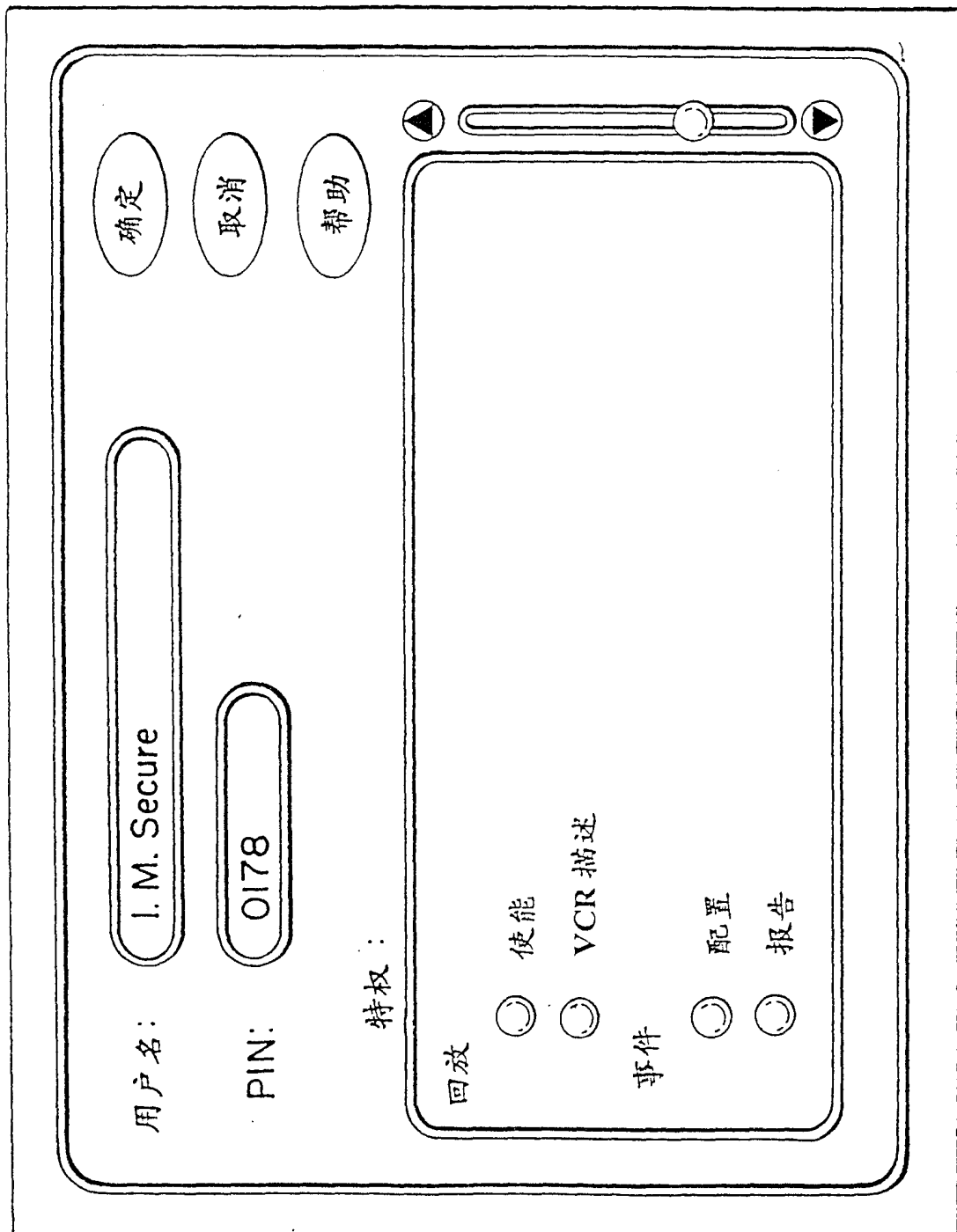


图 142

图 143

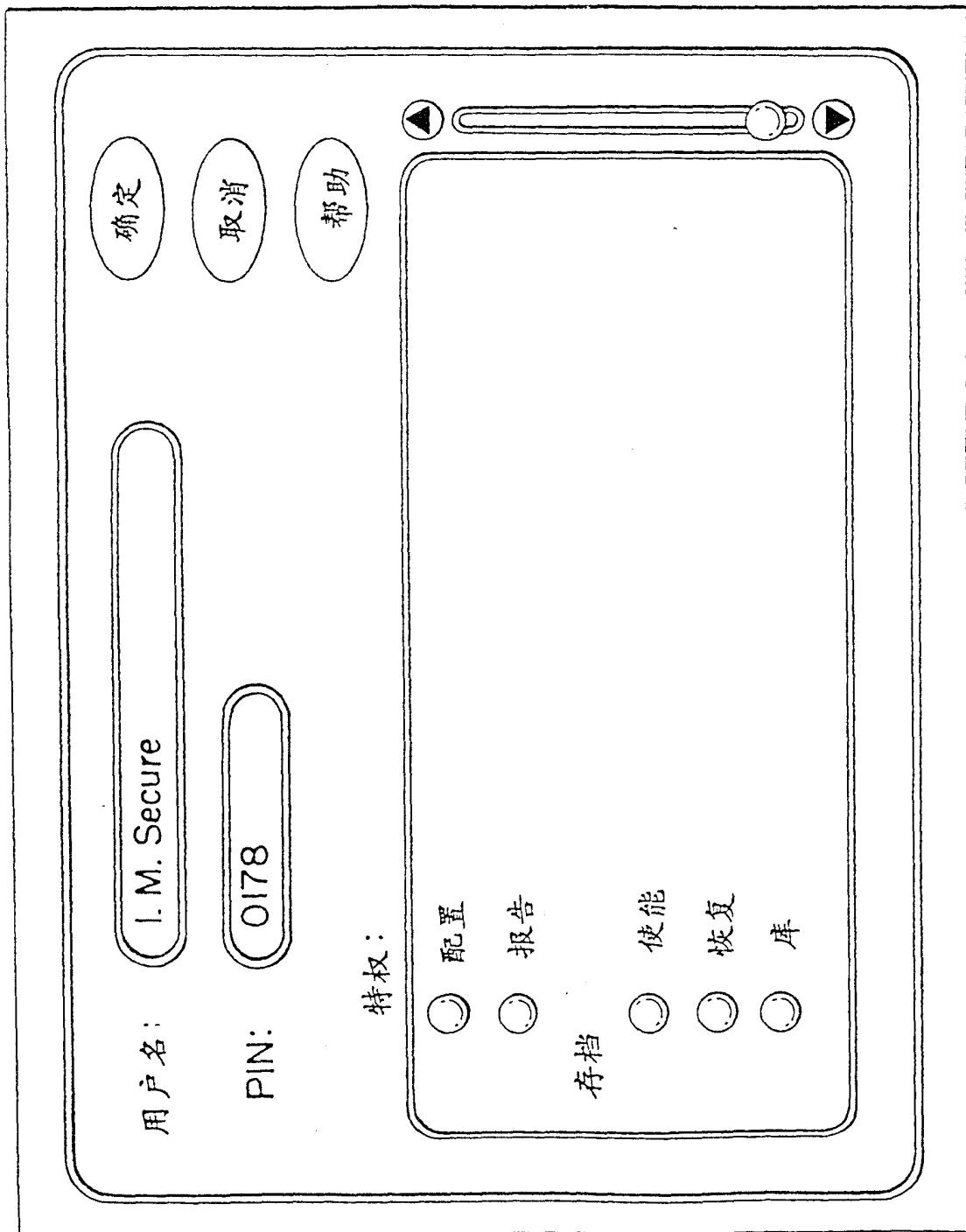
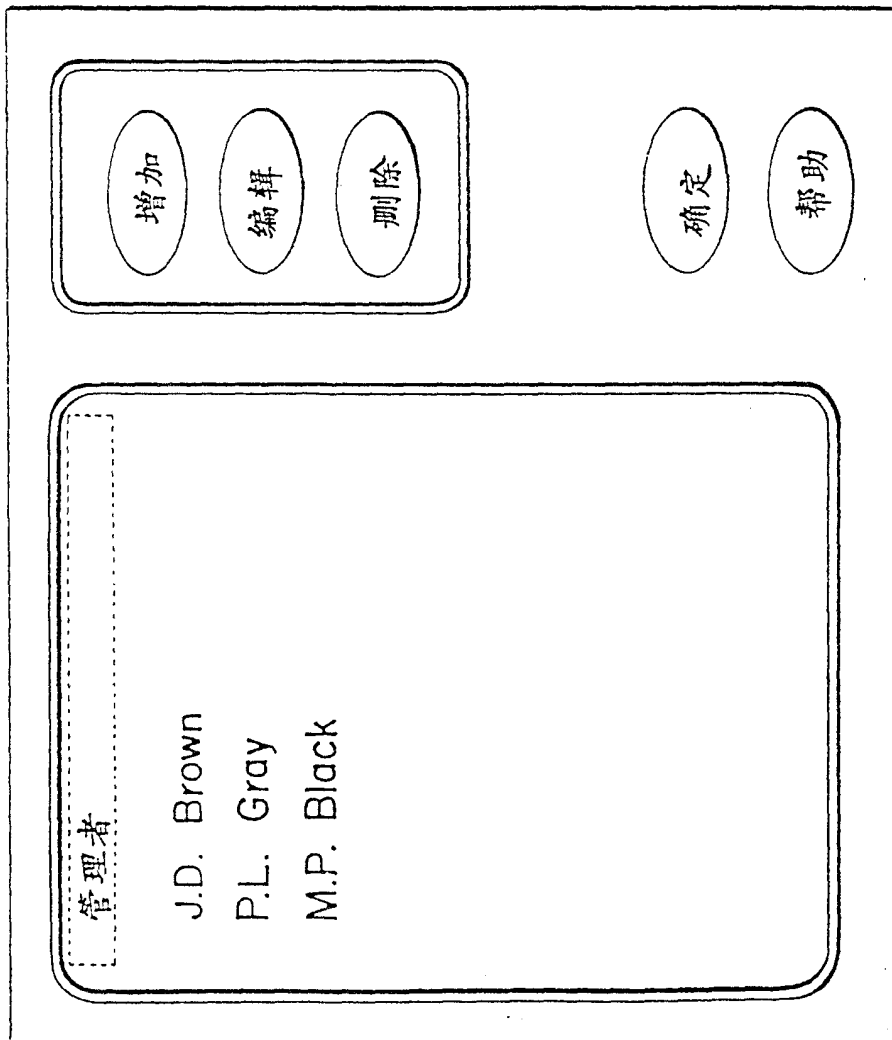


