



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101946302 A

(43) 申请公布日 2011.01.12

(21) 申请号 200980105096.5

代理人 徐金国 钟强

(22) 申请日 2009.02.04

(51) Int. Cl.

(30) 优先权数据

H01L 21/00 (2006.01)

12/032, 475 2008.02.15 US

H01L 21/02 (2006.01)

H01L 21/324 (2006.01)

(85) PCT申请进入国家阶段日

2010.08.13

(86) PCT申请的申请数据

PCT/US2009/033102 2009.02.04

(87) PCT申请的公布数据

W02009/102600 EN 2009.08.20

(71) 申请人 应用材料股份有限公司

地址 美国加利福尼亚州

(72) 发明人 布莱克·凯尔梅尔

罗伯特·C·麦金托什

戴维·D·L·拉马尼亞克

亚历山大·N·勒纳

阿布拉什·J·马约尔

约瑟夫·尤多夫斯凯

(74) 专利代理机构 北京律诚同业知识产权代理

有限公司 11006

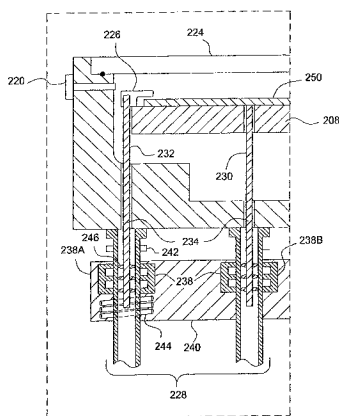
权利要求书 1 页 说明书 7 页 附图 9 页

(54) 发明名称

毫秒退火 (DSA) 的边缘保护

(57) 摘要

本发明提供一种对一基板进行热处理的方法与设备。基板设置在一处理腔室中，而处理腔室配置成通过将电磁能导引朝向基板的表面而进行热处理。提供有一能量阻挡器以阻挡导引朝向基板的能量的至少一部分。阻挡器防止了当入射能量接近基板边缘时所产生的热应力对基板的损害。



1. 一种用于在一处理腔室中处理一基板的设备,包括:
—基板支撑件,配置成定位一基板以进行处理;
—能量源,配置成将一电磁能导引朝向该基板支撑件;以及
一个或多个能量阻挡器,在该基板的中央部分暴露于该电磁能的同时,所述一个或多个能量阻挡器配置成阻挡至少一部分的该电磁能到达该基板的周围部分。
2. 如权利要求 1 所述的设备,其中所述能量阻挡器的至少其中一个为一阴影环。
3. 如权利要求 2 所述的设备,其中该阴影环包括用于与一升举构件接合的一个或多个凸出部。
4. 如权利要求 3 所述的设备,其中所述凸出部的至少其中一个具有用于与一升举构件接合的一个或多个凹部。
5. 如权利要求 2 所述的设备,其中该阴影环包括用于与该基板支撑件上的销紧配的一个或多个凹部。
6. 如权利要求 2 所述的设备,其中该阴影环的一部分延伸于该基板支撑件上方,并与该基板支撑件分隔开。
7. 如权利要求 2 所述的设备,其中该阴影环包括用于与该基板支撑件上的一个或多个凹部紧配的一个或多个销。
8. 如权利要求 2 所述的设备,其中该基板支撑件为一边缘环。
9. 如权利要求 3 所述的设备,其中该升举构件包括配置成与所述凸出部接合的一个或多个升举销。
10. 如权利要求 1 所述的设备,其中所述能量阻挡器的至少其中一个支撑在该基板支撑件上。
11. 一种在一处理腔室中处理一基板的方法,包括:
使用一基板支撑件将该基板定位在该处理腔室中;
将一电磁能导引朝向该基板的至少一部分;以及
当将该基板的中央暴露于该电磁能时,阻挡该电磁能的至少一部分照射在该基板的边缘。
12. 如权利要求 11 所述的方法,其中该阻挡该电磁能的至少一部分的步骤包括将一个或多个能量阻挡器设置在邻近该基板处。
13. 如权利要求 12 所述的方法,其中该将该基板定位在该处理腔室中的步骤包括将该基板支撑件与该一个或多个能量阻挡器接合。
14. 如权利要求 13 所述的方法,其中该将该基板支撑件与该一个或多个能量阻挡器接合的步骤包括升高该基板支撑件以接触该能量阻挡器,并升举该能量阻挡器。
15. 如权利要求 12 所述的方法,其中该将一个或多个能量阻挡器设置在邻近该基板处的步骤包括使用对准点将该能量阻挡器与该基板支撑件对准。

毫秒退火 (DSA) 的边缘保护

技术领域

[0001] 本发明的实施例一般地涉及一种用于制造半导体器件的设备及方法。更特别地，本发明针对一种用于对基板进行热处理的设备及方法。

背景技术

[0002] 集成电路 (IC) 市场对于较大的存储容量、较快的切换速度以及较小的特征结构 (feature) 尺寸有持续的需求。业界解决这些需求的主要步骤之一是将在大型熔炉中进行硅基板的批处理改变为在小型腔室中进行单基板处理。

[0003] 在单基板处理过程中，通常将基板加热至高温以允许在基板的部分所界定的多个 IC 器件中进行多种化学及物理反应。特别值得注意的是，IC 器件的较佳电性效能需要对注入区域进行退火。退火会将先前变成非晶的基板区域重新改造为结晶结构，并且通过将掺杂剂的原子并入基板的结晶晶格而活化掺杂剂。例如退火的热处理需要在短时间内提供相对大量的热能至基板，并且接着快速冷却基板以终止热处理。目前所使用的热处理实例包括快速热处理 (RTP) 及脉冲式退火 (impulse annealing) (尖峰式退火 ;spike annealing)。即使 IC 器件仅存在于硅基板的顶部几微米处，传统的 RTP 处理仍加热整个基板。此限制了一个处理可以加热与冷却基板的速度。再者，一旦整个基板处于升高的温度，热反而会消散至周围空间或结构中。因此，目前最先进的 RTP 系统努力以达到 $400^{\circ}\text{C}/\text{s}$ 的升温速率以及 $150^{\circ}\text{C}/\text{s}$ 的降温速率。尽管 RTP 与尖峰式退火处理被广泛的使用，但目前的技术并不理想，因为其在热处理过程中，基板的升温速率过于缓慢，而使基板暴露于高温过长的时间。此热预算 (thermal budget) 的问题随着基板尺寸增大、切换速度加快及 / 或特征结构尺寸减少而变得更为严重。

