过程阀门的泄漏检测器

摘要

描述了一种泄漏检测系统，用于检测通过设置在工业过程的上游管道和下游管道之间的关闭阀门的泄漏。可插入板（302）与所述流体流共线的管道中的所述阀门相连。传感器（316）连接所述流体并且提供标记图输出。泄漏检测器（324）与所述传感器（16）相连，并且适用于基于所述标记图输出检测所述阀门的泄漏。
1. 一种泄漏检测系统，用于检测通过设置在工业过程的上游管道和下游管道之间的关闭阀门的泄漏，所述系统包括：
   可插入板，与和所述流体流共线的所述管道中的所述阀门相连；
   传感器分接管，所述传感器分接管延伸穿过所述可插入板至所述管道的管腔；以及
   泄漏检测器，与所述传感器分接管相连，并且适用于基于所测量的声标记图来检测通过所述阀门的泄漏。

2. 根据权利要求1所述的系统，其中，所述泄漏检测器适用于基于所测量的声标记图和所存储的参考标记图之间的差，来识别泄漏。

3. 根据权利要求1所述的系统，其中，所述泄漏检测器适用于如果所测量的声标记图与所存储的声标记图的差超过预定限度，向控制中心产生警报信号。

4. 根据权利要求1所述的系统，其中，所述泄漏检测器适用于基于超过预定噪声限度的背景过程噪声的幅度和/或频率的变化，来检测工业过程的固定装置中的问题。

5. 根据权利要求1所述的系统，其中，所述泄漏检测器适用于基于所测量的声标记图相对于所存储的声标记图之间的差的幅度，来预测通过所述阀门的泄漏程度。

6. 根据权利要求1所述的系统，其中，所测量的声信号包括频率和幅度图案，并且其中所述泄漏检测器适用于基于所述频率和幅度图案与所存储的参考图案之间的差，来估计已经泄漏通过所述阀门的流体量。

7. 根据权利要求6所述的系统，其中，基于相对于所存储的参考图案上的对应点的所述频率和幅度图案的终点，来估计泄漏量。

8. 根据权利要求1所述的系统，其中，所述可插入板提供可变面积的通道。

9. 一种声泄漏检测系统，用于检测通过工业过程的阀门的流体泄漏，所述阀门具有与下游通道相连的上游通道和阀门关闭元件，所述阀
门关闭元件适用于选择性地关闭通过所述阀门的流体流，所述阀门具有延伸到与所述下游通道相邻的阀门中的一个或更多个传感器分接管，所述系统包括：

泄漏检测器，与所述一个或更多个传感器分接管相连，并且适用于基于所测量的声信号来检测通过所述阀门的泄漏。

10. 根据权利要求 9 所述的系统，其中所述泄漏检测器还包括：
可变面积流量区域，设置为与所述下游通道中的阀门关闭元件相邻，以从所述阀门关闭元件漏出积聚的流体，所述可变面积流量区域适用于使得所述泄漏检测器对于与泄漏相关联的产生低流体流量的频率敏感。

11. 根据权利要求 10 所述的系统，其中所述一个或更多个传感器分接管之一延伸进入与所述可变流量区域相邻的阀门中。

12. 根据权利要求 9 所述的系统，其中所述泄漏检测器包括：
声发送器，适用于检测来自流过所述阀门的流体的声信号；以及电路，适用于基于所述声信号和所存储的参考信号之间的差来检测通过所述阀门的泄漏。

13. 根据权利要求 9 所述的系统，其中所述泄漏检测器包括：
差压发送器，与所述一个或更多个传感器分接管相连，所述传感器分接管具有足够的带宽以捕获与流过所述阀门的流体相关联的差分声信号。

14. 根据权利要求 9 所述的系统，其中所述泄漏检测器还包括：
存储器，适用于存储正确运行的阀门的参考声图案。

15. 根据权利要求 9 所述的系统，其中所述泄漏检测器包括：
电路，适用于如果所测量的声信号和所存储的参考信号之间的差超过预定限度，向控制中心产生诊断信号。

16. 根据权利要求 9 所述的系统，其中所述泄漏检测器适用于基于所测量的声信号和所存储的参考信号之间的差，来估计通过所述阀门的泄漏量。

17. 一种泄漏检测系统，用于检测通过设置在工业过程的上游管道和下游管道之间的阀门组件的关闭阀门元件的泄漏，所述系统包括：
第一传感器，设置在从所述关闭阀门元件下游的所述阀门组件的上部中，并且适用于测量下游部分中的压力；

流量限制元件，所述流量限制元件设置在所述关闭阀门下游的所述阀门组件的底部中；

横向，暴露于所述流体流，并且从所述关闭阀门的方向延伸到所述流量限制元件中不超过所述流量限制元件的总宽；

第二传感器，设置在所述阀门组件的下部中并且与所述横向相连，所述第二传感器适用于测量所述下游部分中的静态压力；以及

泄漏检测器，与所述第一和第二传感器相连，并且适用于基于差分标记图来检测通过所述关闭阀门的泄漏。

18. 根据权利要求17所述的泄漏检测系统，其中所述流量限制元件包括：

可变面积流量通道，用于将低流体流量从所述关闭阀门元件引导至所述下游管道。

19. 根据权利要求17所述的泄漏检测系统，其中所述流量限制元件和所述第一和第二传感器沿与流体流方向大致横向的轴线大致轴向对齐。

20. 根据权利要求17所述的泄漏检测系统，其中所述第一传感器和所述第二传感器包括压力传感器，所述差分标记图包括差分压力标记图。

21. 根据权利要求17所述的泄漏检测系统，其中所述第一传感器和所述第二传感器包括压力传感器，所述压力传感器适用于测量在所述下游部分中的频率范围中的压力信号，并且其中所述差分标记图包括差分声标记图。