图 144



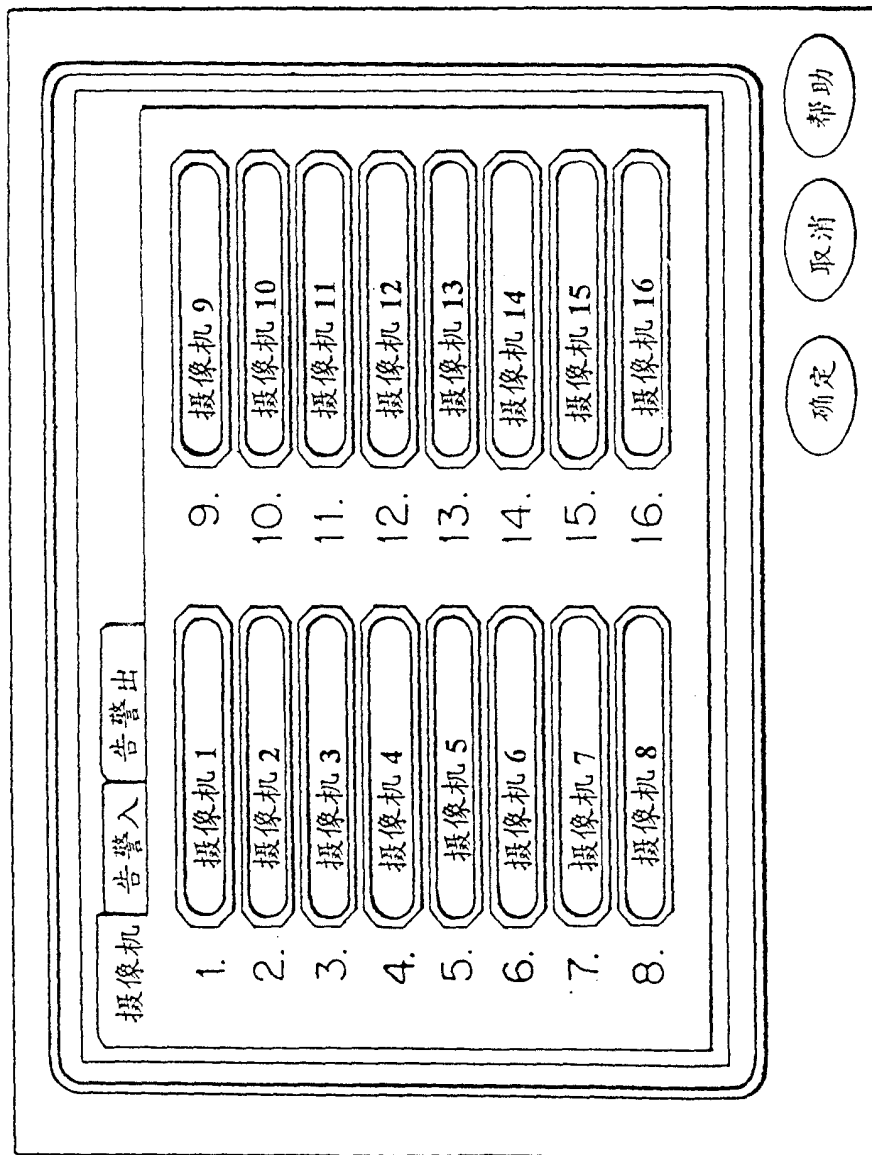


图 145

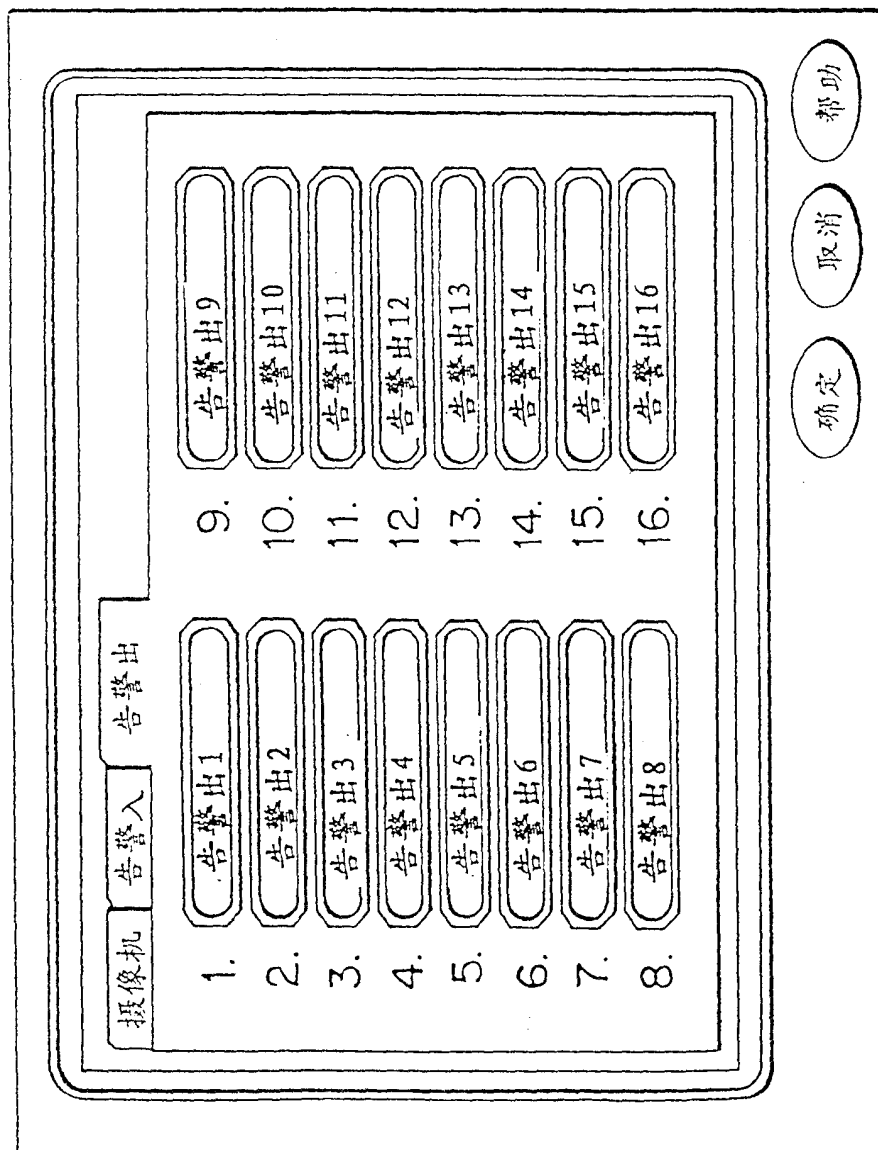
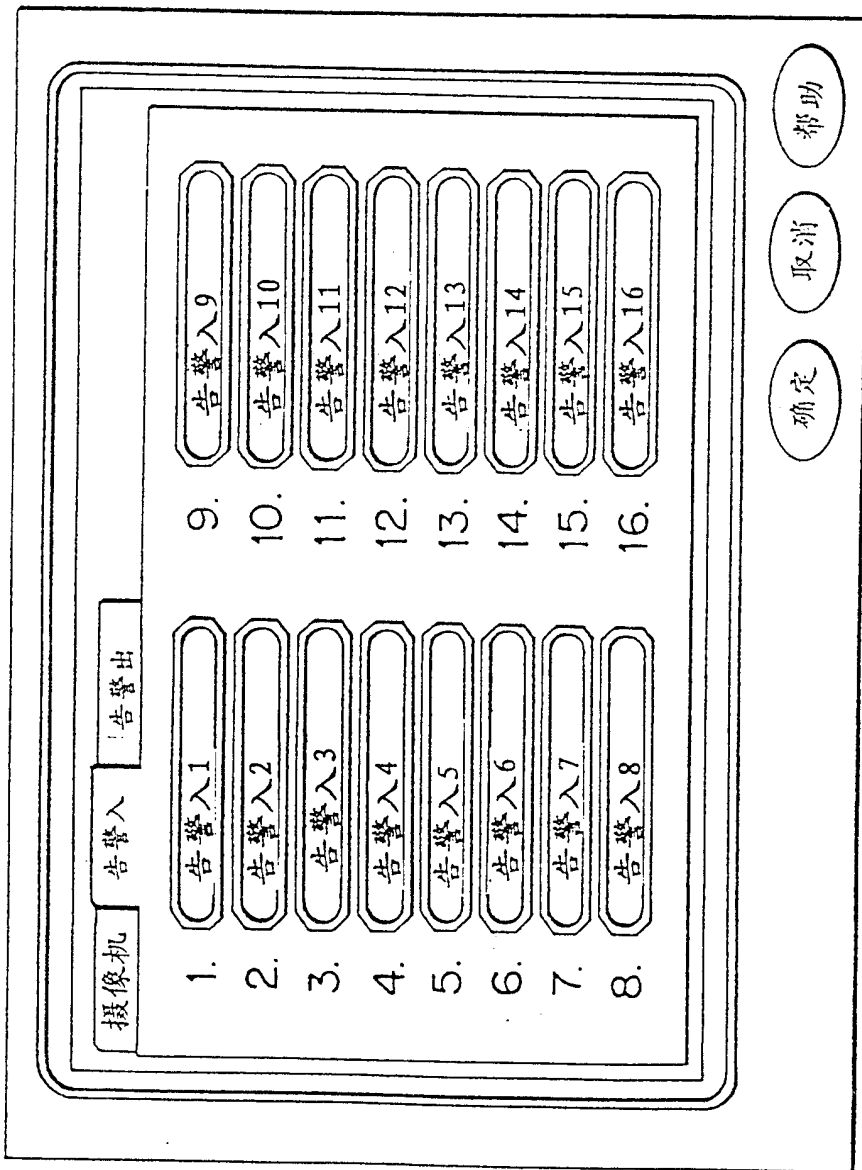


图 146

图 147



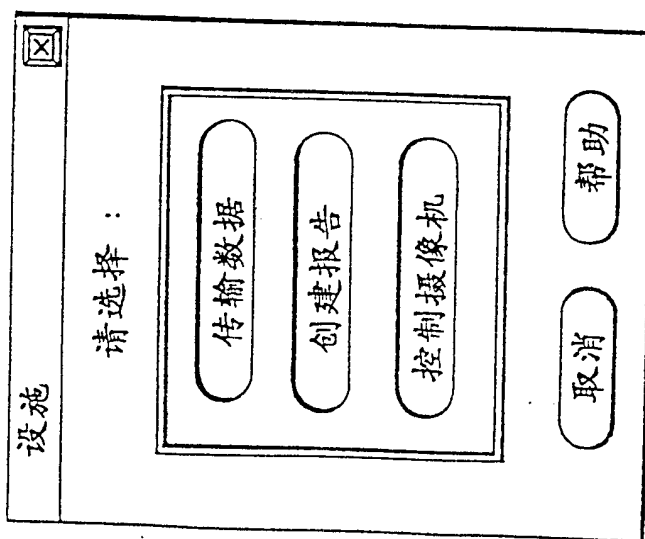


图 148

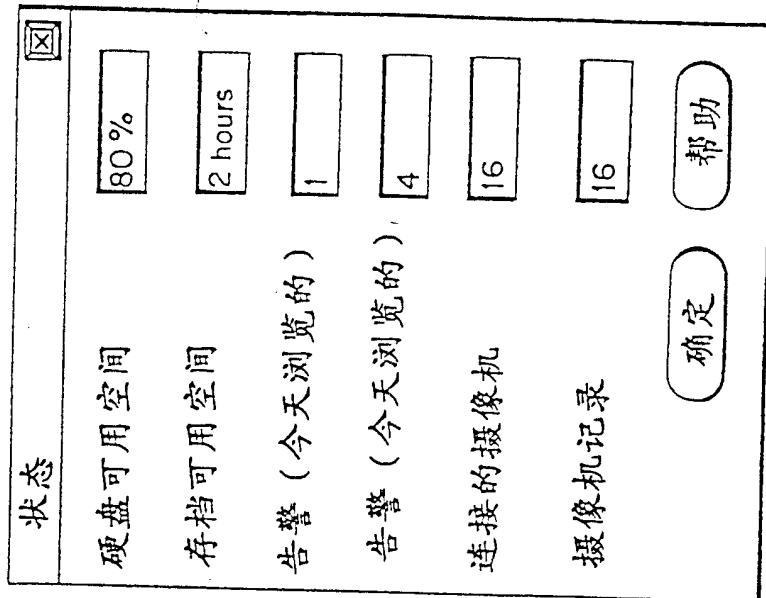
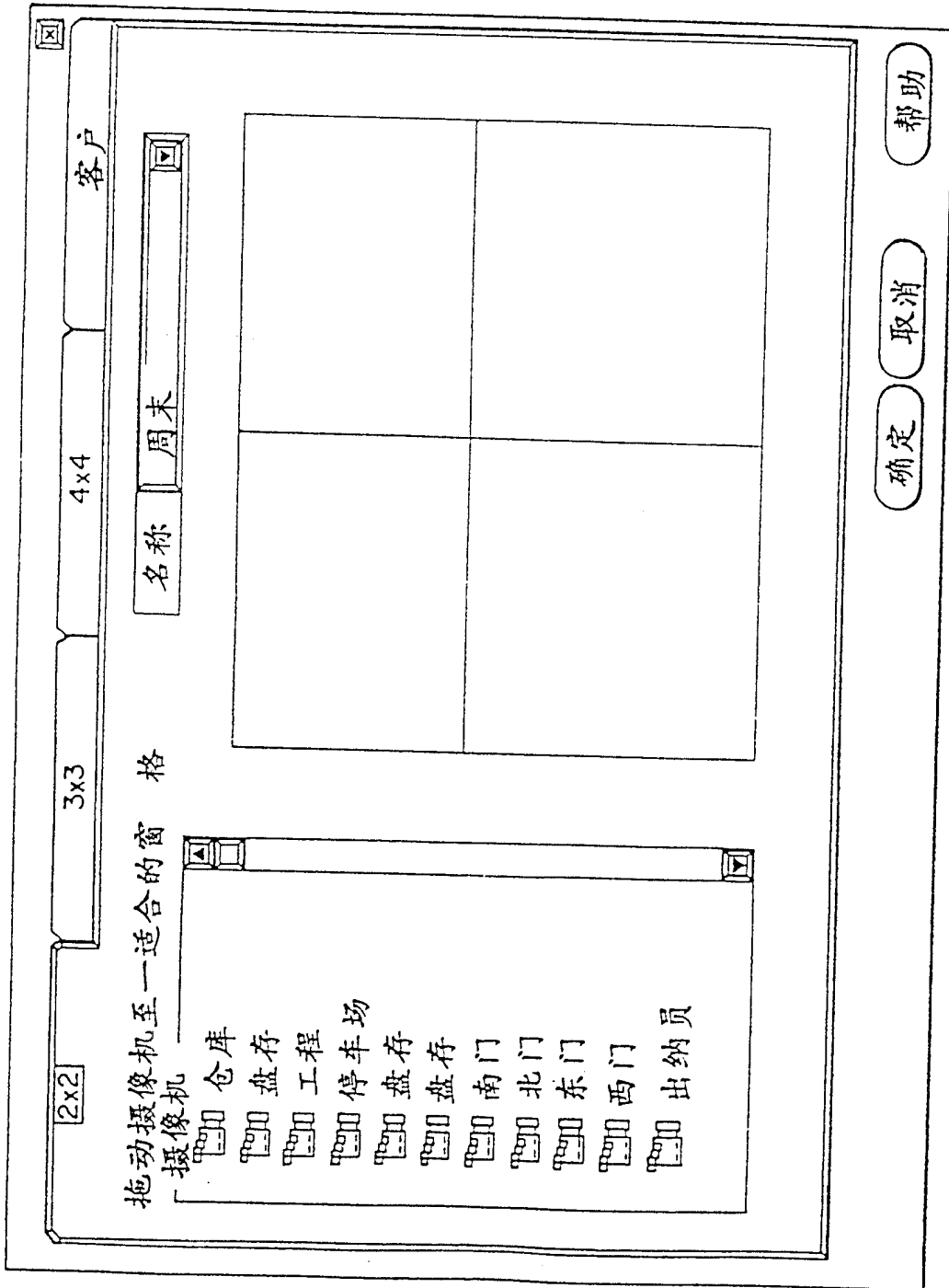