[0004] 为了解决在传统 RTP 处理中所出现的部分问题，已使用多种扫描激光退火技术以对基板表面进行退火。一般来说，当基板相对于输送至基板表面上的小区域的能量而移动或被扫描时，这些技术会将恒定的能通量传送至这些小区域。由于严格的均匀性需求，以及使得跨越基板表面的扫描区域的重叠的最小化的复杂性，这些类型的处理对于基板表面上形成的接点层 (contact level) 器件进行热处理是无效率的。

[0005] 已发展出动态表面退火 (DSA) 技术而对基板表面的有限区域进行退火，以提供基板表面上的良好界定的退火及 / 或再熔化区域。一般来说，在这种激光退火处理过程中，基板表面上的各个区域会顺序暴露于输送自激光的期望量的能量，以导致优先加热基板的期望区域。这些技术优于的将激光能量扫掠跨越基板表面的传统处理，这是因为相邻扫描区域之间的重叠严格受限于晶粒 (die) 之间的未使用空间或是切割线 (kurf line)，因而造成跨越基板的期望区域的均匀退火。

[0006] DSA 技术的一个缺点在于针对基板表面的一部分的退火会使得退火部分与未退火部分之间的界面区域在退火期间受到高热应力，这是因为温差高达 500°C 。在大多数例子中，这些热应力缓和是由于来自退火区域的热传导至基板的未退火区域。然而，随着退火处理进行至基板的边缘，因为接近边缘的缘故而使得热吸收基板区域的有效性降低，则热应

力会导致基板的物理性变形或破裂。图 1 图示欲对接近基板 100 边缘 104 的部分 102 进行退火的退火处理。由源 108 所发射出的电磁能 106 加热该部分 102，而边缘部分 110 仍然处于未加热状态。由于边缘部分 110 的相对小的热吸收能力，所以在退火部分 102 与边缘部分 110 之间的界面区域产生了高热应力。高热应力通常通过接近基板 100 边缘 104 的边缘部分 110 中的变形或破裂而缓和。因此需要一种能够对基板所有期望区域进行退火，且不会伤害到基板的热处理设备及方法。

发明内容

[0007] 本发明的实施例提供一种用于在一处理腔室中处理一基板的设备。该设备包括：一基板支撑件，配置成定位一基板以进行处理；一能量源，配置成将一电磁能导引朝向该基板支撑件；以及一个或多个能量阻挡器，配置成阻挡至少一部分的电磁能。

[0008] 本发明的其它实施例提供一种在一处理腔室中处理一基板的方法。该方法包括：使用一基板支撑件将该基板定位在该处理腔室中；将一电磁能导引朝向该基板的至少一部分；以及阻挡该电磁能的至少一部分照射在该基板。

附图说明

[0009] 为让本发明的上述特征更明显易懂，可配合参考实施例说明，其部分图示在附图中。需注意的是，虽然附图仅示出本发明的特定实施例，但其并非用以限定本发明的精神与范围，本发明可以允许其他等效实施例。

[0010] 图 1 是执行基板的热处理的热处理设备的现有技术代表图。

[0011] 图 2 是根据本发明的一个实施例的设备的剖面视图。

[0012] 图 2A 是图 2 的设备的一部分的详细视图。

[0013] 图 3 是根据本发明的一个实施例的设备的顶视图。

[0014] 图 3A 是图 3 的设备的一部分的详细视图。

[0015] 图 3B 是图 3 的设备的另一部分的详细视图。

[0016] 图 4A 是根据本发明的一个实施例的设备的剖面视图。

[0017] 图 4B 是根据本发明的一个实施例的设备的另一剖面视图。

[0018] 图 5 是根据本发明的另一实施例的设备的立体视图。

[0019] 图 6 是根据本发明的另一实施例的设备的剖面视图。

具体实施方式

[0020] 本发明的实施例提供一种对基板进行热处理的设备及方法。在配置以进行包含将电磁能导引朝向基板表面的至少一部分的热处理的处理腔室中，设置有一装置以阻挡至少一部分的电磁能到达基板。该装置被配置成允许借助任意几个装置插入及移除基板，并且能够抵抗基板处理过程中的环境。

[0021] 图 2 为根据本发明的一个实施例的热处理腔室 200 的剖面视图。腔室 200 的特征在于壁 202、底板 204 及顶部部分 206，而壁 202、底板 204 及顶部部分 206 配合地界定出一处理腔室。处理腔室包含一基板支撑件 208，以将基板定位在腔室中。基板支撑件 208 包括导管部分 210，而导管部分 210 穿过底板 204，以将多种处理介质运送至基板支撑件，及自基

板支撑件运送出。导管部分 210 包括通道 212, 以通过开口 214 而运送处理介质至基板支撑件 208 的表面。导管部分 210 还可包括通道 216, 用以运送热控制介质至基板支撑件 208 内部的管道, 借以加热或冷却基板支撑件 208。为了说明的目的, 所示的基板 250 设置在基板支撑件 208 上。

[0022] 基板可以经过入口 218 而导引进入腔室 200, 且如果需要的话, 入口 218 可借助门(图中未示)而被密封。处理气体可以经由入口 220 而导引进入处理腔室内, 并且可通过开口 222 或是通过其它适合导管而排出。在一些实施例中, 举例来说, 通过基板支撑件 208 中的导管而将处理气体排出是有利的。在其它实施例中, 可通过基板支撑件 208 中的导管(图中未示)而将气体提供至设置在基板支撑件 208 上的基板的背面。这种气体可用于处于高真空下的基板处理的热控制。热控制气体通常不同于处理气体。