22. 根据权利要求17所述的泄漏检测系统，其中所述阀门组件包括：

阀门元件，包括外壳，所述外壳连接在上游和下游管道部分之间，并且限定了所述上游和下游管道部分之间的流体通道，所述阀门元件包括适用于密封地关闭所述流体通道的阀门关闭元件；以及

板，与和所述流体流共线的流体通道相连，并且位于所述阀门元件和所述下游管道部分之间，所述板在所述可插入板的下部上具有可变流量区域，所述可变流量区域适用于引导在所述关闭阀门和所述下游管道
之间的低流体流量；
其中所述第一和第二传感器，所述流量限制区域和横孔设置在所述板中。

23. 根据权利要求 22 所述的泄漏检测器，其中所述板包括：
上部和下部压力分接管，设置在所述板中，并且适用于分别容纳所述第一和所述第二压力传感器，所述下部压力分接管延伸到所述板中至所述横孔。

24. 根据权利要求 22 所述的泄漏检测器，所述板的所述可变流量区域包括：
与所述板内壁的下表面一体形成的平坦区域。
过程阀门的泄漏检测器

技术领域
本发明涉及一种工业过程中的阀门，更具体地，涉及一种对通过闭合阀门的流体泄漏的检测和诊断。

背景技术
在过程控制行业中，自动控制阀门被广泛地用于控制工业过程的过程流体质量流量和/或速度。在一些情况下，尤其在批量过程中，需要阀门在阀门关闭时实现紧密关闭的条件。术语“紧密关闭”指的是零或近似零的流体流过所述阀门的阀门位置。具体地，紧密关闭条件存在于如下情况下：没有流体流过阀门；或者将流体流量减小为一种水平，这种水平使得流体对于过程几乎没有影响。

在要求紧密阀门关闭条件的工业过程中，如果阀门没有紧密地关闭，所产生的泄漏到批量（batch）接收处的材料可以毁灭该批。如果紧密关闭的阀门泄漏了有害或有毒的化学药品，则所述泄漏会对耕地区人员产生危害，并且可以导致需要涉及环境保护组织（EPA）的事件。这两个结果可能是非常昂贵的。

控制阀门的紧密关闭通常使用诸如弹性密封或Teflon®密封之类的密封。对于腐蚀性的过程流体，优选地将Teflon®和其他抗腐蚀材料用作密封材料。不幸地是，由于多种原因密封会失效，这些原因包括腐蚀、污垢、气蚀、物理磨损等。腐蚀典型地侵蚀密封，产生表面不完整性，所述不完整性使得难以实现紧密的密封。污垢指的是在阀座或密封件上聚集的材料，所述材料阻碍阀门实现紧密的关闭。气蚀指的是在空气流体内的局部形成物或由于流体内压力降低（例如当将阀门从闭合调节到打开位置时）而在阀门内急剧膨胀的气穴（vapor pocket）。流体内气穴的膨胀可能引起金属侵蚀和最终的阀门故障。“物理磨损”指的是在使阀
门塞和阀座或密封件之间的材料收缩的阀门闭合过程期间损坏密封，从而损坏座或密封体的情况。最后，碎片通常也会妨碍密封或阀门行进，从而妨碍阀门紧密关闭。

在过程控制工业中需要用于检测阀门密封件或阀门定位器何时出现故障或者紧密关闭的阀门是否出现泄露的装置。本发明的实施例提出了对于这些和其他问题的解决方案，并且提供了相对于现有技术的其他优点。

发明内容

提供了一种泄漏检测系统，用于检测通过用于工业过程的闭合阀门的泄漏。可插入板与流体流成共线地与阀门相连。传感器与所述流体流相连。泄漏检测器与传感器分接管相连，并且适用于检测通过所述阀门的泄漏。

附图说明

图 1 是根据本发明实施例的具有与阀门机械连接的致动器和声泄漏检测器的阀门定位器的简化方框图。

图 2 是根据本发明实施例的具有连接在阀门法兰和下游管道之间的泄漏检测器的阀门的简化方框图。

图 3 是根据本发明实施例的配置用于声泄漏检测的图 2 的泄漏检测器的截面图。

图 4A 是根据本发明实施例的配置用于使用差压测量进行泄漏检测的图 2 的泄漏检测器的截面图。

图 4B 是图 4A 的泄漏检测器的实施例的侧视截面图。

图 5 是根据本发明实施例的与具有差压端口的阀门相关联的基于差压的泄漏检测器的简化方框图。

图 6A 和 6B 是根据本发明实施例的泄漏检测系统的简化方框图。

图 7 是根据本发明实施例的诊断泄漏检测器是否正确运行的方法的简化流程图。

图 8 是基于声标记图和阀门位置信息来识别阀门故障类型的方法的
简化流程图。

图 9 是基于所测量的声信号和阀门控制信息来估计阀门泄漏和故障程度的方法的简化流程图。

尽管以上表示的说明是用于阐述优选实施例，还要考虑本发明的其他实施例，一些其他实施例在所述讨论中没有提到。在所有情况下，该公开介绍了本发明的所示实施例，作为示例而不是限制。本领域普通技术人员可以得出落在本发明原理的范围和精神内的各种其他小的修改和实施例。

具体实施方式

本发明描述了用于在阀门处于完全闭合位置时针对紧密关闭的阀门来监测泄漏的技术。典型地，将这种紧密关闭的阀门用在工业过程中的蒸汽或其他高能气体或流体递送系统中。

图 1 是具有适用于打开和闭合阀门的定位器/发送器 102 的紧密关闭阀门组件 100 的简化方框图。通常，控制室 104 通过双线电流回路 106 向阀门定位器/发送器 102 发送希望的阀门位置信号。也可以使用其他通信回路，包括三线和四线电流回路和无线通信链路。

定位器 102 接收气动空气的供应，并提供控制压力 110，作为来自控制中心 114 的希望阀门位置设定点和以下两个变量的函数：控制压力信号 112 和所感测的位置信号 114 的导数。控制压力 110 向致动器 116 提供加压空气，所述致动器 116 与直行程阀杆控制阀门 118 机械相连，尽管旋转或其他类型的关闭阀门也可用于本发明。