图 149

图 150



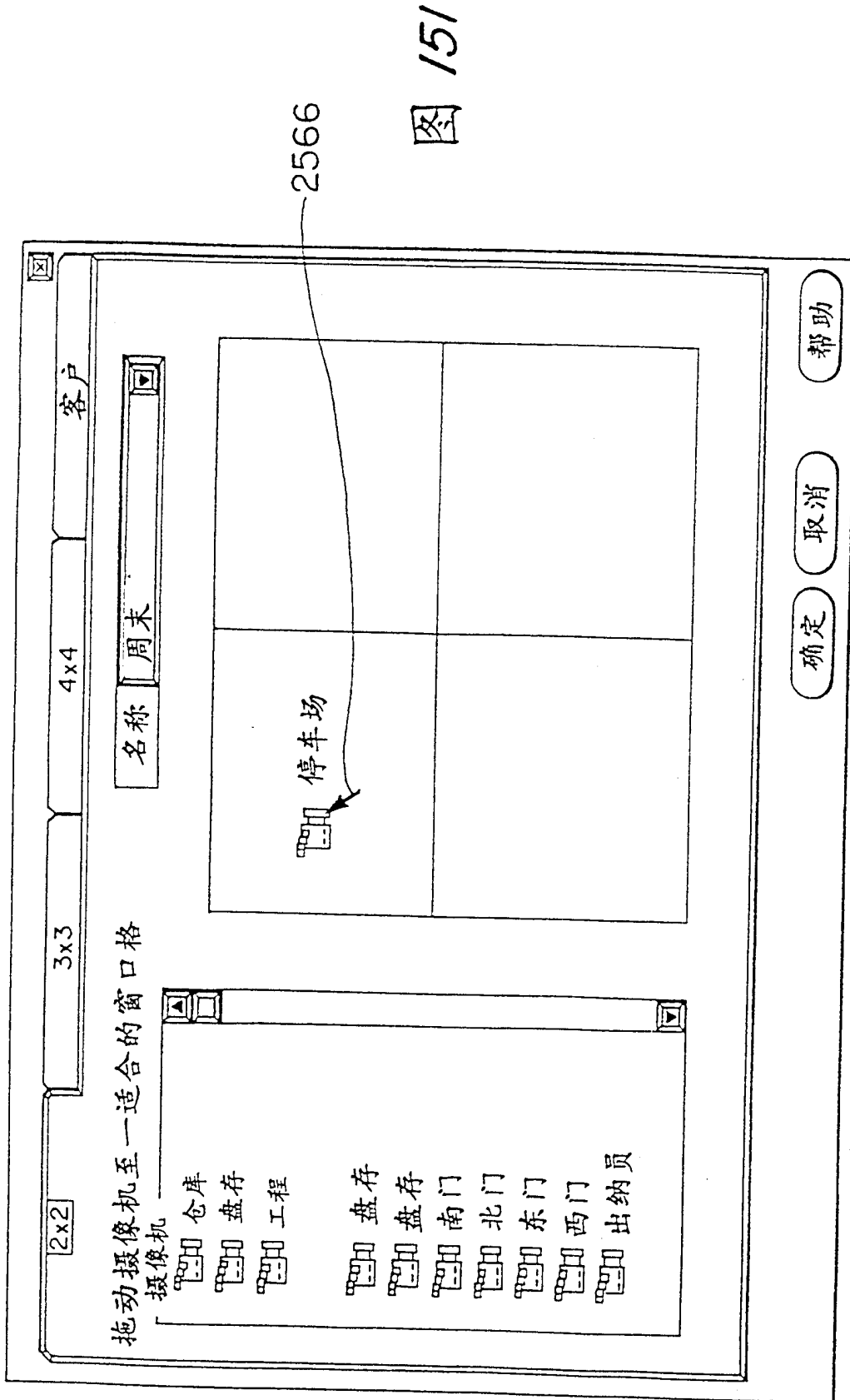


图 151

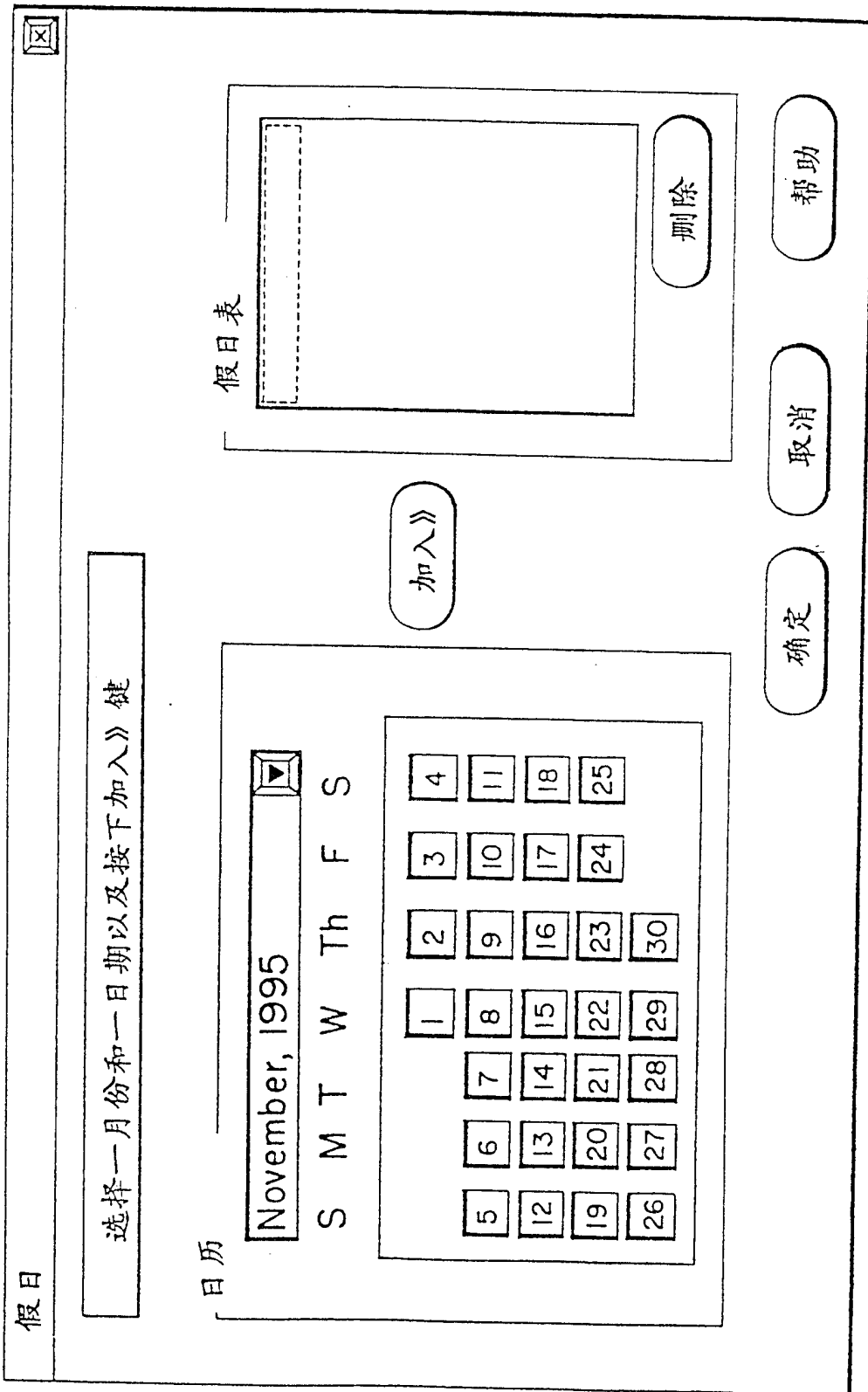
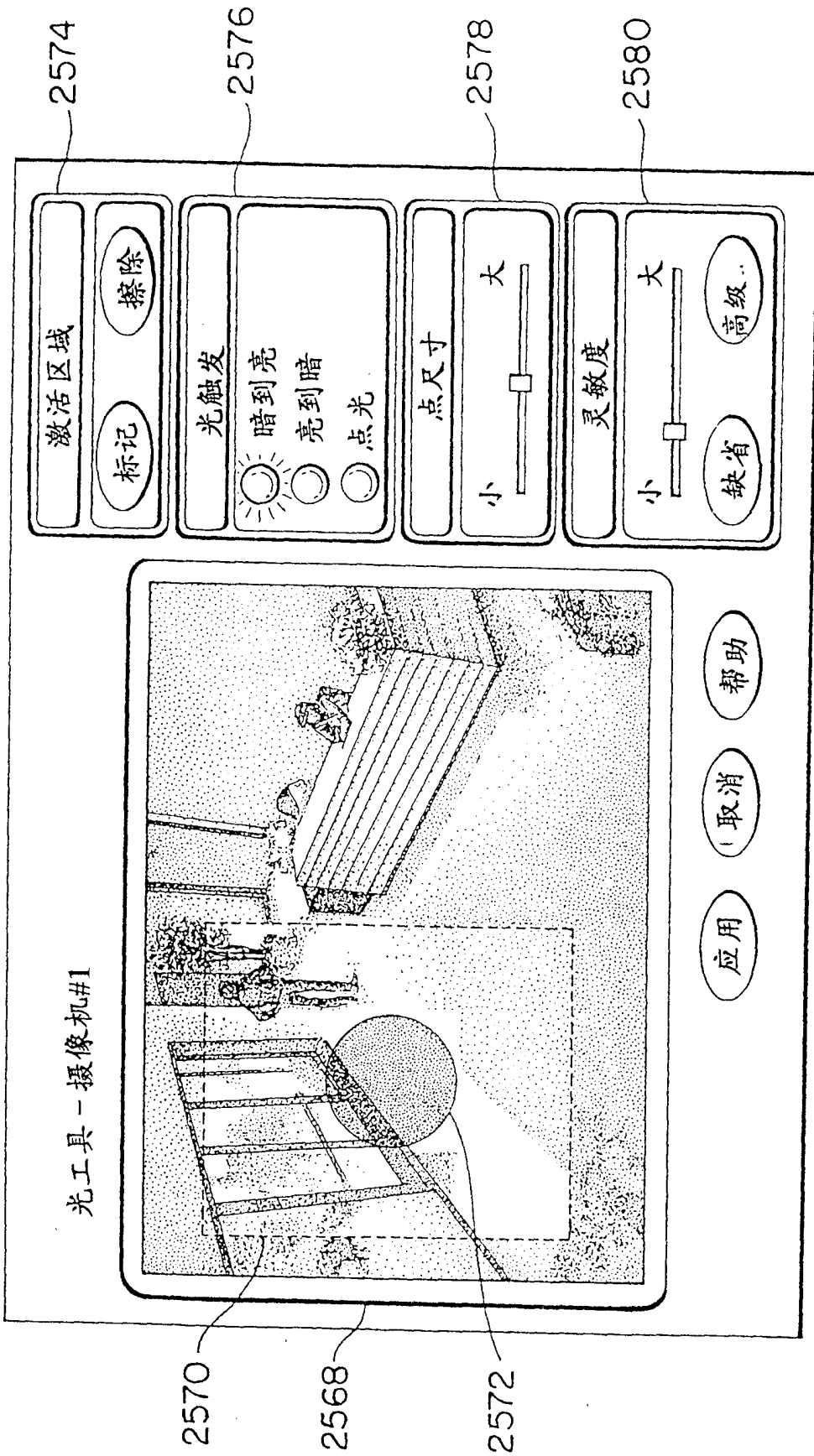
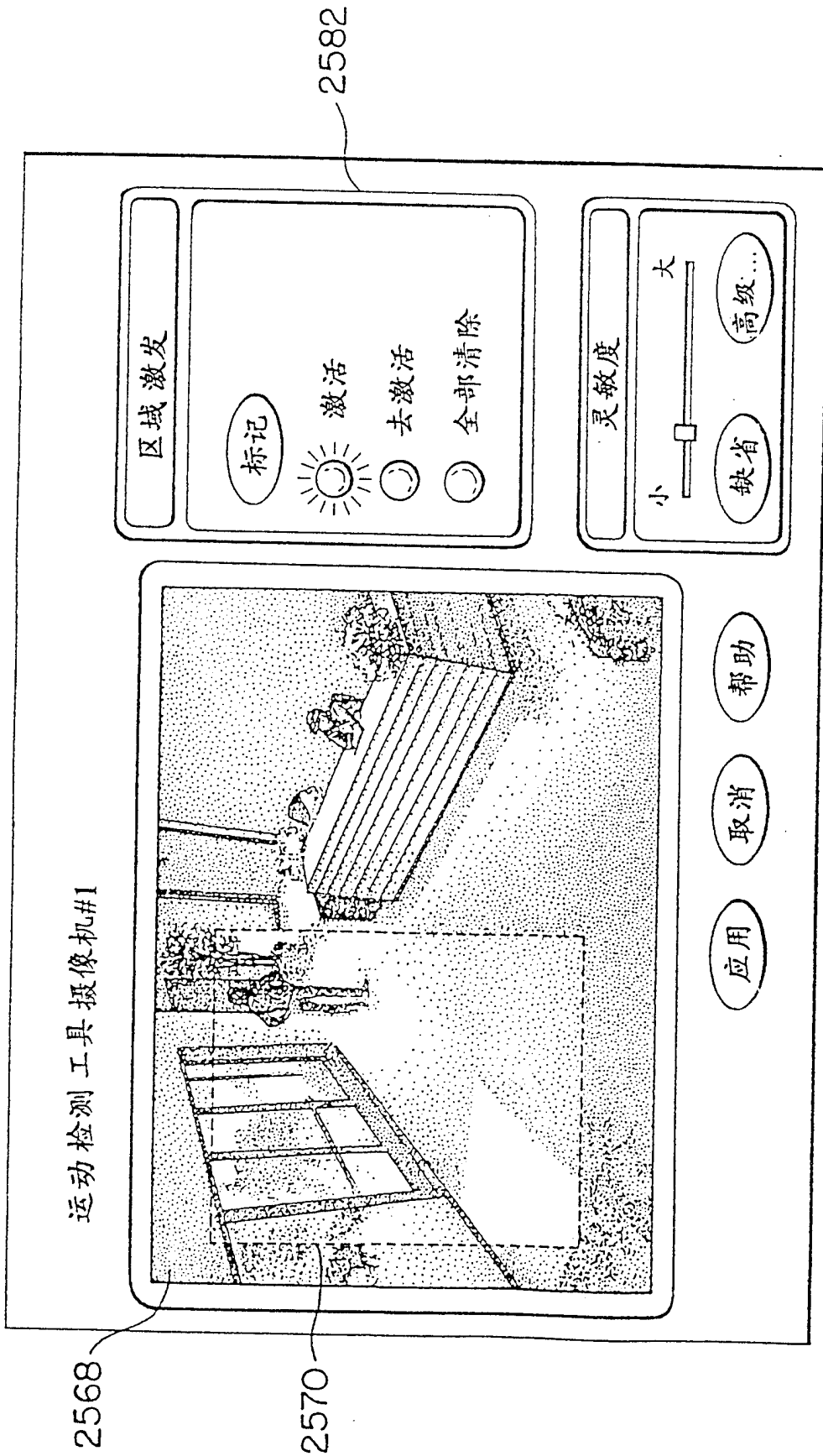