[0023] 腔室 200 通常与用于将电磁能导引朝向设置在腔室 200 中的基板的源(图中未示)并列设置。电磁能通过设置在顶部部分 206 中的窗 224 而允许进入处理腔室, 且窗 224 为石英或其它适合材料, 用于在传送电磁能的同时也可承受处理环境。腔室 200 还包括一能量阻挡器 226, 其配置成阻挡来自源的电磁能的至少一部分朝向基板支撑件 208。

[0024] 腔室 200 还包括一升举销(lift pin)组件 228, 其用于操作设备内部的能量阻挡器以及基板。在一个实施例中, 升举销组件 228 包括用于操作基板 250 的多个升举销 230, 以及用于操作能量阻挡器 226 的多个升举销 232。升举销可以通过多个通道 234 而进入腔室 200。

[0025] 图 2A 为部分腔室 200 的详细视图。可看到窗 224、能量阻挡器 226 及入口 220, 且详细示出升举销组件 228。升举销 230、232 通过导引管 236 导引, 以确保升举销 230、232 的适当对准。在一个实施例中, 升举销 230、232 围绕有梭动机构(shuttle)246, 而梭动机构 246 接触导引管 236 的内侧以维持升举销 230、232 与导引管 236 的对准。梭动机构 246 可以为任何坚硬的材料, 但较佳具有低摩擦力表面以碰撞导引管表面。在一个实施例中, 梭动机构 246 为具有塑料衬套(图中未示)的铁素体不锈钢, 以接触导引管 236。在一些实施例中, 升举销 230、232 可通过致动器轴环(collar)238 而操作, 而轴环 238 通过梭动机构 246 而磁性地耦接至升举销 230、232, 如图 2A 所示。致动器轴环 238 配置成相对于导引管 236 而朝纵向方向移动, 以视需要而延伸并缩回升举销 230、232。致动器臂使致动器轴环 238 沿着导引管 236 移动, 以延伸并缩回升举销。在本实施例中, 单一致动器臂 240 操作升举销 230、232, 但视需要也可使用多个致动器臂。升举销 232 延伸进入腔室 200 受限于止挡件 242。可如图 2A 所示提供有导引管弹簧 244, 以允许在升举销 230 已被止挡件 242 缩短之后, 致动器臂 240 仍持续朝向腔室 200 移动。以此方式, 在使用单一致动器臂 240 以移动升举销 230、232 时, 可在止挡住升举销 232 之后, 升举销 230 仍持续移动。在本实施例中, 升举销 232 比升举销 230 更长, 因此, 在升举销 230 将基板 250 升举离开基板支撑件 208 之前, 允许升举销 232 将能量阻挡器 226 升举起。

[0026] 能量阻挡器 226 配置成阻挡通过窗 224 而导引朝向基板 250 的一部分电磁能。如下面将详细描述的, 能量阻挡器 226 可经配置而使得其一部分支撑在基板支撑件 208 上, 而另一部分则延伸于一部分的基板支撑件 208 上方。在一些实施例中, 能量阻挡器 226 在设置于基板支撑件 208 上的基板的边缘上方投射一阴影。能量阻挡器 226 可因此被称为阴影环(shadow ring)或边缘环。升举销可通过与凹槽紧配而操作能量阻挡器 226。

[0027] 在操作过程中,升举销 232 延伸进入处理腔室中,并升举能量阻挡器 226 而使其在基板支撑件 208 上方并与基板支撑件 208 相距一足够距离,以允许在操作设置在基板支撑件 208 上的基板 250 时,不会接触到能量阻挡器 226。升举销 230 延伸进入处理腔室,以在基板支撑件 208 上方升举基板 250,且允许基板搬运构件(图中未示)经过入口 218(图 2)而进入处理腔室,并取得基板。当致动器 240 使升举销 230、232 往上移动时,致动器轴环 238A 会碰撞止挡件 242。致动器臂 240 持续移动,并在致动器轴环 238B 持续将升举销 230 往上移动的同时,使导引管弹簧 244 压抵致动器轴环 238A。当基板搬运构件延伸进入处理腔室时,致动器臂 240 使升举销 230 缩回,直到导引管弹簧 244 处于完全延伸状态为止,并接着使升举销 230、232 两者均缩回,直到基板 250 与能量阻挡器 226 支撑在基板支撑件 208 上为止。在本实施例中,因具有单一致动器 240,故升举销 230、232 一同延伸并缩回。在具有多个致动器的实施例中,当基板支撑件 208 上并未设置有基板时,升举销 232 可以仍然为延伸状态。当通过搬运构件而将基板提供至处理腔室中时,升举销 230 接着延伸以升举在搬运构件上方的基板,并允许搬运构件通过入口 218(图 2)从处理腔室而缩回。升举销 230 可接着缩回,以将基板设置在基板支撑件 208 上。升举销 232 可接着缩回以将能量阻挡器 226 设置在处理位置。

[0028] 为了从腔室移除基板,反向操作升举销 230、232。在单一致动器的实施例中,升举销 230、232 延伸进入处理腔室。升举销 232 首先与能量阻挡器 226 接合,并将其抬高至基板支撑件 208 上方。在短时间之后,升举销 230 与基板 250 接合,并通过操作升举销 230、232 而使能量阻挡器 226 与基板 250 上升至基板支撑件 208 上方。当致动器轴环 238A 触及止挡件 242,升举销 232 停止上升,而在致动器臂 240 持续往上移动时,导引管弹簧 244 压缩。当致动器臂 240 持续往上移动时,升举销 230 持续移动,而同时升举销 232 系保持不动。因此,由升举销 232 所支撑的基板 250 会接近能量阻挡器 226。当轴环 238B 到达导引管 236 的上方末端,则致动器臂 240 与升举销 230 停止移动。基板搬运设备会接着延伸进入处理腔室。致动器臂会接着下降,以使基板 250 下降至基板搬运设备上,而自腔室移除。在多致动器的实施例中,当基板经操作而由基板支撑件 208 移至基板搬运设备时,以及当操作新的基板至基板支撑件 208 上时,升举销 232 可仍然为完全延伸状态。