致动器 116 包括隔膜 120，当来自加压空气的控制压力 110 向所述隔膜 120 时，所述隔膜 120 偏移，从而向下推进阀杆 122。所述阀杆 122 与阀门闭合元件或塞 124 相连，调节所述塞的大小以与阀座 126 配对以闭合所述阀门 118，从而当塞 124 完全落座时停止第一通道 128 和第二通道 130 之间的流体流。阀门 118 经由法兰 132 与管道部分 134 相连并且由扣件 133 固定，所述管道部分运送流体流。

在定位器 102 内，收发器 140 从控制中心 104 接受 4-20mA 的信号，但是例如也可以从手控通信器（handhold communicator）、无线通信链
路或任意其他通信路径接收信号。所述回路上电流的量表示所希望的阀门位置，但是可以根据诸如 HART®、Foundation 现场总线、CAN 之类的协议或诸如 DE、BRAIN®、Infinity 或 Modbus®之类的其他数字协议，在电流上叠加包括传感器选择命令和数据的数字信息。对于严格的控制，位置信号 114 可以是微处理器内补偿的温度。

控制电路 142 提供命令输出 144，作为来自收发器 140 的希望设定点、位置信号 114 和压力信号 112 的函数。电路内部的时间导数电路 146 和气动装置（pneumatics）148 提供相对于用于电路 146 内的控制算法的时间的速度反馈信号（压力信号 112 的导数）。优选地，取决于特定的实现，将压力信号用作速度反馈信号、扭矩信号或力信号。

优选地，换能器电路和气动装置 148 使用自适应控制算法，所述自适应控制算法使用诸如压力、位置、力、密封和底座磨损之类的可用测信号来精细地调谐与成比例－积分－微分控制特征。通常，换能器电路和气动装置 148 接收每平方英寸（PSI）0-200 磅的空气供应 108，并且提供控制压力 110，作为来自控制电路 142 的控制信号 144 函数。检测装置 150 感测来自控制压力 110 的压力传感器 152 和机械位置传感器 154 的信号，并且向控制电路 142 提供条件压力 112 和位置 114。

传感器 160 和与第二通道 130 相邻的阀门 118 相连，并且适用于感测在所述第二通道 130 内由流过阀门 118 的流体引起的声信号。然后泄漏检测器 156 处理所感测的声信号 162，所述泄漏检测器 156 将所感测的声信号 162 与存储的声标记图 159 或从存储器 158 检索的模板相比较，以确定所述阀门 118 是否泄漏。在一个实施例中，泄漏检测器 156 与阀门位置（阀杆 122 和塞 124 的位置）无关地监测阀门 118 的声标记图。在可选实施例中，泄漏检测器 156 基于所感测的声信号 161 与从存储器 158 检索的所存储标记图 159 的比较和位置控制信号 166 两者，来产生泄漏输出 164。在另一个实施例中，泄漏检测器 156 基于所感测的声信号 162 与从存储器 158 检索的所存储标记图 159 的比较和所测量的机械位置 154 两者，产生泄漏输出信号 165。在另一个实施例中，在从控制中心 104 或控制电路 142 接收到触发 168 时，泄漏检测器 156 只将声信号 162 与从存储器 158 检索的所存储标记图 159 进行比较。所得到
的输出 164 将是 “盲测” 意味着在没有考虑所希望的或实际的阀门位置的条件下产生输出。然后，依赖于特定的实现，由控制电路 142 或控制中心 104 处理输出 164。

最后，尽管各种函数块被当作分离的元件，但是可以组合一些函数块。例如，泄漏检测器 156 可以包括传感器 160。具体地，泄漏检测器可以包括传感器、微处理器、存储器和发送电路，所述发送电路适用于从控制中心接收/向控制中心发送信号。

图 2 是根据本发明实施例的过程控制阀门组件 200 的简化方框图。阀门 202 经由通信链路 208，通过阀门监测和控制电子装置 206 与控制中心 204 通信相连。为了简单起见，将略于关于阀门而配置的更多细节。

如上所述，供应 210 向阀门监测和控制电子装置 206 提供加压流体，所述阀门监测和控制电子装置 206 控制阀杆 212 和塞 214 的位置。阀体 216 包括第一通道 218，所述第一通道 218 通过阀座 222 与第二通道 220 相连。随着阀杆 212 向下前进，塞 214 与阀座 222 紧密配合以停止第一和第二通道 218、220 之间的流体流。

法兰 224 将阀门 216 与相邻管道部分 228 连接。将泄漏检测板 230 定位于阀门 216 和阀门 216 下游并且与流体的流共线的管道部分 228 之间。紧固件 227 将管道部分 228 固定到阀门 216，并且在下游一侧紧固件 227 将管道部分 228 固定到板 230 和阀门 216。优选地，法兰 224 与阀座 222 紧邻，并且最优地，法兰 224 中的一个与阀体 216 一体形成。

板 230 配置有一个或更多传感器分接（如图 3 至 5 所示），用于容纳与泄漏检测器 232 相连的传感器。所述传感器可以是声传感器或压力传感器，具有足够的带宽以捕获目标音频信号。泄漏检测器 232 配置有传感器 233、存储器 234 和微处理器 236，用于将所测量的下游信号与在存储器 234 中存储的参考信号进行比较，并且用于向控制中心 204 产生输出诊断信号 238。优选地，传感器 233 是声传感器，但是也可以是压力传感器或差压传感器，适用于测量所希望音频率范围内的过程产生信号，所述音频率范围可以落在或者不落在可听见音频率范围内。