图 152



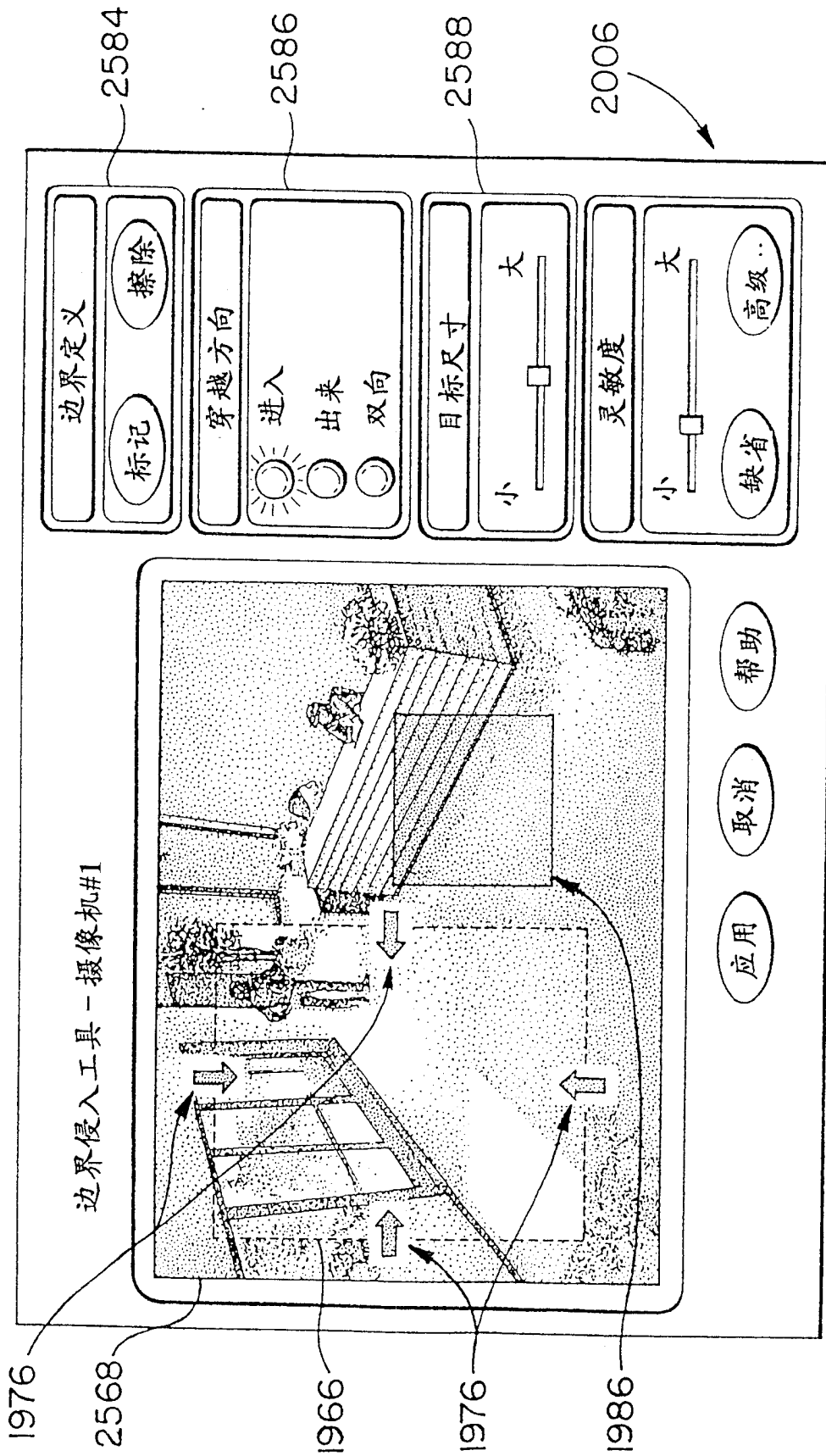
光工具建立屏幕

图 153



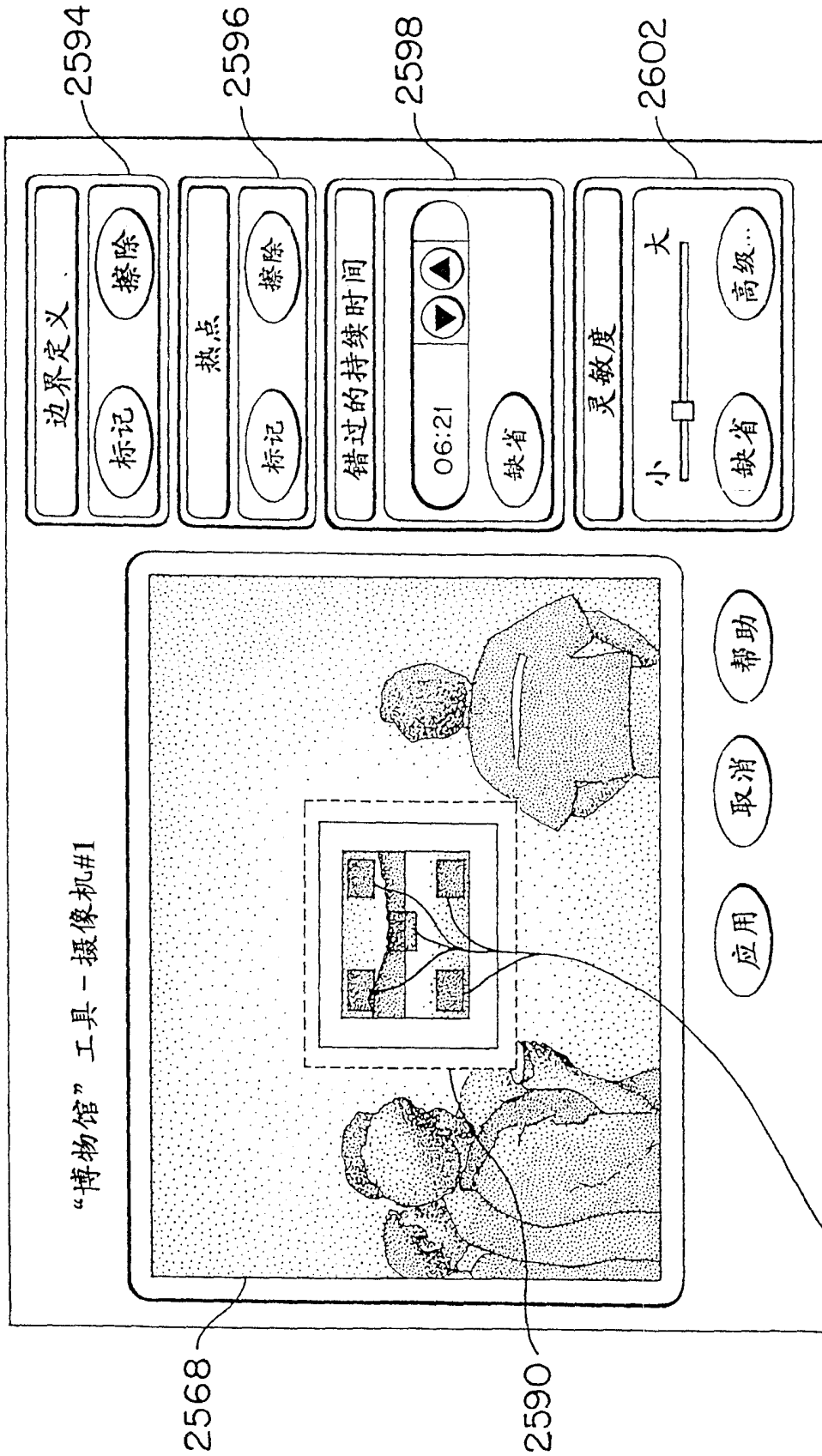
运动检测工具建立屏幕

图 154



边界侵入工具建立屏幕

图 155



边界侵入工具建立屏幕

图156

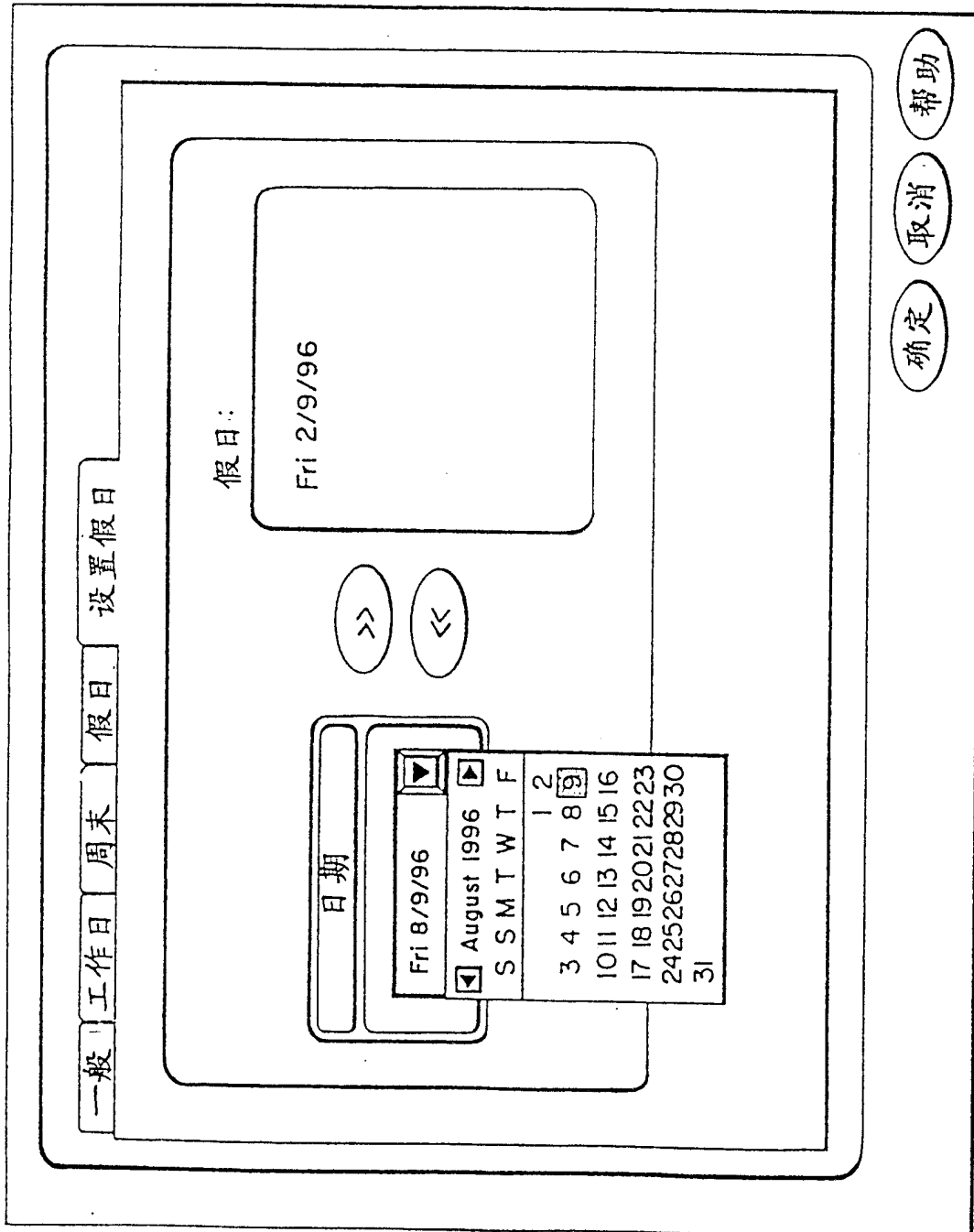