[0029] 图 3 为根据本发明的一个实施例的设备的顶视图。图 3 示出如上所述的能量阻挡器 300 的一个实施例。在一些实施例中,能量阻挡器 300 为辐射阻挡器。在本实施例中,能量阻挡器 300 为一个环,且形状为环状,并形成为单一物件而配置成阻挡部分导引朝向基板支撑件 208 的能量。在一些实施例中,能量阻挡器 300 为不透明的,而在其它实施例中,能量阻挡器 300 针对用于基板退火的电磁能的部分频率为部分可穿透的,并且阻挡住其它频率。在本实施例中,基板支撑件 208 的特征在于开口 302 允许升举销 230(图 2 及图 2A)由配置于基板支撑件 208 下方而转为操作设置在基板支撑件 208 上的基板。在本实施例中,能量阻挡器 300 的特征为用于与升举销 232(图 2 及图 2A)紧配的凸出部 304(tab)。升举销移动能量阻挡器 300 以允许基板在处理腔室内部的转移。能量阻挡器 300 的特征还在于用于使能量阻挡器 300 与基板支撑件 208 对准的对准点 306。

[0030] 图 3A 为图 3 的设备的一部分的详细视图。图中示出一部分的能量阻挡器 300,其中可见升举销凸出部 304 以及对准点 306。图中还可见基板支撑件 208 以及其中的开口 302,而图中所示的升举销 230 处于延伸位置。所示的升举销 232 还处于其延伸位置而与凸出部

304 紧配。在本实施例中，升举销 232 通过凹部 310 而与凸出部 304 紧配。在本实施例中，升举销与凹部具有圆形剖面形状，但在其它实施例中，其具有其它形状，例如方形、矩形、三角形、椭圆形及类似形状。另外，虽然图 3 的实施例的特征为针对三个升举销而有三个凸出部，但只要能量阻挡器可以被适当地操作，则可使用任何数量的升举销。在本实施例中，对准点 306 为一由能量阻挡器 300 往下突出的锥形销，并且与凹口 312 紧配。由能量阻挡器 300 上方看来，对准点 306 看起来像是在能量阻挡器 300 的上表面中的凹部。可使用设计以确保能量阻挡器 300 与基板支撑件 208 对准的对准点 306 的任何配置与数量。举例来说，对准销可以设置在基板支撑件 208 上，并向上对准形成在能量阻挡器 300 中的凹部。能量阻挡器 300 与基板支撑件 208 的对准确保保护设置在基板支撑件 208 上的基板的期望部位不受电磁辐射的影响。

[0031] 在图 3A 所示的实施例中，凹口 312 与凹陷部 314 对准，以允许升举销 232 自由地移动通过基板支撑件 208，并与凸出部 304 中的凹部 310 接合。图 3B 显示另一实施例，其中对准点 306 远离凹陷部 314 设置。在图 3A 及图 3B 所示的实施例中，能量阻挡器 300 具有圆形的或是形成斜面的边缘 316。对准点 306 在能量阻挡器 300 的上表面也具有圆形的或是形成斜面的边缘 318。在上述两个实施例中，所示的对准点 306 的边缘 318 实质正切于能量阻挡器 300 的圆形的或是形成斜面的边缘 316 的内部末端。然而，其它实施例可包括位于其它合宜位置的对准特征结构。针对在图中示出的两个实施例，对准点 306 位于能量阻挡器 300 的内部边缘与外部边缘之间的约略中途位置，或是实质正切于内部边缘。

[0032] 图 4A 为根据本发明的一个实施例的设备的剖面视图。在所示的实施例中，能量阻挡器 300 相对于基板支撑件 208 而呈一分隔配置。如上所述，升举销 232 与凸出部 304 的凹部 310 紧配。在本实施例中所示出的对准点 306 为一截头锥状 (frustroconical) 销 406，其由能量阻挡器 300 往下突出，以与凹口 312 紧配，且在能量阻挡器 300 的上表面不具有相应的凹部。在操作过程中，本实施例的能量阻挡器配置成在处理过程中支撑在基板支撑件 208 上。能量阻挡器 300 的特征在于切除部分 408，其设计成在当能量阻挡器 300 支撑在基板支撑件 208 上时，保持与基板支撑件 208 之间的分隔关系。切除部分 408 的尺寸设计在处理中可使得延伸部 410 延伸在设置于基板支撑件 208 上的基板的一部分上方。延伸部 410 因此在支撑于基板支撑件 208 上的一部分的基板上方产生一阴影，因而预防电磁能照射在太靠近基板的边缘处。以此方式，具有延伸部 410 的能量阻挡器 300 保护设置在基板支撑件 208 上的基板的边缘不会因为处理过程中的极度热应力而变形或损害。能量阻挡器 300 因此有时被称为阴影环或是边缘环。图 4B 示出另一实施例，如图 3B 所示，其中凹口 312 并不与凹陷部 314 对准。

[0033] 在图 4A 所示的实施例中，能量阻挡器 300 在其最厚位置处的厚度高达约 5 毫米 (mm)。切除部分 408 可减少厚度高达约 80%，因而造成延伸部 410 的厚度小于约 3mm。延伸部 410 可在基板上产生一阴影，而此阴影由基板边缘约 3mm。在处理过程中，延伸部 410 与支撑在基板支撑件 208 上的基板之间的空隙小于约 2mm。能量阻挡器 300 可以由任何能够承受处理环境的材料制成，但较佳由氧化铝 (Al_xO_y ，其中 y/x 的比率为约 1.3 ~ 约 1.7)、氮化铝 (AlN)、石英 (二氧化硅; SiO₂) 或碳化硅 (SiC) 制成，而最佳由氧化铝制成。这些材料可用于使得能量阻挡器为不透明，或是使能量阻挡器能传送入射在其上的部分或所有电磁能。