对于高能过程流体，因为阀门闭合（意味着塞 214 朝着阀座 222 前
进并且进入所述阀座 222)，通过阀门 216 的流体通道变窄，并且产生了声噪声。该效应有时相对于标准家用水龙头是能被察觉的，所述家用水龙头产生可听见的变化噪声。典型地，声噪声是由流过阀门 216 的流体产生的，并且声噪声的频率一直增加，直到当阀门 216 完全闭合（意味着塞 214 完全落在阀座 222 中）时所述声噪声突然停止（或变化）。应该理解的是一些示例中，所述声噪声落在可听见的频率范围内。在其他示例中，声噪声处于可听见的频率范围之外的频率，但是仍然通过声传感器或压力传感器能够检测到，所述传感器能够测量声噪声的频率范围。

通过估计由声传感器检测的、流过阀门的过程的噪声信号，可以检测何时阀门还没有实现紧密关闭。如果阀门 216 没有实现紧密关闭条件，则声噪声保持处于频率和幅度的中间值。

通过检测过程控制阀门 202 上的声频率行进（从打开的阀门位置到闭合的阀门位置），可以确定阀门 202 是否完全关闭或阀门 202 是否允许过程流体泄漏到下游管道段 228 中。在泄漏检测器 232 中设置的微处理器 236 用于处理声传感器信息，并提供诊断输出 238 和可选输出 240（如虚线所示），所述可选输出 240 响应于由传感器拾取的声信号，例如可以表示阀门位置。在这种情况下，可以基于相对于参考噪声标记图的声频率来推断阀门位置。

首先，存储参考图案，所述参考图案表示当阀门从打开位置调节为完全闭合（紧密关闭）条件时产生的声信号。这种所存储的参考图案包含频率和幅度序列信息，可用作跟踪阀门闭合过程的参考模板。如果随着时间的过去，频率和幅度图案匹配所述模板，但是没有在紧密关闭条件下结束，则电子装置可以输出表示泄漏阀门的警报或警告。通过观察与模板相关的测量信号并且注意表示没有实现紧密关闭的终点出现的地方，可以估计泄漏量（或者故障程度）。

检测泄漏阀门可如下实现。当阀门 216 处于 80%闭合和完全打开之间时，通过阀门 216 的流体噪声基本上是恒定的。然而，当阀门 216 开始关闭时（即，当阀门塞 214 落于阀座 216 内，以便将流过阀门 216 流体关闭约 81%和 99%时），流过阀门 216 的过程所产生的噪声开始在幅度和频率两方面都增加。最后，当阀门 216 实现了紧密关闭条件时（即，
塞 214 完全落于阀座 222 中，使得所述通道 100%闭合，噪声信号迅速从其最大频率和幅度降低至基本上为 0。

本领域普通技术人员应该理解的是，几乎总是存在过程噪声。然而，当阀门关闭时，传感器所测量的过程噪声改变。处理器 236 适用于将所测量的声频率与所存储的模板或来自存储器 234 的声标记图进行比较，并且可以检测当阀门完全关闭时的声变化。泄漏检测器 232 适用于从感测信号中分离过程（背景）噪声以便隔离与泄漏相关的噪声。

与在存储器 234 中存储的基线标记图相比，也可以基于声噪声标记图中的变化来检测在过程中形成的问题。具体地，背景噪声中的变化可以表示在工业过程中的固定装置中形成的问题，例如轴承损坏、泵损坏等。例如，当可旋转装置中的轴承开始损坏时，它们通常产生尖锐噪声，这是潜在的轴承损坏的早期征兆。如果这种装置开始产生额外的过程噪声，所述噪声聚集了已有的过程噪声。过程噪声幅度的显著变化或正常范围外（并且在所存储的声标记图中不存在）的频率信号的卷积可以表示固定过程装置中形成的问题。

在一个实施例中，除了产生与阀门 216 有关的诊断信号之外，处理器 236 适用于提供表示过程装置的整体机能的预测诊断信号。该可选择的过程装置诊断信号是基于所测量的背景噪声和所存储的参考记号图的背景噪声之间的差。具体地，如果所测量的背景噪声相对于所存储的参考记号图变化大于预定限度，所述泄漏检测器 232 适用于向控制中心 204 产生报警信号。

通常，电子装置可以共同位于单独的封装中（如图 1 所示）。可选地，如图 2 所示，泄漏检测器 232 可以与阀门监测和控制电子装置 206 分离。

在优选实施例中，泄漏检测器 232 提供经由外部装置或经由本地操作界面（LOI） 242 设定初始值的能力，可以将 LOI 集成到包含泄漏检测器 232 的发送器 244 中。在优选实施例中，电子装置经由如 HART、Foundation 现场总线、CAN 之类的数字总线或任意其他的双向通信标准的双向通信。这种通信能力用于设定初始值以及输出各种级别的警报。针对这种类型的仪表，所述电子装置典型地是具有 4-20mA 的回路。
图 3 是包括板 302 的声泄漏检测器 300 的简化截面图。声泄漏检测器 300 适用于容纳发送器 304。所述发送器 304 适用于检测由流过阀门的流体（如图 2 所示）引起的声信号，并且向控制中心 306 发送测量和诊断信号。

通常，板 302 具有环形本体 308，限定了管腔 (lumen) 310 的大小以与下游管道段（例如图 2 中的元件 228）配合。板 302 配置有延伸件 312 和定位元件，所述延伸件 312 适用于在安装期间向现场的使用者提供视觉参考，所述定位元件用于将板 302 定位于阀门法兰和下游管道段之间。之后，将分接管 (tap) 314 设置在本体 308 中，用于容纳感测元件 316。通常，分接管 314 几乎在板 302 的整个壁厚度上延伸。在可选实施例中，分接管 314 延伸通过本体 308 的整个壁并且进入管腔 310 中，并且感测元件 316 适用于密封所述分接管开口，并且在操作期间与流体流直接接触。

发送器 304 包括声传感器 318，适用于检测由所述感测元件 316 所测量的声信号。发送器 304 包括微处理器 320，用于调节所测量的声信号。收发器 322 适用于向控制中心 306 发送测量和诊断信号，并且从所述控制中心 306 接收控制信号。最后，泄漏检测器 324 配置用于基于所测量的声信号与在存储器 326 中存储的基线信号的比较的变化，检测通过阀门的泄漏。