图 157

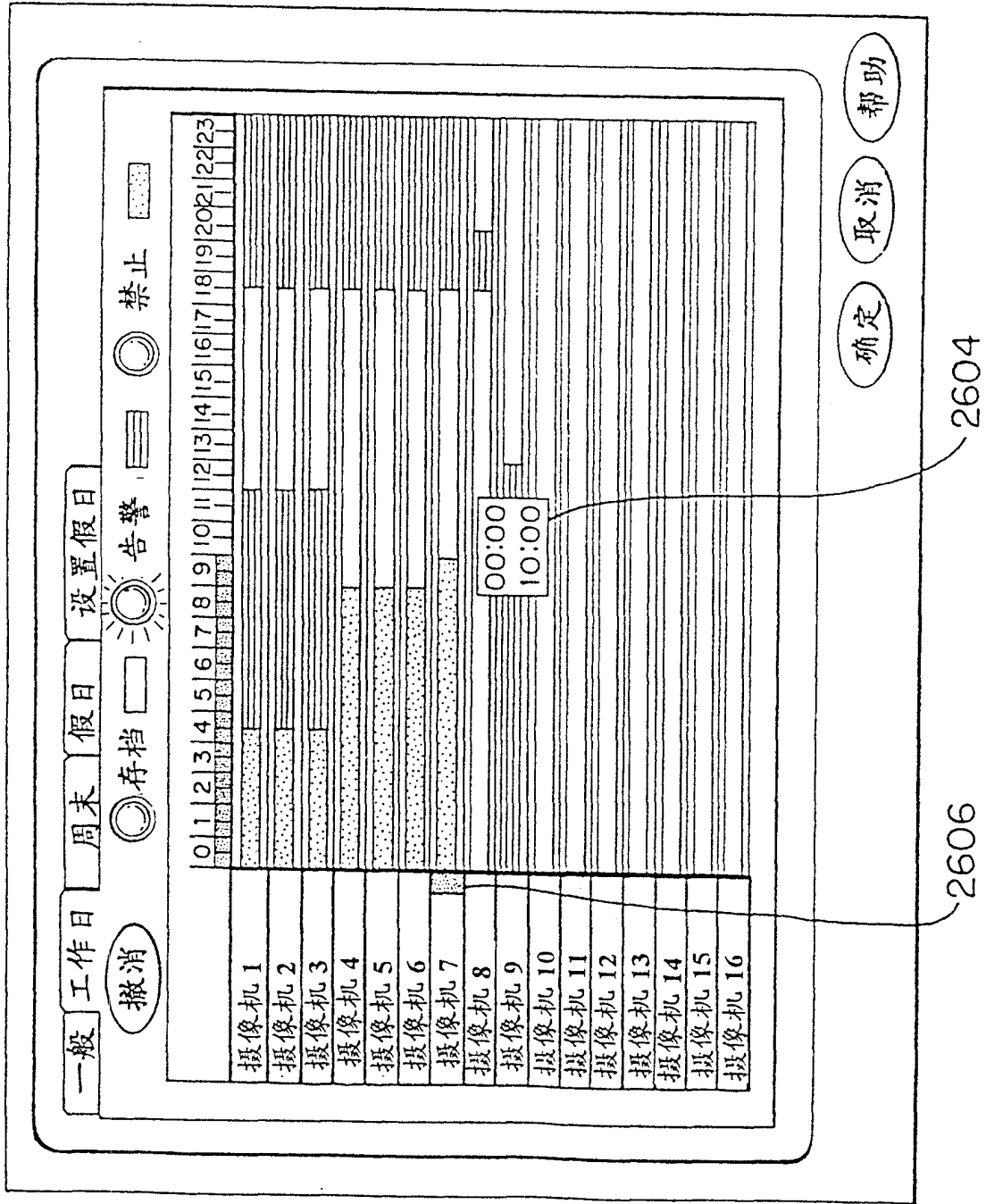


图 158

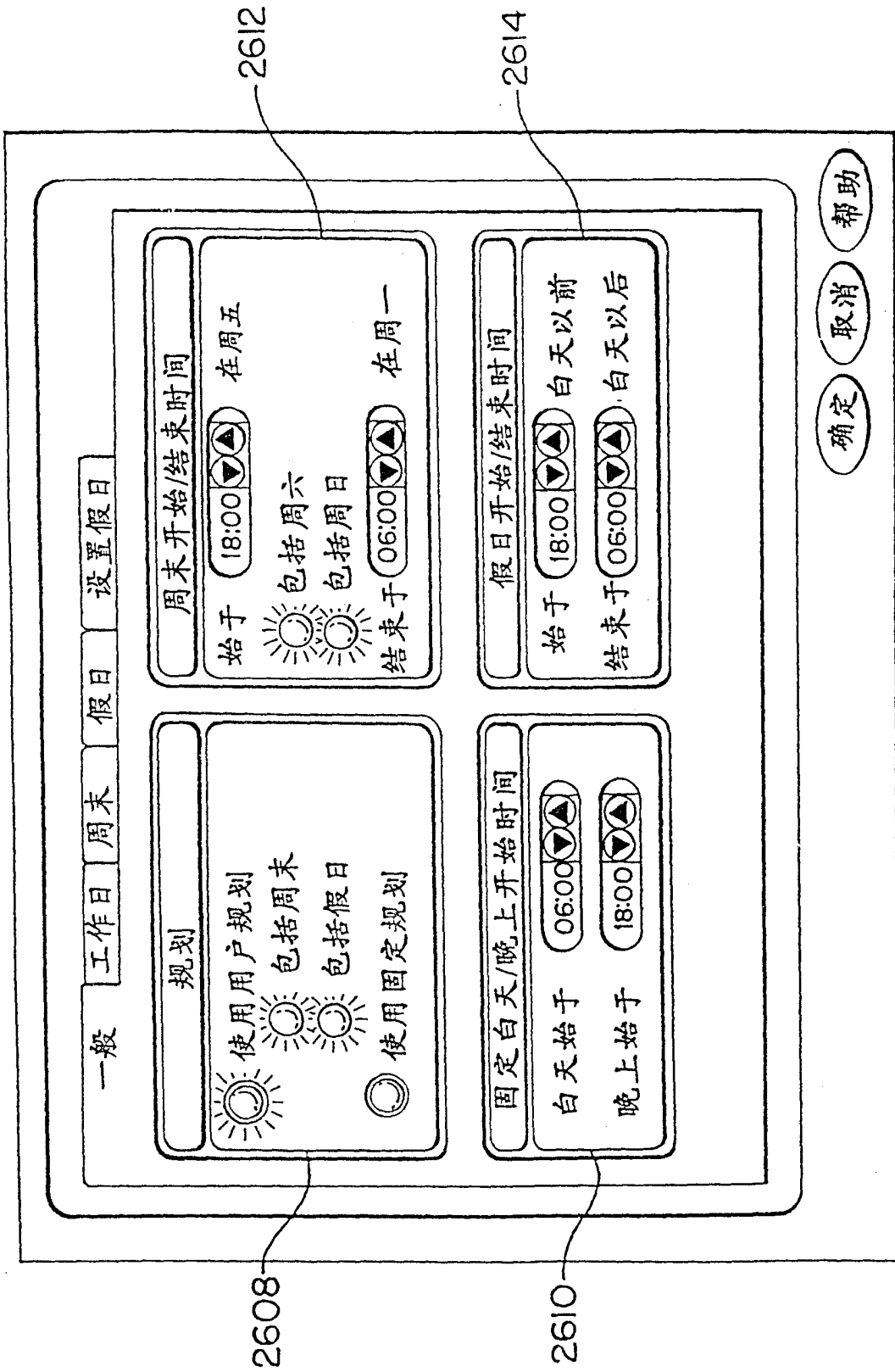


图 159

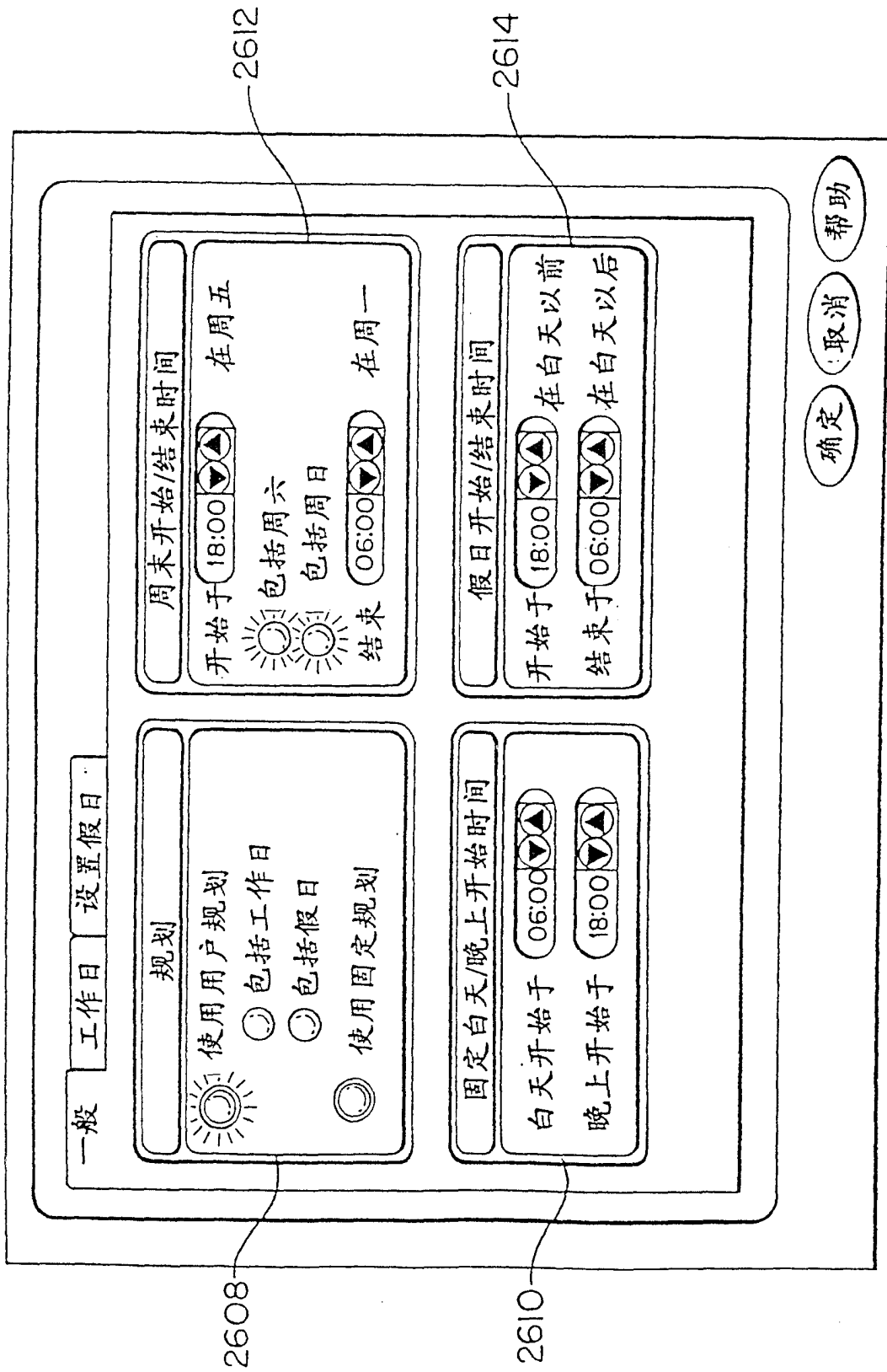


图 160

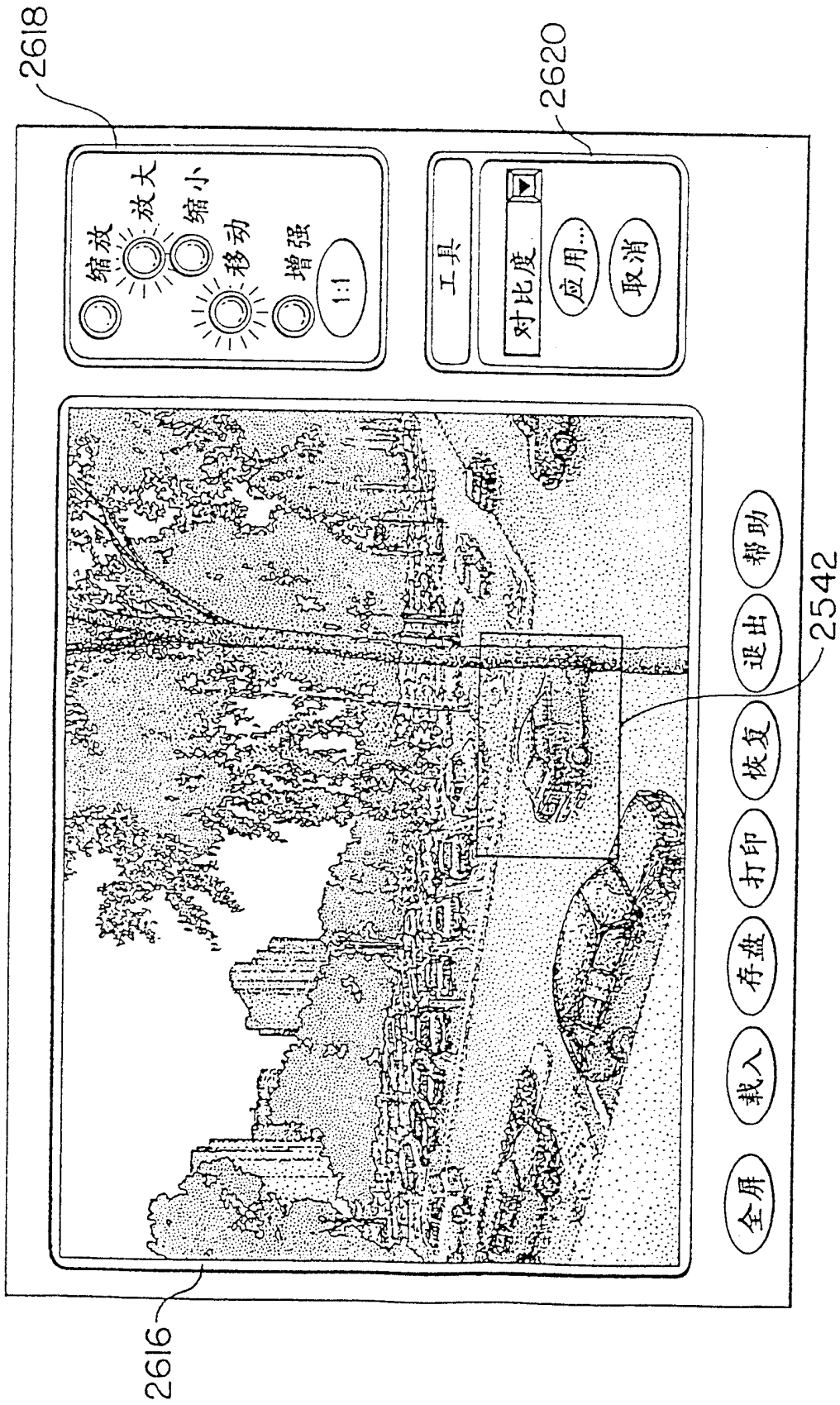