[0034] 图 5 示出本发明的另一实施例。处理腔室的下方部分 500 为可见的。图中示出能量阻挡器 502 设置在基板支撑表面 504 的上方。基板支撑表面 504 的特征为孔洞 516，其用于将处理介质输送至支撑表面 504 上的基板的部分。能量阻挡器 502 的特征为从能量阻挡器 502 的外部边缘延伸出的多个凸出部 506。在本实施例中，能量阻挡器 502 为一个环，且形状为环状，并形成为单一物件而配置以阻挡电磁能到达设置在支撑表面 504 上的基板的至少一部分。能量阻挡器 502 可以为一阴影环或边缘环。能量阻挡器 502 还具有特征为多个对准点 508，其配置成在能量阻挡器 502 中的孔洞，以与设置在腔室下方部分 500 的销 510 紧配。在本实施例中，能量阻挡器 502 通过升举臂 512 来操作，而其中升举臂 512 延伸于多个凸出部 506 的下方。升举臂 512 藉由升举销 514 而致动，且升举销 514 使升举臂 512 在垂直方向上移动，而使得升举臂 512 接触凸出部 506，并由此升举能量阻挡器 502。在本实施例中，能量阻挡器 502 可包括能够阻挡期望能量并承受处理环境的任何材料。部分较佳的材料在上文已讨论。能量阻挡器 502 可以为不透明的，或是可以传送入射在其上的部分或所有电磁能。

[0035] 可预期本发明的其它实施例，虽然其并未图示在附图中。如上所述的环状能量阻挡器可以由两个或多个可分离的 (detachable) 部件所形成，而这些部件可以在处理循环的过程中的方便时间点耦合与去耦合。举例来说，两个或多个环部件可以耦接以形成用于处理腔室的辐射阻挡器。在处理过程中，环部件支撑在基板支撑件上，以阻挡电磁能到达设置在支撑件上的基板的至少一部分。当基板插入处理腔室中或由处理腔室取出时，环部件可以垂直地或横向地缩回，以允许取得基板。举例来说，三个环部件可以各自耦接至一缩回器 (retractor)，以横向地移动各个环部件一固定的距离，以提供允许基板升举到基板支撑件上方的一空隙。

[0036] 图 6 示出本发明的另一实施例。由图中可见基板支撑件 600 具有能量阻挡器 602。在本实施例中提供有支撑环 604，其在能量阻挡器 602 不与基板支撑件 600 接触时用于限制住能量阻挡器 602。当能量阻挡器 602 不与支撑环 604 接触时，则能量阻挡器 602 支撑在基板支撑件 600 上。可以借助基板支撑件 600 上的销 606 而达到对准，而销 606 配置成与能量阻挡器 602 中的凹部 608 紧配。在本实施例中，图中所示的销 606 为截头锥状延伸部，其从基板支撑件 600 突出，并配置成插入具有相似形状的凹部 608。然而，在其它实施例中，销 606 与凹部 608 可具有合宜的形状，例如圆形、方形、三角形，及其类似形状。

[0037] 在操作过程中，图 6 的设备的功能是在处理过程中被动地将能量阻挡器 602 设置在基板支撑件 600 上。基板支撑件 600 在本实施例中一般为可移动的，并在处理腔室中升高与下降，以利于基板的插入及取出。当基板设置在基板支撑件 600 上时，其升高至处理位置。当基板支撑件 600 升起时，销 606 与凹部 608 接触并紧配，而将能量阻挡器 602 从支撑环 604 举起。能量阻挡器 602 的延伸部 610 藉由切除部分 612 而延伸在设置于支撑件 600 上的基板的一部分上方，并阻挡一部分的电磁能导引朝向基板。在部分实施例中，能量阻挡器 602 可以为阴影环或边缘环。在处理之后，基板支撑件 600 下降至基板传输位置。能量阻挡器 602 支撑在支撑环 604 上，并与支撑件 600 脱离，因而产生供取出基板的空间。

[0038] 此处所述的能量阻挡器还可用于保护量测装置而使其在处理腔室中不会受到不期望的辐射的影响。装置通常配置在处理腔室内部，以在处理期间量测多种参数。在许多实例中，这些装置易受到电磁辐射的影响，并且会受到直接由能量源入射的能量的破坏或

产生误差。如本发明所述的能量阻挡器可用于防止来自源的能量直接照射至量测装置。举例来说,在一些实施例中,诸如高温计的温度量测装置可以设置在处理腔室内部,并通过感测基板所发射出的电磁能量而量测基板的温度。若来自源的能量直接照射至该些装置,则这些装置会变得不精准。如上所述的辐射阻挡器可阻挡住可能直接照射在装置上的至少一部分的电磁能。