通常，以虚线、按照部分示出了发送器 304 的全部元件，这是因为依赖于具体的实现，可以将各种功能和功能性组合到单独的电路元件或多个电路和/或软件元件中。具体地，每一个元件（318-326）只是示出用以说明声发送器 304 的操纵能力。

图 4A 显示了泄漏检测器 400 的替换实施例。泄漏检测器 400 包括板 402，用于连接在阀门和下游管道段之间，并且与流体流共线。所述板 402 与差压发送器 404 相连，所述差压发送器 404 又与控制中心 406 相连。板 402 包括延伸元件 408，延伸元件 408 可以在安装期间用以定位和确定板 402 的方向。如图 3 所示，板 402 限定了管腔 410，调节管腔 410 的大小以与阀门和下游管道段之间的阀门腔室 (chamber) 相连。此外，板 402 的管腔 410 用包括可变面积流体区域 414 的流量限制元件
412 制成，所述可变面积流体区域 414 逐渐减小为点 415。优选地，可以将板 402 插入到紧密关闭的阀门和下游管道段之间。

调节可变面积流量区域 414 的大小，使得在阀门出口和可插入板 402 之间的流体高差随着泄漏（流体）速率的增加而增加。在图 4A 中，为清楚起见对该可变面积特征 414 的尺寸进行了放大。通常，V 形可变面积 414 使得差压发送器对于低流量更敏感。将两个压力端口 416 和 418 设置在板 402 的壁中，并且横孔从板 402 的阀门侧向压力端口 418 延伸。

差压发送器 404 与设置在压力端口 416 和 418 内的传感器 417 和 419 相连，以测量板 402 的管腔 410 内的差压，并且延伸通过相关联的阀门和下游管道段。差压发送器 404 配置有泄漏检测器 422，用于基于与在存储器中存储的基线差压相比的差压变化，识别通过阀门的泄漏。泄漏检测器 422 以虚线示出并且与所述差动发送器 404 重叠，以表示泄漏检测器 422 可以包含在所述差动发送器 404 内，或者可以是分离的。此外，控制中心 404 可以基于从所述差压发送器 406 接收到的测量数据，执行泄漏检测器 422 的特定功能。

通常，将压力端口 416 定位于管腔 410 的顶部附近，以在过程流体流过流量限制板 402 时监测所述过程流体的高差。将压力端口 418 定位于管腔 410 的底部附近，以测量管腔静态压力，使得压力测量是实际的差压。压力端口 416 和压力端口 418 沿与流体流过板 402（当所述板 402 与阀门相连时）的方向大致横向的方向延伸进入所述板 402。为了测量所述差压，优选地，将端口 416 和 418 沿与流体方向横向的轴大致对齐（如图 4B 所示）。所述横孔 402 延伸穿过板 402 并且进入端口 418。当流体积聚在可变区域 414 中时，静态压力在所述横孔 402 中增加，并且由在压力端口 418 中的压力传感器测量到。尽管已经关于差压传感器描述了本实施例，两计示压力传感器或绝对压力传感器也可以用于进行这种测量。

如下来实现检测泄漏阀门。当阀门打开时，下游管道基本上充满过程流体。当阀门关闭时，管腔中的流体开始流干。对于管道充满的条件，压力端口 416 和 418 均由流体覆盖。只要是在这样的情况下，所测量的差压就保持基本不变。一旦管道中的流体下降到顶部端口 416 以下，发送器
404 测量管道中的流体高差（head）。如果阀门紧密地关闭，流体高差继续减少，直至流体的高度与流量限制器 412 的可变区域（通道）414 的底部高度相同为止。此时，没有额外的流体出现，差压测量达到稳定状态并且保持基本不变。发送器 404 测量在紧密关闭条件期间的流体高差，并且将所述高差测量存储在存储器 424 中作为参考值。

如果阀门在关闭之后泄漏，一些过程流体泄漏到板 402 和阀门之间的区域。该流体流出到流量限制器 412 和板 402 中的可变区域 414 上。可变区域 414 适用于容易地检测在流体接近零流量（或无流量）条件时少量流体增量的高差变化。因为流体通过阀门密封，所述差压测量略微改变。如果差压测量变化超过预定量，则泄漏检测器 422 产生警报或警告，并且在发送器 404 的输出上提供。在该实施例中，将安装设计配置为使得当阀门关闭时阀门下游流干。

在图 4B 中，示出了处于原位的板 402 和部分截面图。优选地，板 402 包括基本上与轴 432 对齐的上部孔（压力分接管）416 和下部孔（压力分接管）418，所述轴 432 与流体方向横向地延伸。将所述板 402 设置在阀门 426 和下游管道段 428 之间，并且由夹紧装置 430 将其固定就位。

如图所示，横孔 420（以虚线示出）从板 420 的上游表面 421 延伸至下部孔 418。将所述横孔 420 设置在流量限制器 412 内，并且暴露于所述流体。通过闭合阀门从阀门部分 426 所接收的流体泄漏积聚在流量限制器 412 后面，并且沿 V 形区域的底部（由虚线 415 表示）流过流量限制器 412 的可变区域 V 形部分（图 4A 中的元件 414）。当流体积聚在流量限制器 412 后面时，一些泄漏流体流到横孔 420 中，并且设置在下部孔（压力分接管）418 内的传感器可以适用于测量所述横孔内的静态压力。可以将来自下部孔 418 中的传感器的静态压力测量与上部孔 416 中的传感器进行的压力测量之间差压用于检测通过阀门的非常小的泄漏。