图 161

图像处理设施屏幕

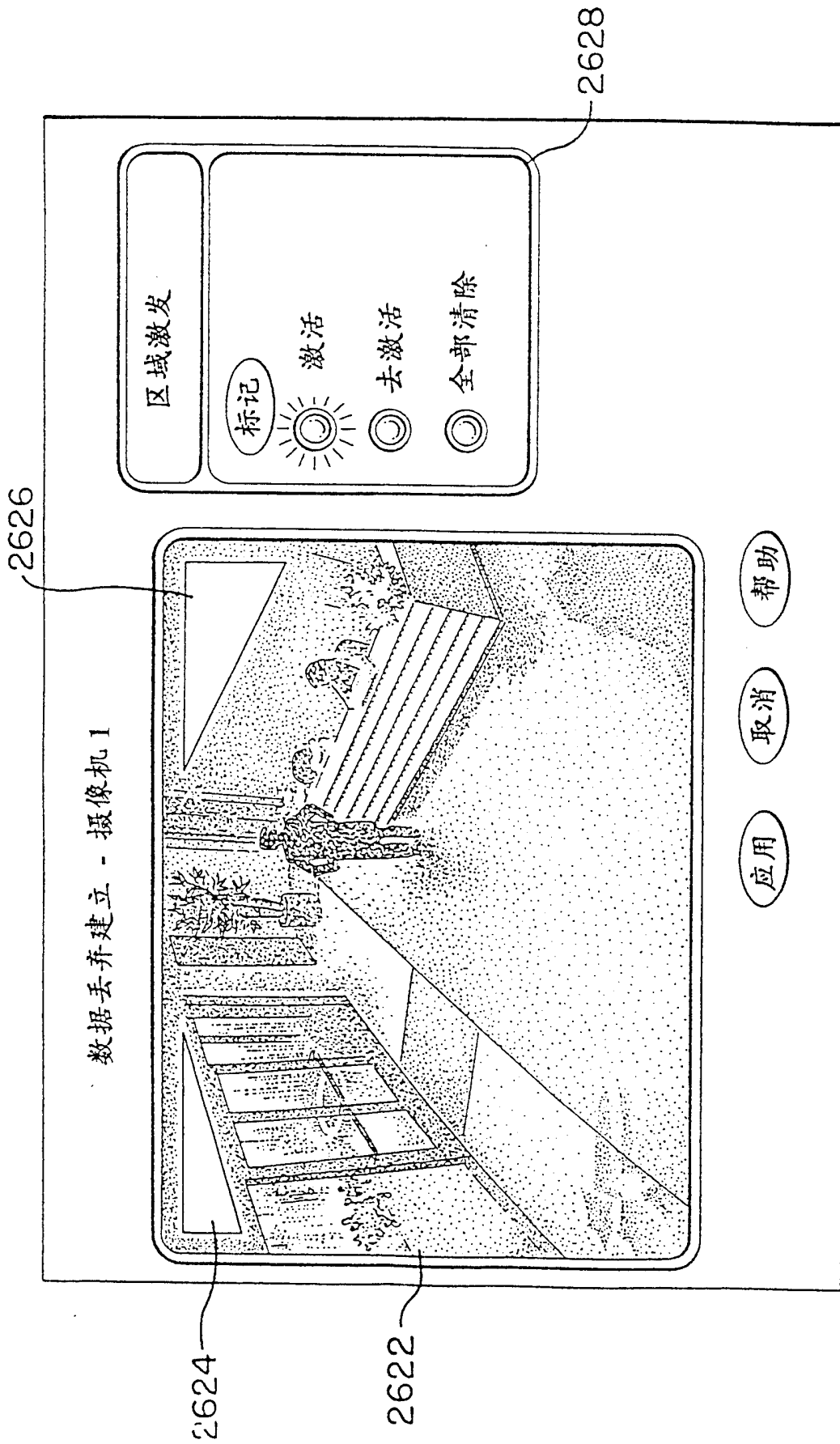


图 162

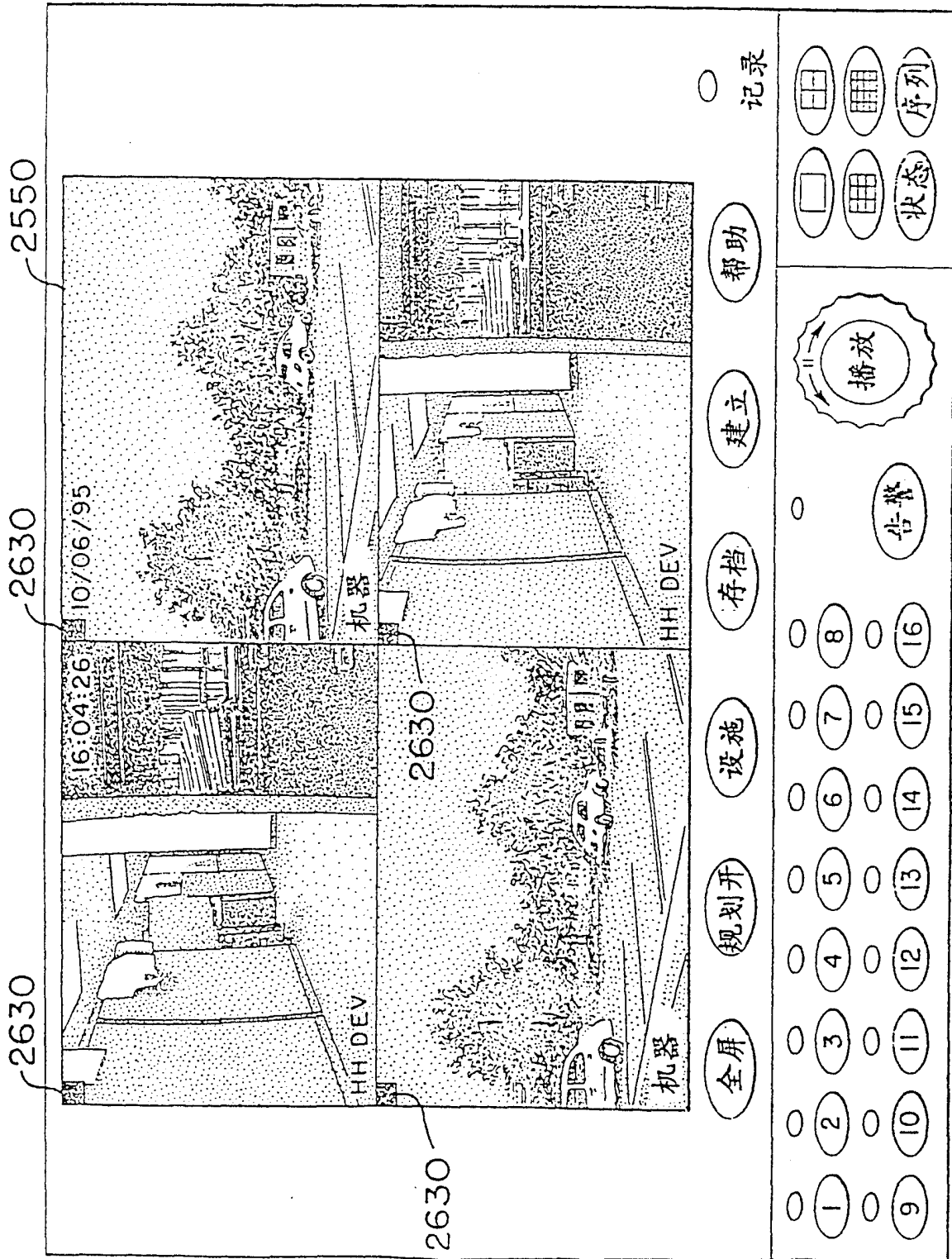


图 163

图 164

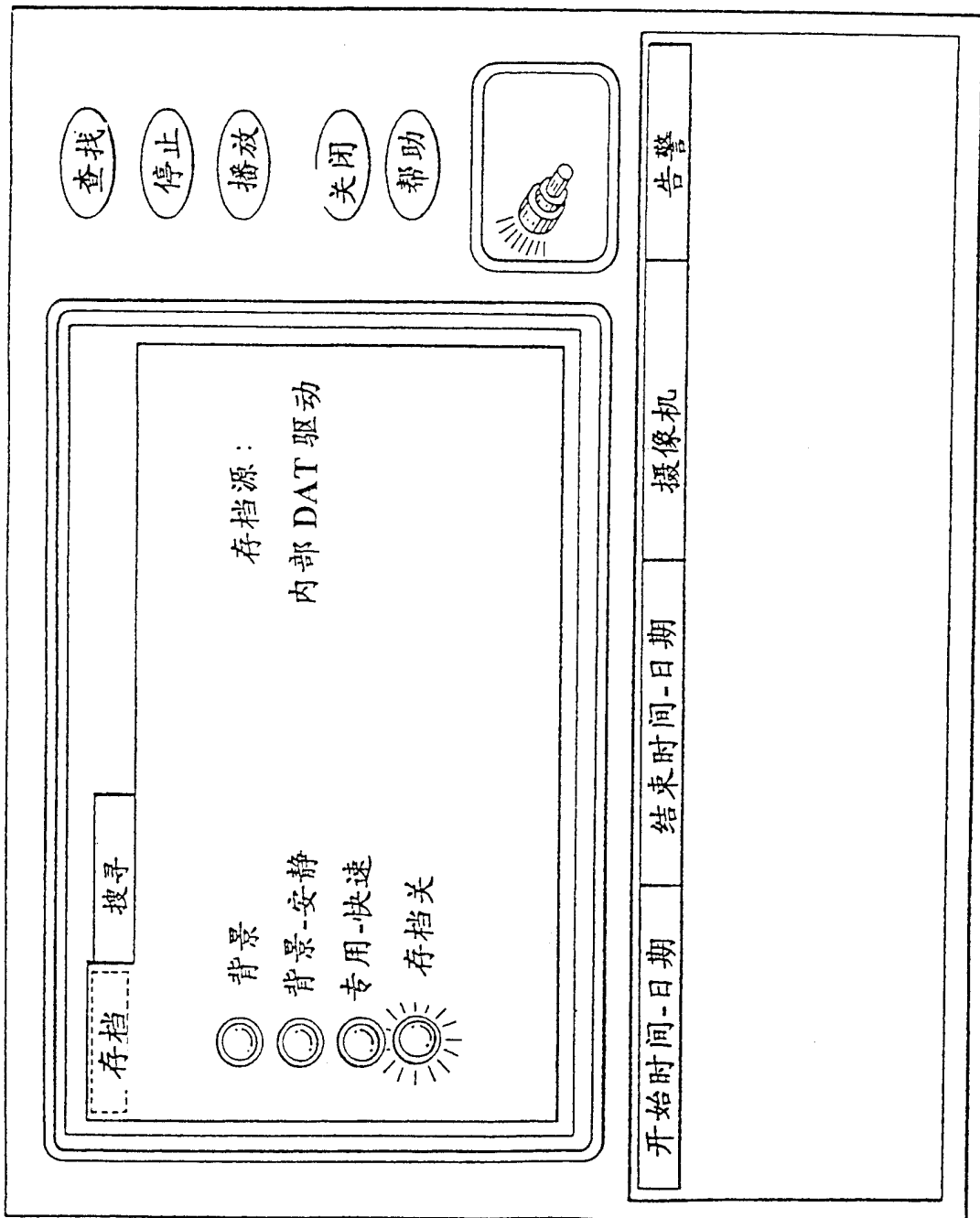
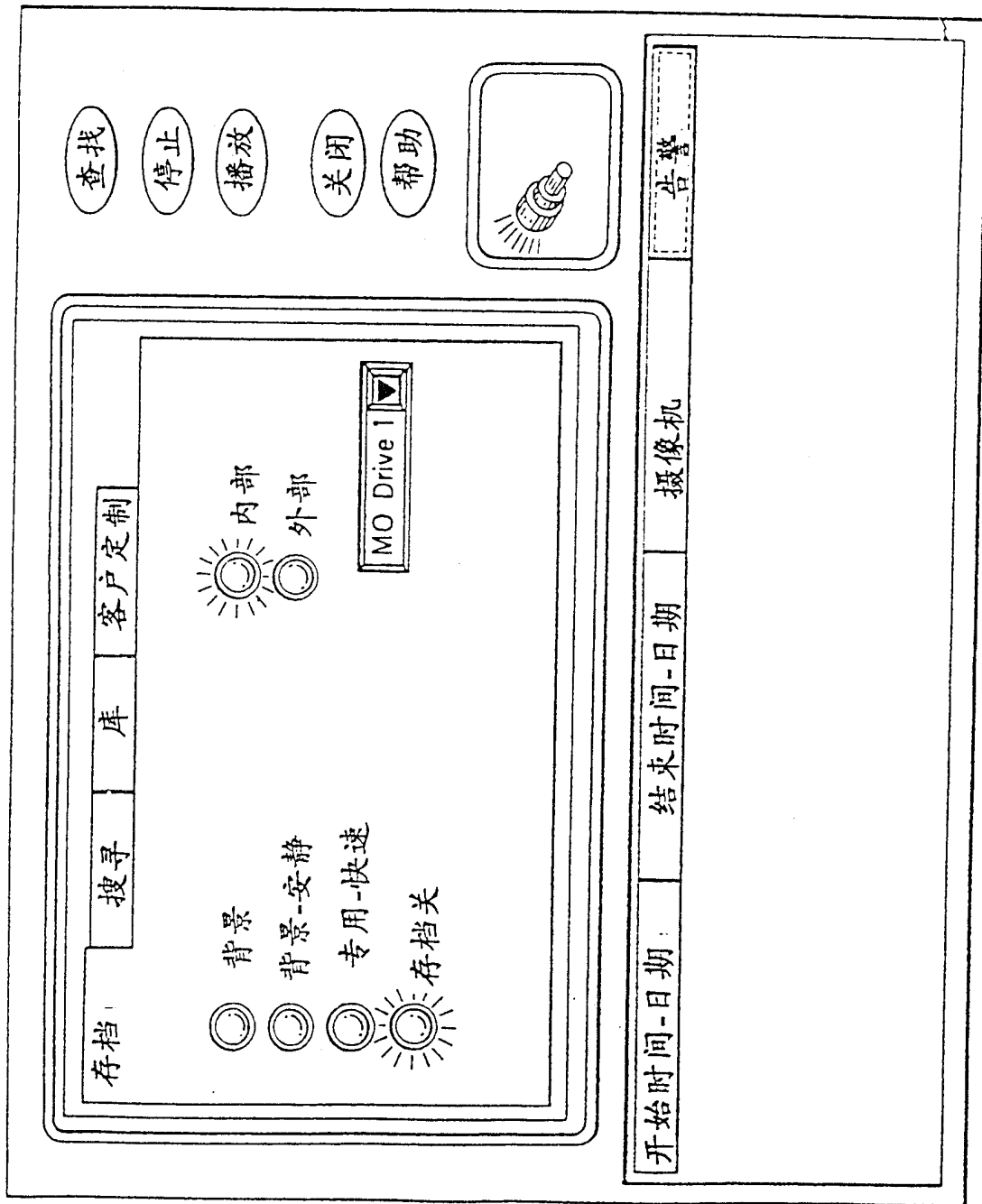