[0039] 尽管上文公开了本发明的一些实施例,但是在不脱离本发明的基本范围内,可以设计本发明的其他或更多实施例,并且本发明的范围由权利要求确定。

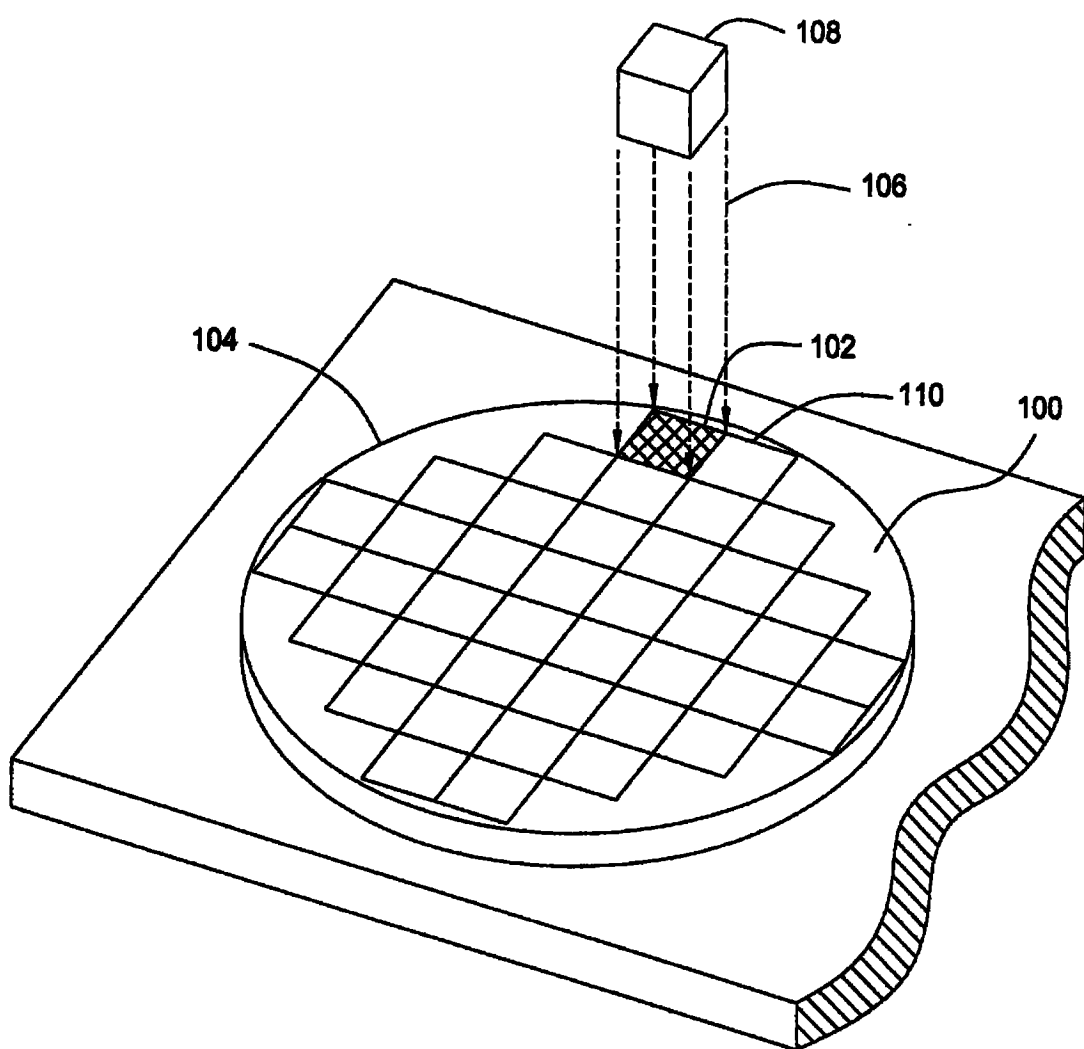


图 1

(现有技术)