可变面积流量限制器的底部部分 145 从阀门 426 朝着下游管道段 428 倾斜，以促进流出。如果所述阀门紧密地关闭，流体从板 402 中流出，并且在短暂的时间段之后，全部流体从流量限制器通过底部部分 415 流出，并且进入下游管道段 428 中。如果泄漏继续，流体继续流到阀门
部分 426 中，积聚在流量限制器 412 后面，并且流到横孔 420 中，从而产生差压。图 4A 的泄漏检测器 422 可以用于识别表示泄漏条件的差压。如果检测到泄漏，例如，可以向气动致动器产生控制信号以便阀门更紧密地进入阀座。可选地，可以向控制中心（例如控制中心 406）产生报警信号。在任一情况下，差压分接管 416 和 418 提供用于检测泄漏阀门的装置。

图 5 示出了具有根据本发明可选实施例的泄漏检测系统 500 的紧密关闭阀门的简化方框图。在该实施例中，将图 4A 和 4B 的锥形流量限制器和压力端口（或分接管）并入到阀体中，消除了对于单独的板的需要。

所述泄漏检测系统 500 包括与气动阀门 504 相连并且适用于打开和关闭所述阀门的发送器 502。此外，发送器 502 经由通信链路 508 与控制中心 506 通信。在一个实施例中，通信链路 508 是双线回路。然而，也可以使用其他通信链路，包括无线链路或者三线或四线链路。通常，控制中心 506 在双线电流回路 508 上向阀门定位器/发送器 502 发送所期望的阀门位置信号。也可以使用其他通信链路，包括三线和四线电流回路以及无线通信链路。

定位器/发送器 502 接收气动空气 512 的供应，并且提供控制压力 514，作为来自控制中心 506 的所希望阀门位置设定点和以下两个变量的函数：控制压力信号 516 和所感测的位置信号 518 的导数。控制压力 514 向致动器 514 提供加压空气，所述致动器 504 与直行程阀杆控制阀门 520 机械相连，但是旋转或其他类型的关闭阀门也适用于本发明。

致动器 522 包括隔膜 524，当来自加压空气的控制压力 514 压向所述隔膜 524 时，所述隔膜 524 偏移，从而向下推进所述阀杆 526。所述阀杆 526 与阀门塞 528 相连，调节阀门塞 528 的尺寸来匹配阀座 530 以关闭阀门 520，从而当塞 528 完全落座时停止第一通路 532 和第二通路 534 之间的流体流动。阀门 520 与承载流体流的过程管道部分 540 相连。所述阀门 520 经由阀门法兰 536 和管道法兰 538 与管道部分 540 相连，阀门法兰 536 和管道法兰 538 由扣件 542 固定。

在定位器/发送器 502 中，收发器 510 从控制中心 516 接收 4-20mA 的信号，但是也可以例如从手持通信器、无线通信链路、或任意其他通
信路径接收信号。回路上电流的幅度表示所希望的阀门位置，但是也可以根据诸如 HART®, Foundation 现场总线之类的协议或诸如 DE、BRAIN®、Infinity 或 Modbus®之类的其他数字协议在电流上叠加包括传感器选择命令和数据的数字信息。对于严格的控制，位置信号 518 可以是在微处理器内补偿的温度。

控制电路 544 提供命令输出 546，作为来自收发器 510 的所希望设定点，位置信号 518 和压力信号 516 的函数。换能器电路和气动装置 548 基于控制信号 546 来控制压力 514。在一个实施例中，时间导数函数（未示出）提供相对于控制电路 544 内的控制算法的时间的速度反馈信号（压力信号 516 的导数）。优选地，依赖于具体的实现，将所述压力信号 516 用作速度反馈信号、扭矩信号或力信号。

优选地，换能器电路和气动装置 548 使用自适应控制算法，所述自适应控制算法使用诸如压力，位置，力，封装和底座磨损之类的可用感测信号来精细地调谐比例-积分-微分控制特征。通常，换能器电路和气动装置 548 接收每平方英寸（PSI）0-200 磅的气体 512 的供应，并且提供作为来自控制电路 544 的控制信号 546 的函数的控制压力 514。感测装置 550 感测来自控制压力 514 的压力传感器 552 和机械位置传感器 554 的信号，并且向所述控制电路 544 提供调节的压力 516 和位置 518 的测量。

差压传感器 556 和与第二通路 534 相邻的阀门 520 相连，并且适合于感测由流过阀门 520 的流体引起的第二通路 534 内的声信号。具体地，将上部压力分接管 558（或压力端口）和下部压力分接管 560 设置在阀门 520 的外壳中。可以将横孔 561 设置在从面对沿阀座 530 的方向，从流量限制元件 562 的表面延伸的可变面积流量限制元件 562 中。通过阀门泄漏的流体积聚在所述流量限制元件 562 后面，填充横孔 561，从而在横孔 561 内提供可由分接管 560 内的传感器测量的静态压力，所述分接管 560 与所述横孔 561 交叉。

通常，可以将感测装置（未示出）定位于分接管 558、560 内，并且与用于测量所述第二通路 534 内的差压的差压传感器 556 相连。在所述第二通路 534 内制造具有可变面积 564 的流量限制元件 562，用于测
量流过所述阀门 520 的低流体流量。

如前所述，上部分接管 558 测量在所述第二通路 534 内流动的过程流体的高度。下部分接管 560 基于横孔 561 内的流体，测量所述阀门 562 的静态压力。当阀门 520 关闭时（意味着塞 528 落于阀座 530 中），通路 534 内的流体开始流出。当压力分接管 558、560 均由流体覆盖时，所测量的差压不会改变（并且在每一个端口 558 和 560 处测量的压力基本上相同）。然而，当流体泄漏到上部分接管 558 的水平面以下时，发送器 502 测量阀门 520 内的流体高度。如果阀门 520 紧密地闭合，流体高度继续降低，直到流体的高度为零并且没有额外的流体出现为止。此时，与差压测量相关联的图案达到平稳状态。可以将所述高差测量存储在存储器 566 中，并且可以由泄漏检测器 568 用于在高差测量的低点与所存储的高差测量相比的变化超过预定限度时标识阀门泄漏。