图 165



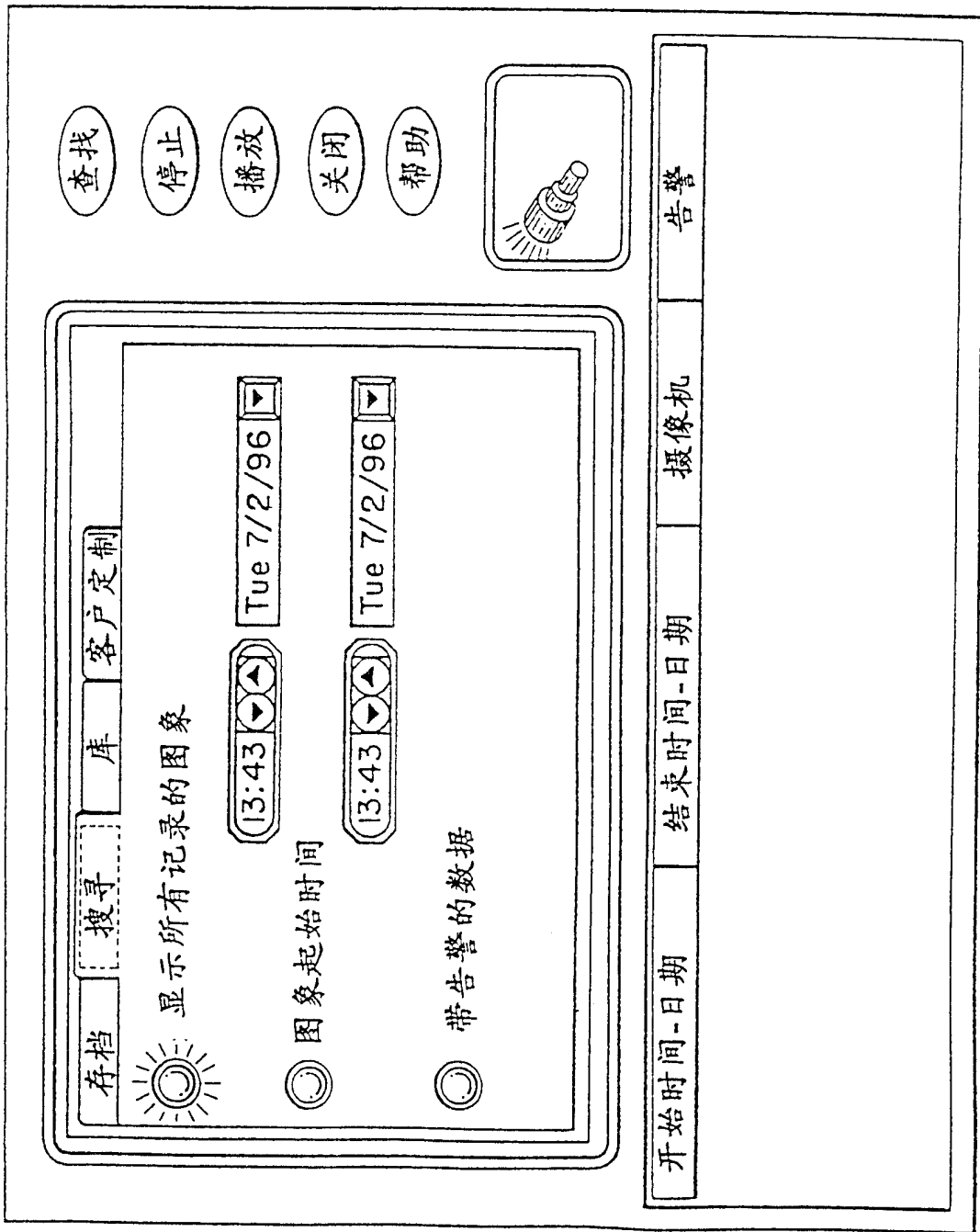


图 166

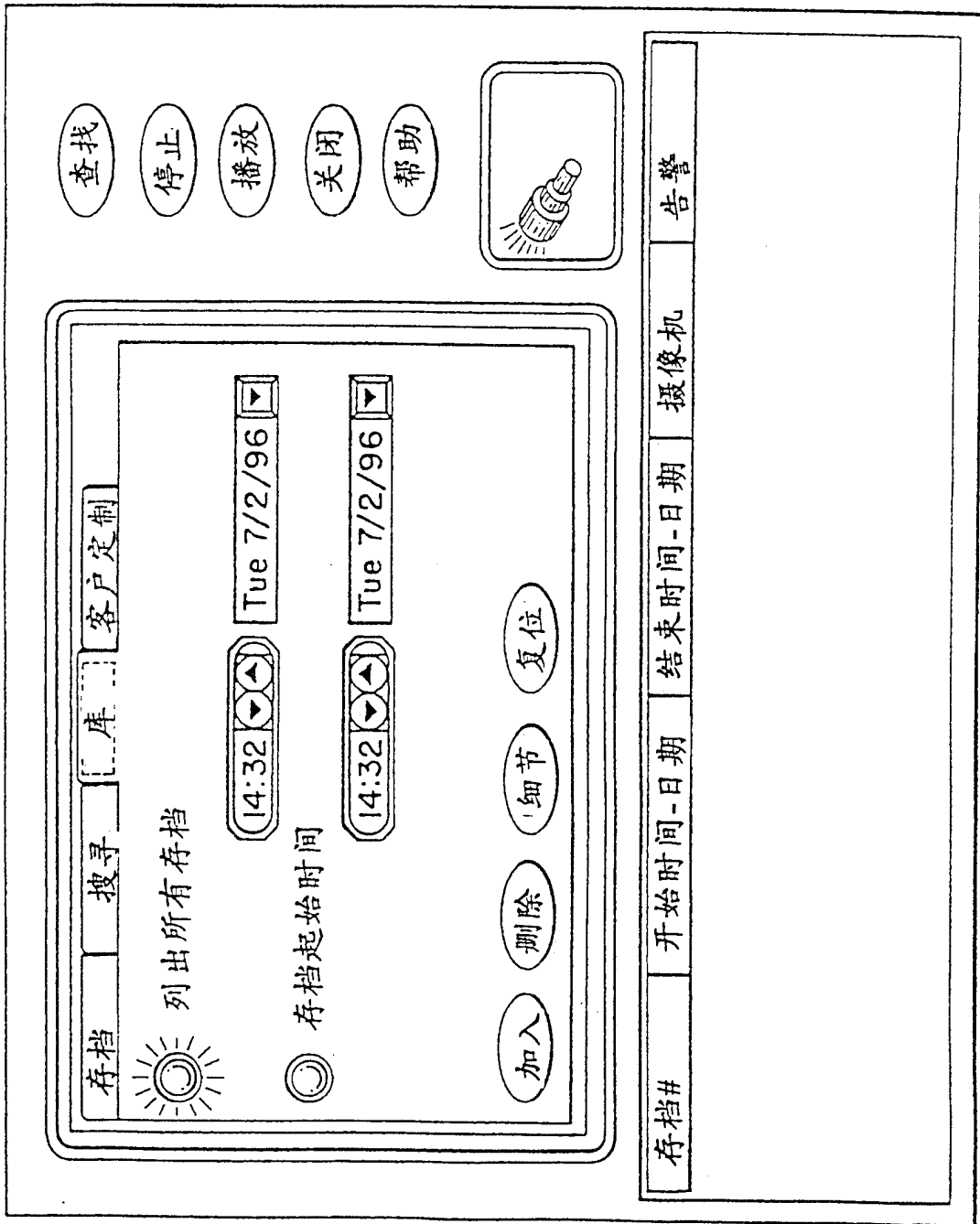


图 167

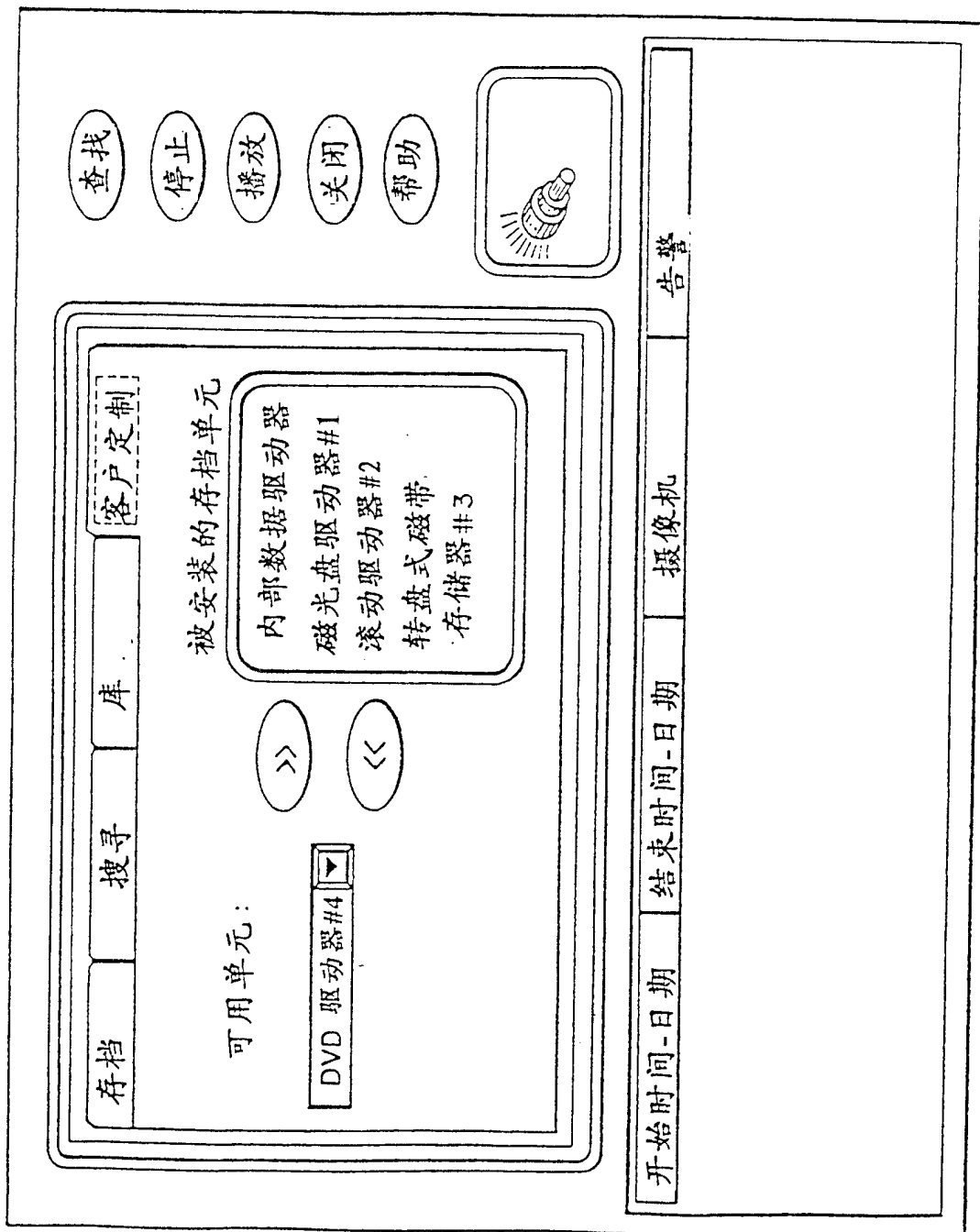


图 168

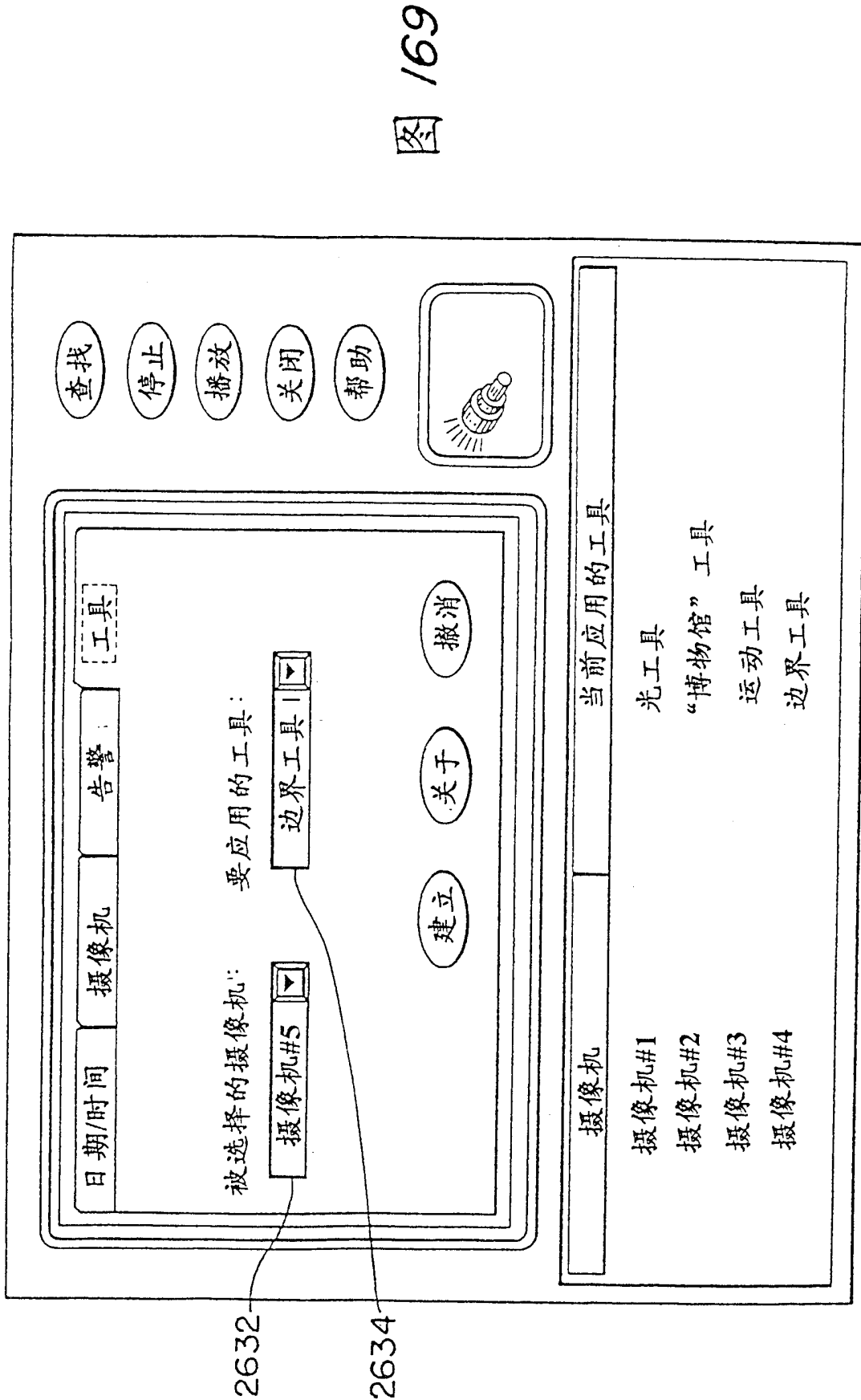