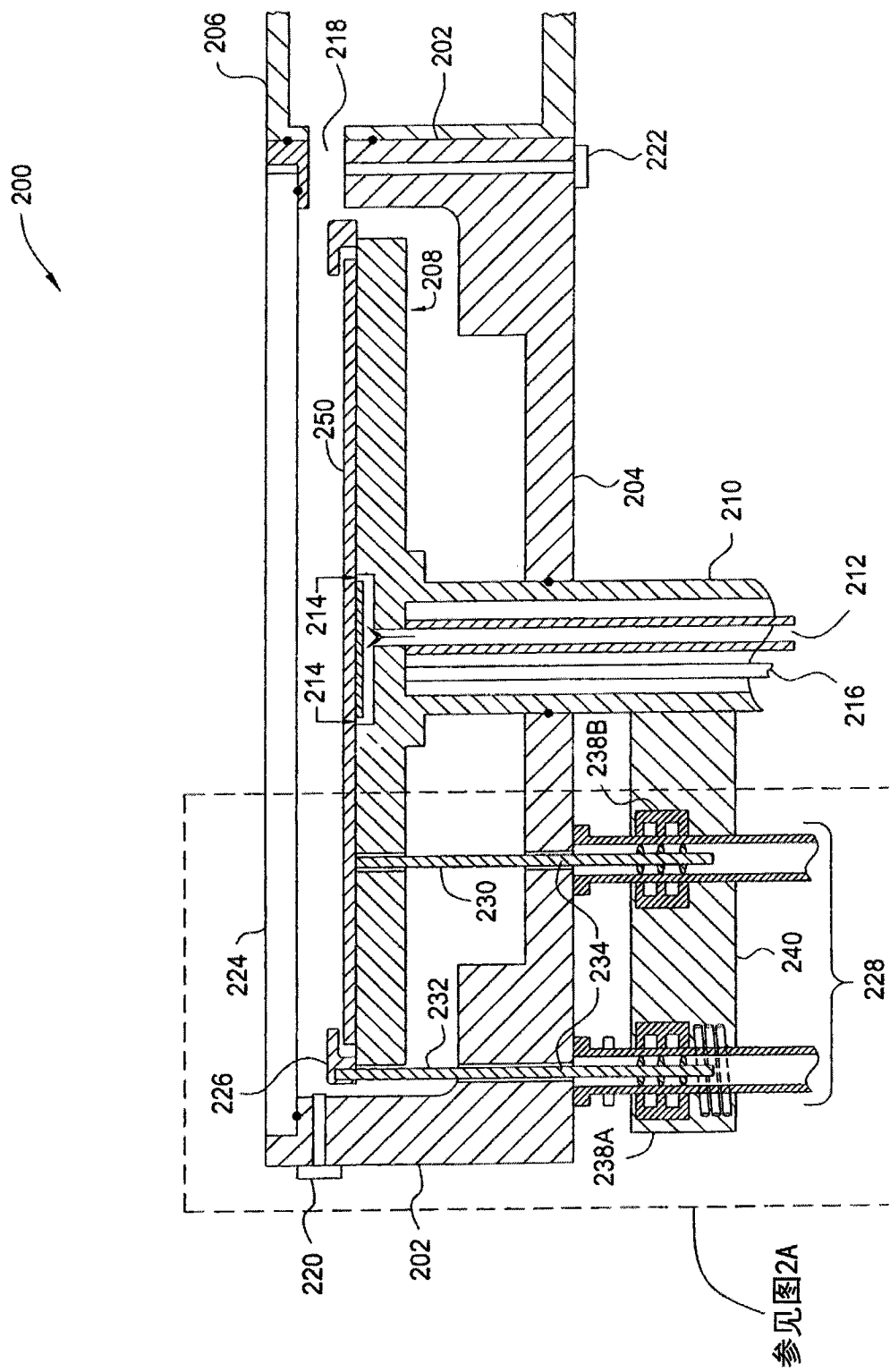


图 2

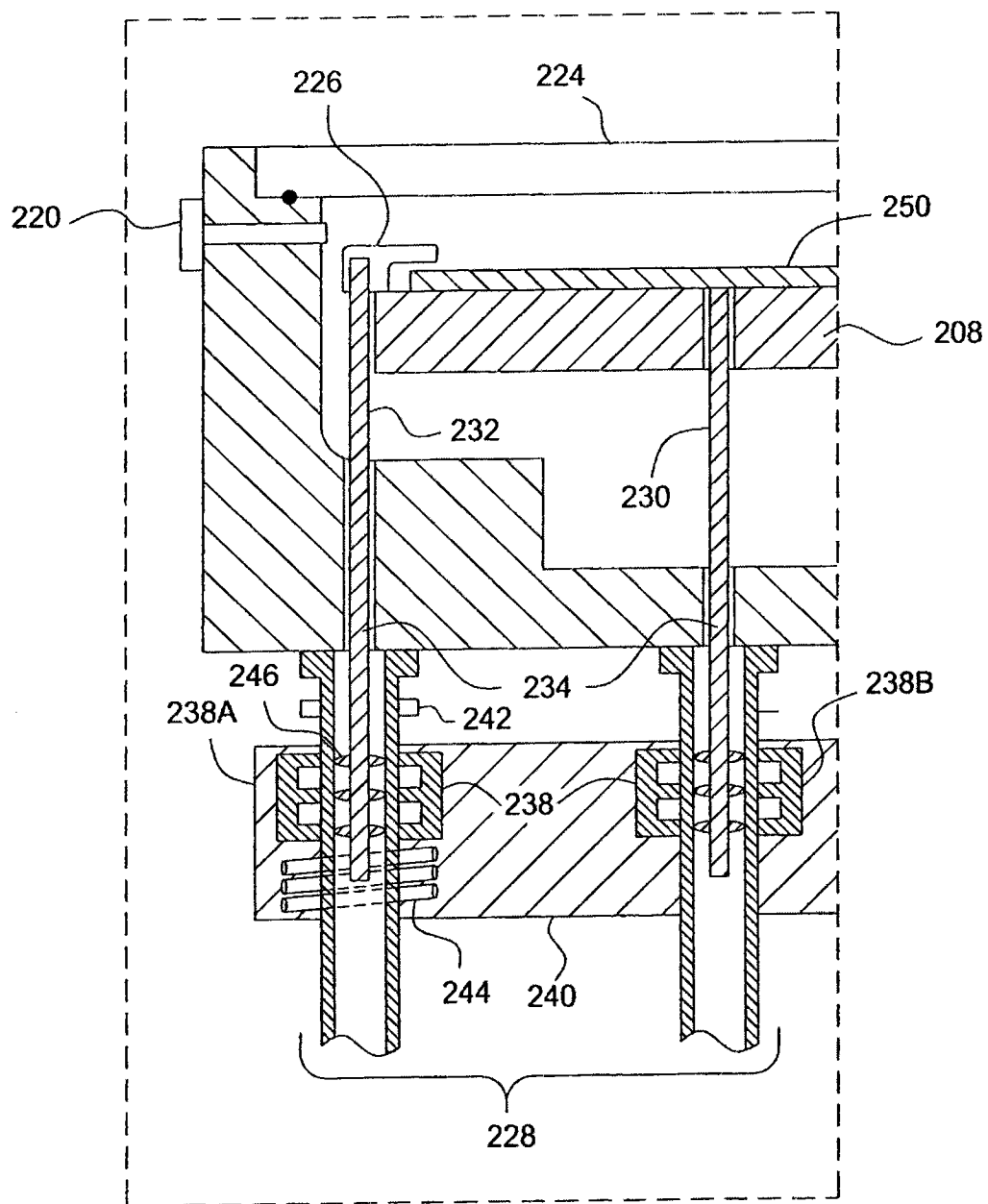


图 2A