可以通过使用阀门控制信号 546（由箭头 570 表示）来额外地增强所述泄漏检测器 568。具体地，所述泄漏检测器 568 可以监测阀门控制信号 570，以检验当控制中心 506 要求闭合阀门时的紧密关闭。如果流体噪声的幅度和频率并不表示已经实现了紧密的关闭条件，泄漏检测器 568 通过收发器 510 可以发送表示阀门 520 可能泄漏的诊断警告或报警。此外，通过跟踪阀门控制信号 546、570，泄漏检测器 568 可以基于所检测的流过阀门 520 的流体的声频率与在存储器 566 中存储的声频率分布，来提供阀门位置的辅助标记。

图 6A 和 6B 是示出了本发明的泄漏检测器的两种可能实现的简化方框图。在图 6A 中，泄漏检测系统 600 包括与传感器 604 和存储器 606 相连的泄漏检测器 602。泄漏检测器 602 从传感器 604 接收测量信号并且从阀门位置传感器 608 接收阀门位置信号。泄漏检测器 602 考虑阀门位置传感器 608 的阀门位置测量，将来自传感器 604 的测量信号与来自存储器 606 的所存储测量信号进行比较，并且确定阀门是否泄漏。如果来自传感器 604 的测量表示流体流动，但是阀门位置传感器 608 表示阀门是打开的，则不存在泄漏。另一方面，如果阀门位置传感器 608 表示完全关闭的阀门，但是传感器 604 表示流体流动，则泄漏检测器 602 产生表示在其输出端上泄漏的警报 610。
通常，所述传感器 604 可以是声传感器、差压传感器或任意其他类型的传感器，适用于检测下游管道段或阀门的辅助通道中的低流体流量。

图 6B 中示出了根据本发明实施例的泄漏检测系统 620 的可选实施例。所述泄漏检测系统 620 包括与传感器 624 和存储器 626 相连的泄漏检测器 622。所述传感器 624 与工业过程相连，所述工业过程与阀门的辅助通道相邻或集成。传感器 624 检测管道部分或阀门的管腔内的流体流，并且泄漏检测器将所测量的流体流与来自存储器 622 的所存储标记图进行比较。在优选实施例中，根据通过阀门的流体产生的声标记图来测量流体流。所述声标记图可以落在或不落在可听见的频率范围内，但是仍然可由具有足够带宽的声传感器或压力传感器检测到，以捕获目标声信号。

泄漏检测器 622 利用阀门位置控制信号或检测器触发信号 628。泄漏检测器 628 使用阀门位置控制信号（表示所希望阀门位置）来提供表示是否实现所希望阀门位置的辅助标记。具体地，所述阀门只是部分地关闭，阀门塞的定位应该引起声标记图变化，并且所述变化应该与存储的参考声频率相对应。如果所述阀门塞引起与针对所希望插头位置的所存储参考频率不同的声频率，泄漏检测器 622 产生表示所述阀门处于与所希望关闭不同的关闭的输出。与所存储的参考频率的背离程度可以提供阀门定位器超过或未达到所希望阀门位置的程度表示。

可选地，如果所述信号 628 是检测器触发信号，控制器可以通过泄漏检测器 622 发起测试。泄漏检测器 622 在接收所述触发信号 628 时，轮询传感器 624，并且将所测得的测量信号与来自存储器 626 的所存储测试信号进行比较。如果这两个信号之间的差超过了预定侦测，可以在泄漏检测器输出 630 上发出警报信号。

尽管已经主要关于具有用于物理地定位阀门的气动致动器的阀门而描述了本发明，本发明也可以使用诸如电动、水压等之类的其他致动器。通常，本发明用于紧密关闭的应用，例如在食品加工业，其中必须紧密地控制对于一批产品的热传送（经由蒸汽）或成分传送。

如这里所使用的，术语紧密关闭指的是如下条件：通过阀门的流体流减小为零流体流量，或减小为较慢速率的流体流，使其对于批量过程
没有影响。

在可选实施例中，具体地在应用于蒸汽应用时，可以将压力或是声检测器用温差发送器来代替。具体地，当阀门关闭时，管道内的蒸汽将冷凝并且流出到下游管道段中。如果所述蒸汽通过阀门较慢地泄漏，上部分接管和下部分接管应该具有较大的温差。在一个实施例中，所述蒸汽将迅速冷凝，并且上部温度传感器测量到比下部温度传感器低得多的温度。可选地，所述蒸汽通过“关闭阀门”迅速地漏出，引起上部温度传感器继续测量到高温，而下部温度传感器（定位于阀门底部）（在全部液体已经从阀门流出之后）冷却。

通常，本发明提出了一种在线检测方法，检测当阀门应该关闭时阀门是否泄漏。此外，相对于频率/幅度模板的变化可以提供泄漏的严重程度或程度的表示。本发明还部分地对于用户而言是简单可实现的，因为安装不需要焊焊或热铸（hot tapping）。可以容易地将所述阀门紧固在阀体上。可选地，具有相关传感器的孔板（orifice plate）可以容易地插入在阀门和下游管道段之间。

此外，本发明提出了一种简单装置，用于简单地通过检测当阀门打开时在操作期间是否存在正常的流噪声，来测试泄漏检测器（声传感器）。如果差压发送器的频率响应足够高，则可以将差压发送器用作声传感器。与附加阀件、管道、通风以及用于处理需要紧密关闭的严格阀门的硬件的安装相关联的成本相比，本发明提供了低成本的泄漏检测方案。

通常，所述电子装置包括适用于接收压力信号并且调节所述压力信号的电路和/或软件。此外，电子装置包括适用于识别泄漏流的不可接受值的泄漏检测器（或者泄漏检测功能）。此外，所述电子装置包括用于存储设定值的存储器，并且至少提供数字处理容量。在优选实施例中，所述存储器是非易失性存储器。