图 169

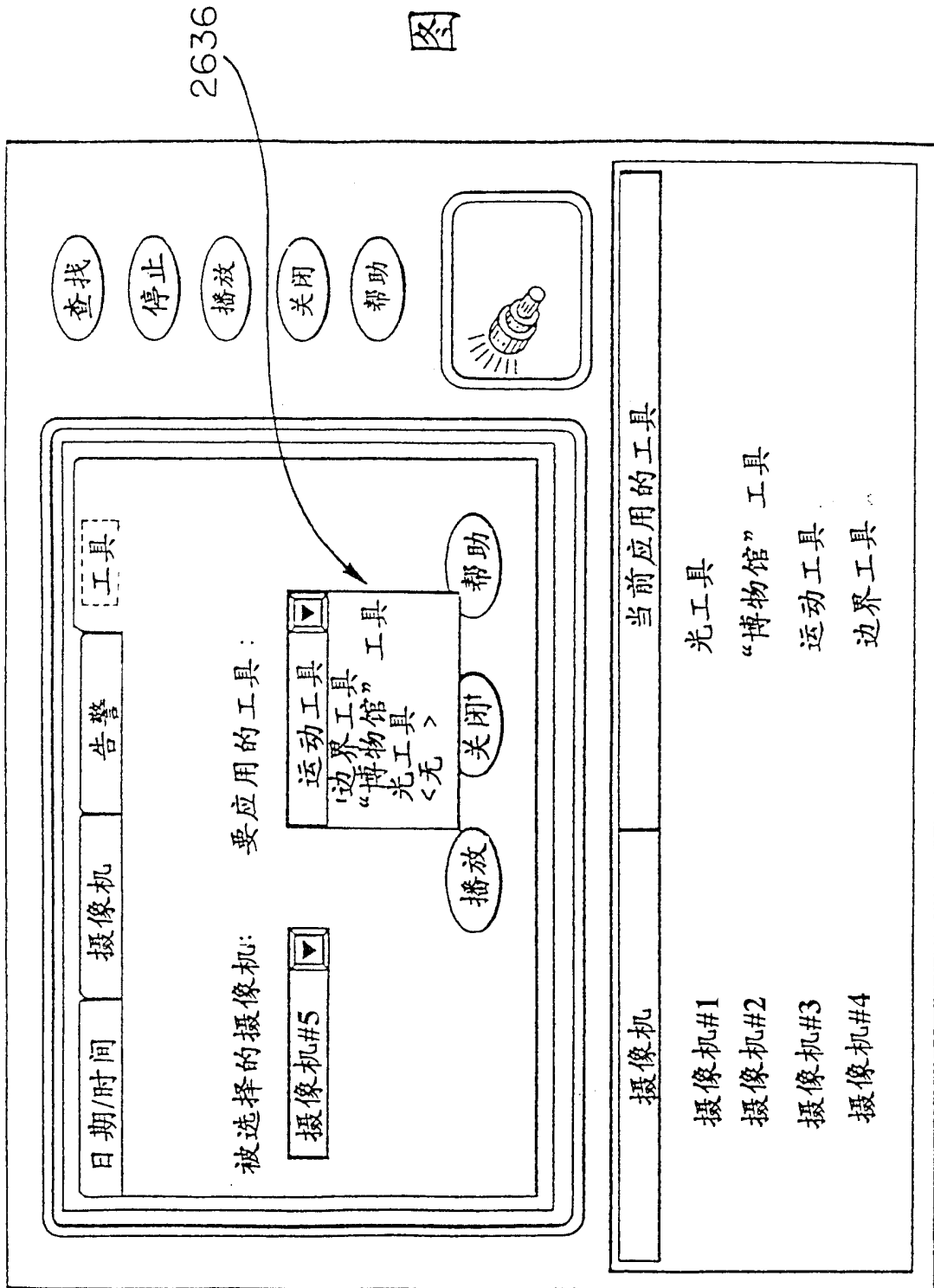


图 170

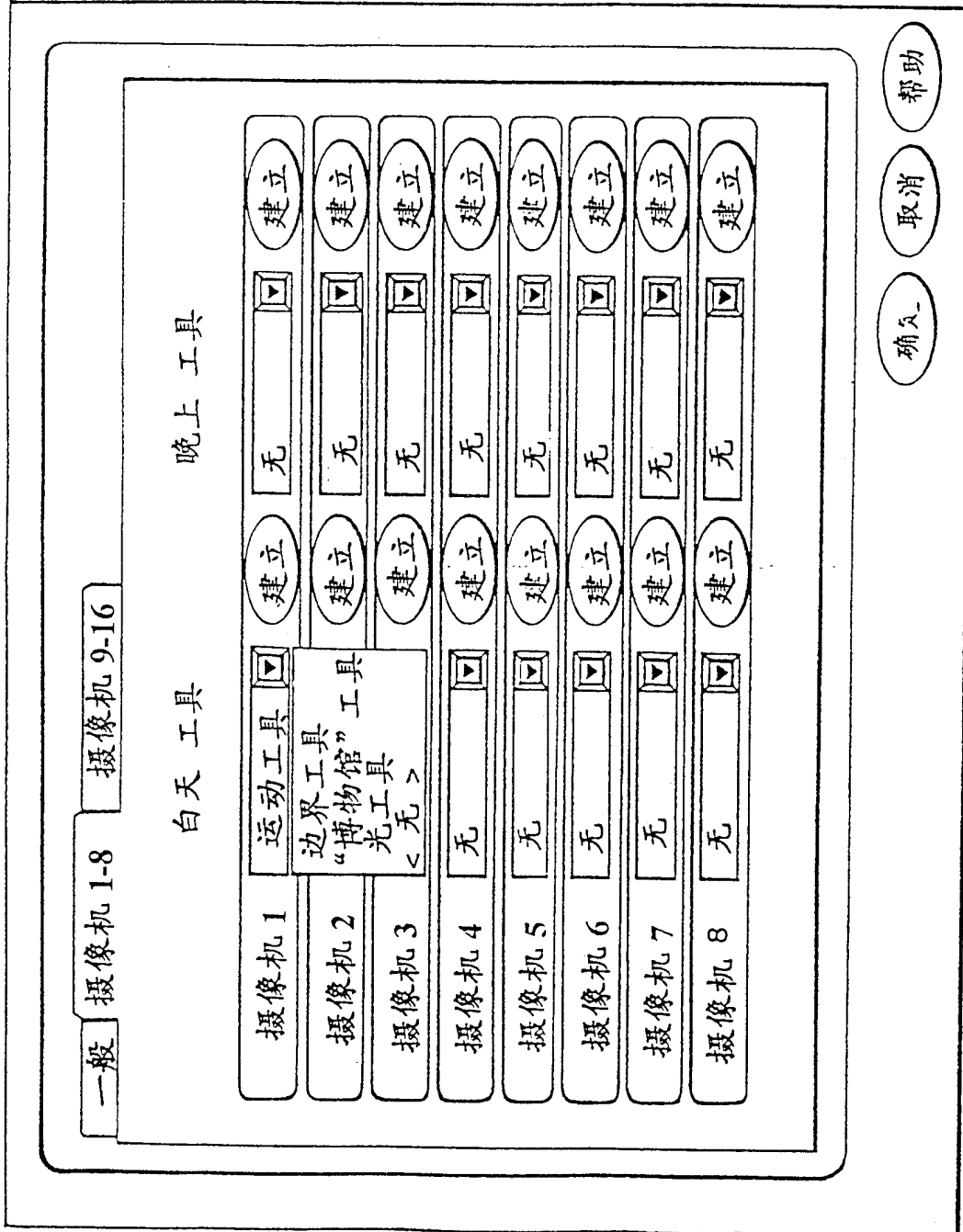


图 171

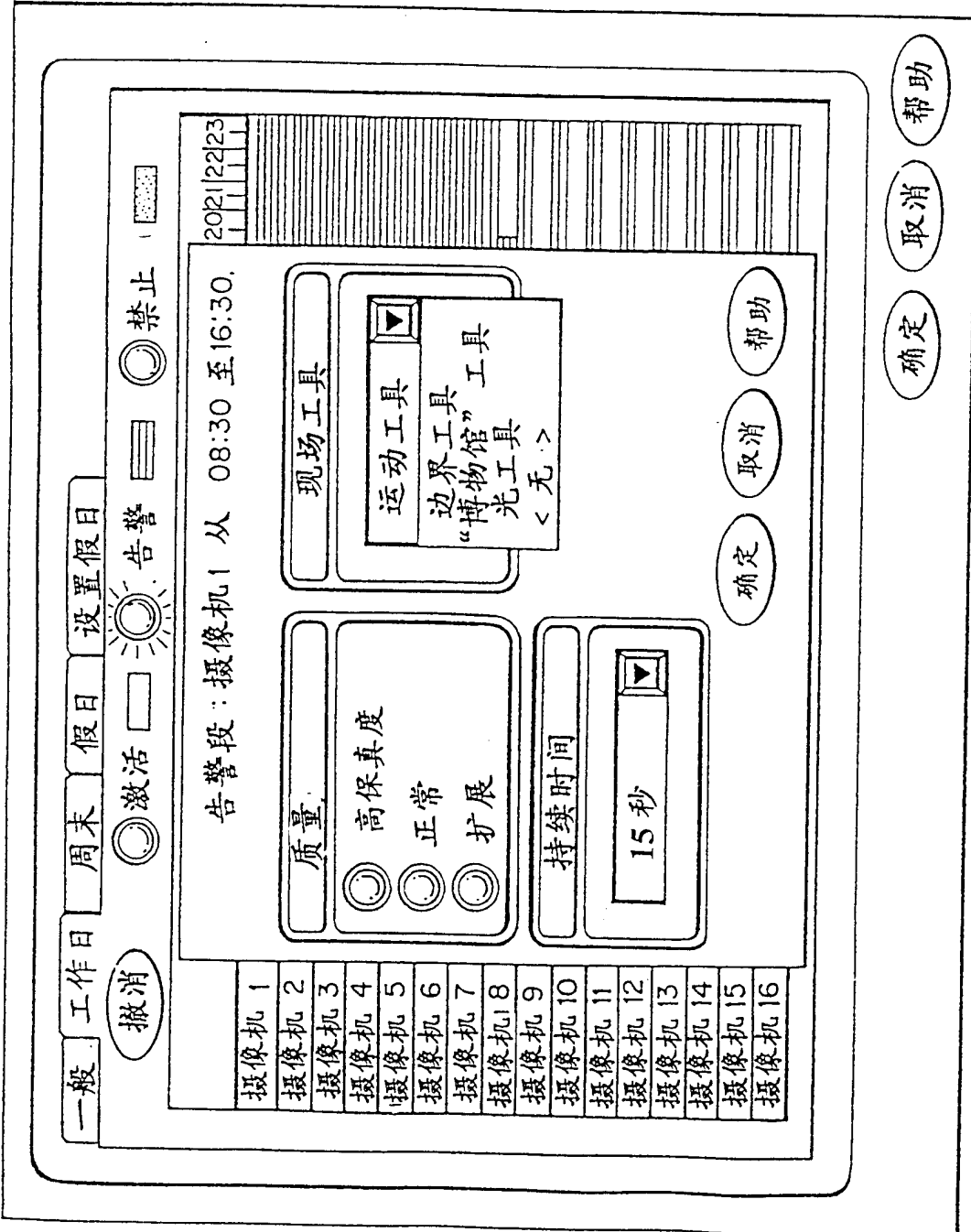


图 172



2640

2642

图 173