作为诊断，任意堵塞的流量限制几何结构都可以表现为关闭时的泄漏条件。作为评估任意警报或警告的一部分，可以在确定阀门密封是否需要维修之前容易地去除所述板并且检查堵塞。在可选实施例中，可以将锥形流量限制和压力端口直接并入到阀体中，从而消除了对于单独的板的需要。
图7示出了根据本发明实施例的诊断泄漏检测器是否运行的方法。首先，打开阀门（步骤700）。传感器检测流过打开阀门的流体的打开阀门标记图（步骤702）。泄漏检测器检索存储的打开阀门参考标记图（步骤704）并且将所测量的打开阀门标记图与存储的打开阀门标记图进行比较（706）。如果所测量的打开阀门标记图和存储的打开阀门（参考）标记图之间的差超过预定限度，则产生表示泄漏检测器问题的报警（步骤708）。

图8是根据本发明实施例的诊断阀门故障方法的简化流程图。泄漏检测器测量阀门的声标记图（步骤800）。泄漏检测器从适用于监测阀门位置的例如阀门杆位置传感器、控制电路或其他元件检索阀门位置信息（步骤802）。泄漏检测器测试阀门位置信息，以查看阀门是否关闭（步骤804）。如果阀门是关闭的，泄漏检测器将所测量的阀门标记图与存储的“关闭”位置处的参考标记图进行比较（步骤806）。如果所测量的阀门标记图表示阀门是关闭的（步骤808），则阀门是关闭的，并且泄漏检测器继续监测所述阀门（块810）。如果所测量的标记图与关闭位置处的参考标记图不匹配（步骤808），则阀门没有关闭，并且产生表示泄漏阀门的报警（步骤812）。

如果阀门没有关闭（步骤804），将测量的阀门的声标记图与所检索阀门位置处的所存储参考标记图进行比较（步骤814）。如果所测量的标记图与阀门位置处的所存储参考标记图匹配（步骤816），泄漏检测器继续监测所述阀门（步骤810）。如果所测量的标记图与阀门位置处的所存储参考标记图不匹配（步骤816），泄漏检测器产生表示阀门定位器存在问题的报警（步骤818）。

在该示例中，由定位器或控制器电路监测阀门位置，因此声泄漏检测器适用于提供泄漏阀门的诊断和阀门位置的辅助确认。如果所述定位器没有正确地运行，则泄漏检测器不能够将所测量的信号与所希望阀门位置处的参考信号相匹配，会产生阀门故障（定位器故障）警报。

图9是基于所测量的声信号来估计泄漏的泄漏阀门诊断方法的简化流程图。通常，当阀门从完全打开调节到完全关闭位置时，监测正确运行的阀门，并且将与阀门的调节相关联的声信号存储在存储器中，作为
参考图案。如这里所使用的，短语“正确运行”指的是当阀门完全关闭时实现了紧密关闭。在操作期间，泄漏检测器监测阀门控制信号（步骤 900）。在接收到阀门调节控制信号时，当将所述阀门从第一位置调节到第二位置时，泄漏检测器监测所述阀门的变化的声图案（步骤 902）。所述泄漏检测器将所测量的声图案与所存储的参考图案进行比较（步骤 904）。如果所述图案匹配（步骤 906），则所述阀门正确运行，并且所述泄漏检测器继续监测所述阀门（步骤 908）。

如果所述图案不匹配（步骤 906），泄漏检测器识别所测量的声图案中与第二阀门位置相对应的终点（步骤 910）。所述泄漏检测器计算所识别的终点和所存储的参考图案中与第二阀门位置相对应的点之间的距离（步骤 912）。距离计算是在所测量的声图案中已识别的终点与所存储的声图案中的点相比较时其间的差别的测量。在一个实施例中，所述距离是作为一组变量的平方差之和的平方根几里德距离。然后，所述泄漏检测器基于所述终点来估计泄漏量或阀门的故障程度（步骤 914）。更具体地，泄漏检测器适用于基于所计算的距离来估计泄漏量和阀门的故障程度。最后，泄漏检测器 914 产生表示阀门故障并且表示泄漏量或阀门故障程度的警报（步骤 916）。

通常，在终点和参考图案中的所希望点之间的计算距离可以提供故障程度或泄漏程度的表示。在一个实施例中，所述距离（D）根据以下线性等式提供对于泄漏程度的表示：

\[ E = kD \]

其中 E 是泄漏或故障的程度，D 是计算的距离，k 是标量（scalar）。在该实施例中，标量（k）可以包括与通过所述系统的流体流速相关联的因子。

在批量过程中，泄漏量或故障程度可以提供是否可以补救所述批次或是否必须丢弃所述批次的表示。此外，泄漏或故障程度表示与参考样式的背离，可以将其用于预测对于阀门的污垢、侵蚀或损坏程度，以便警告操作者在开始新的批次之前检查阀门，以便防止不希望的阀门故障。

尽管已经参考优选地实施例描述了本发明，但本领域普通技术人员应当理解，在不脱离本发明的精神和范围的情况下，可以对这些实施例
进行形式和细节上的多种改变。
图 3
图 7

将阀门打开到完全打开的位置

测量流过打开阀门的流体的打开阀门标记图

检索打开阀门的所存储参考标记图

将所测量的打开阀门标记图与所存储的打开阀门标记图进行比较

如果所测量的打开阀门标记图和所存储的打开阀门（参考）标记图之间的差超过预定限度，产生表示泄漏检测器问题的警报
图 8

步骤 800：测量阀门的声标图

步骤 802：检索阀门位置信息

步骤 804：阀门关闭？

步骤 806：在将所测量的标记图与关闭位置处的所存储的参考标记图进行比较

步骤 808：测量表示关闭？

步骤 810：继续监测阀门

步骤 812：产生表示泄漏阀门的警报

步骤 814：将所测量的标记图与阀门位置处的所存储的参考标记图进行比较

步骤 816：匹配？

步骤 818：产生表示阀门定位问题的警报
图 9