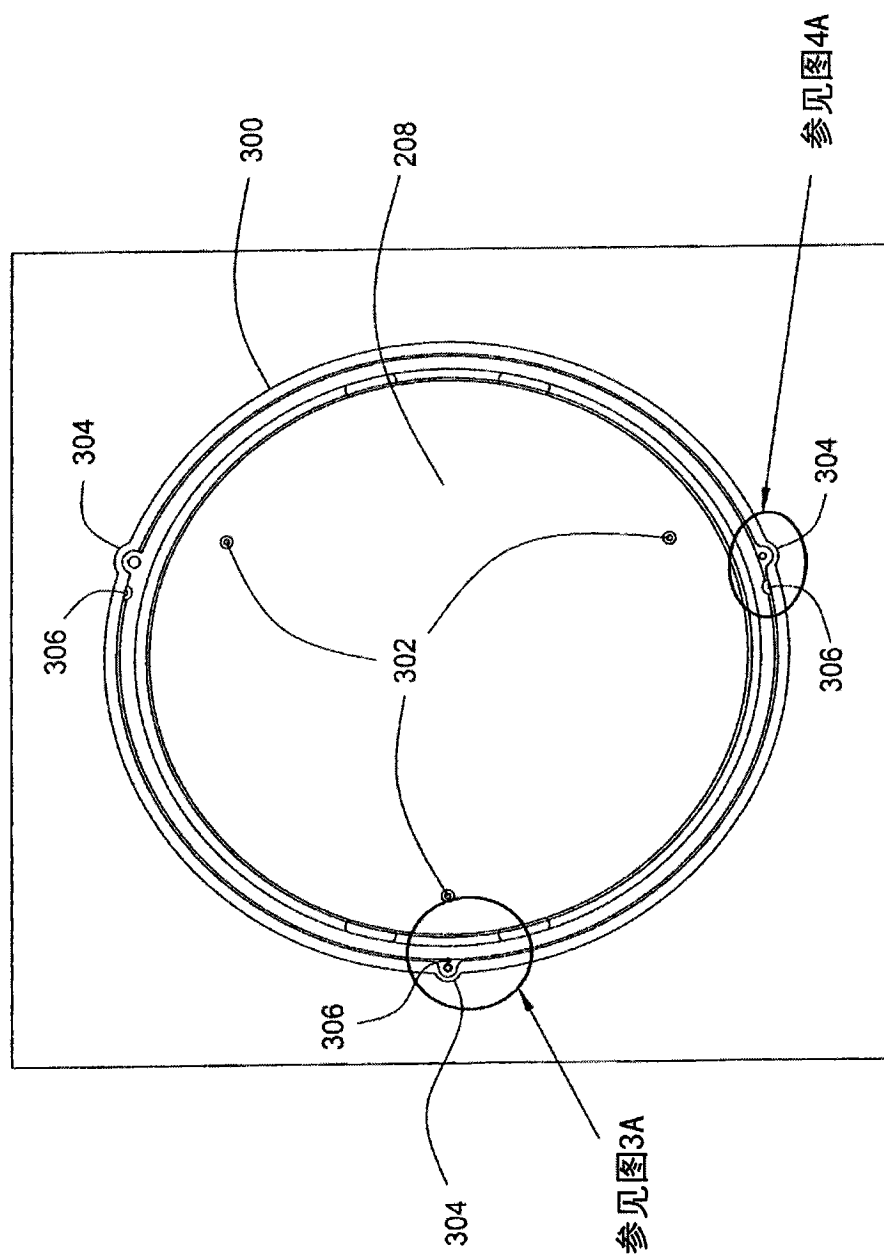


图 3

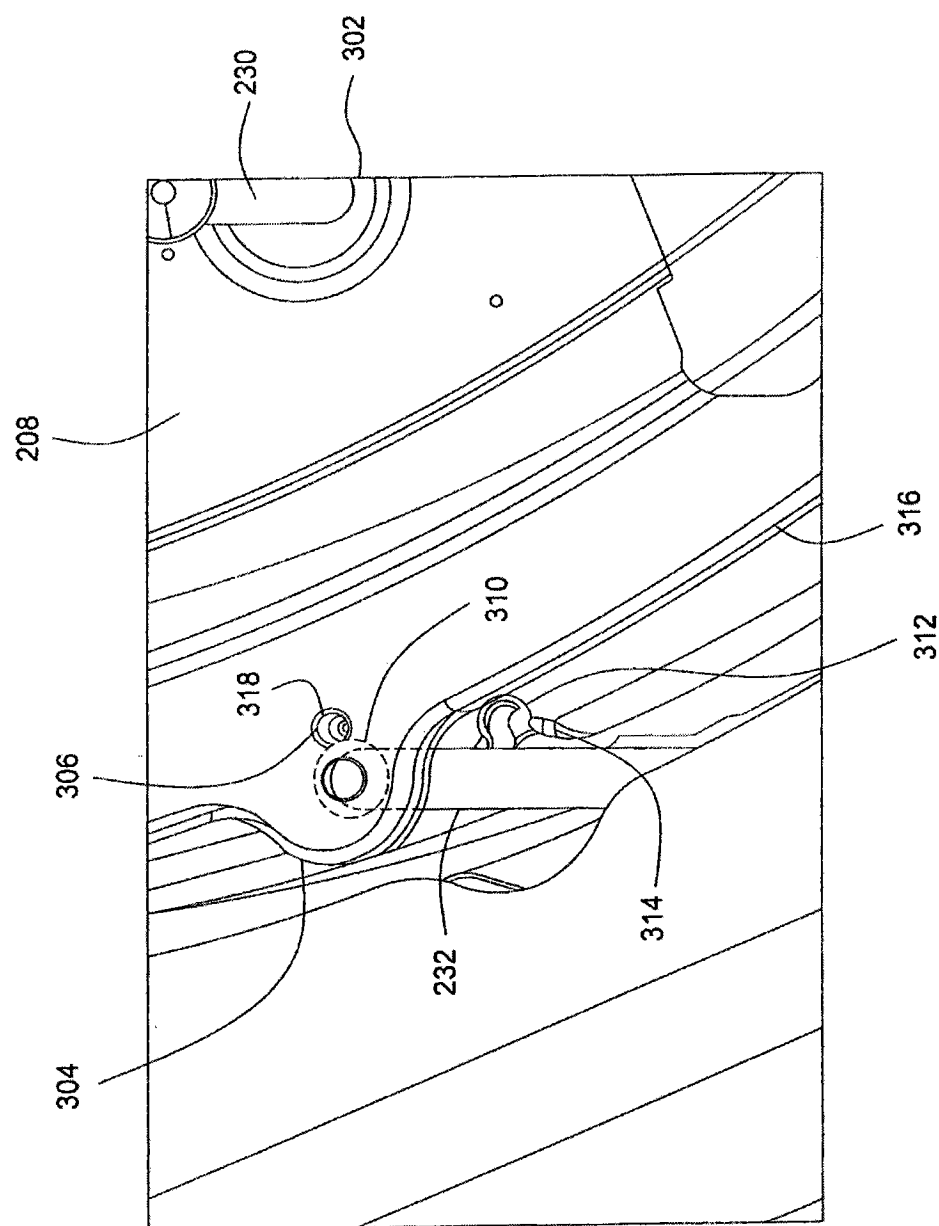


图 3A

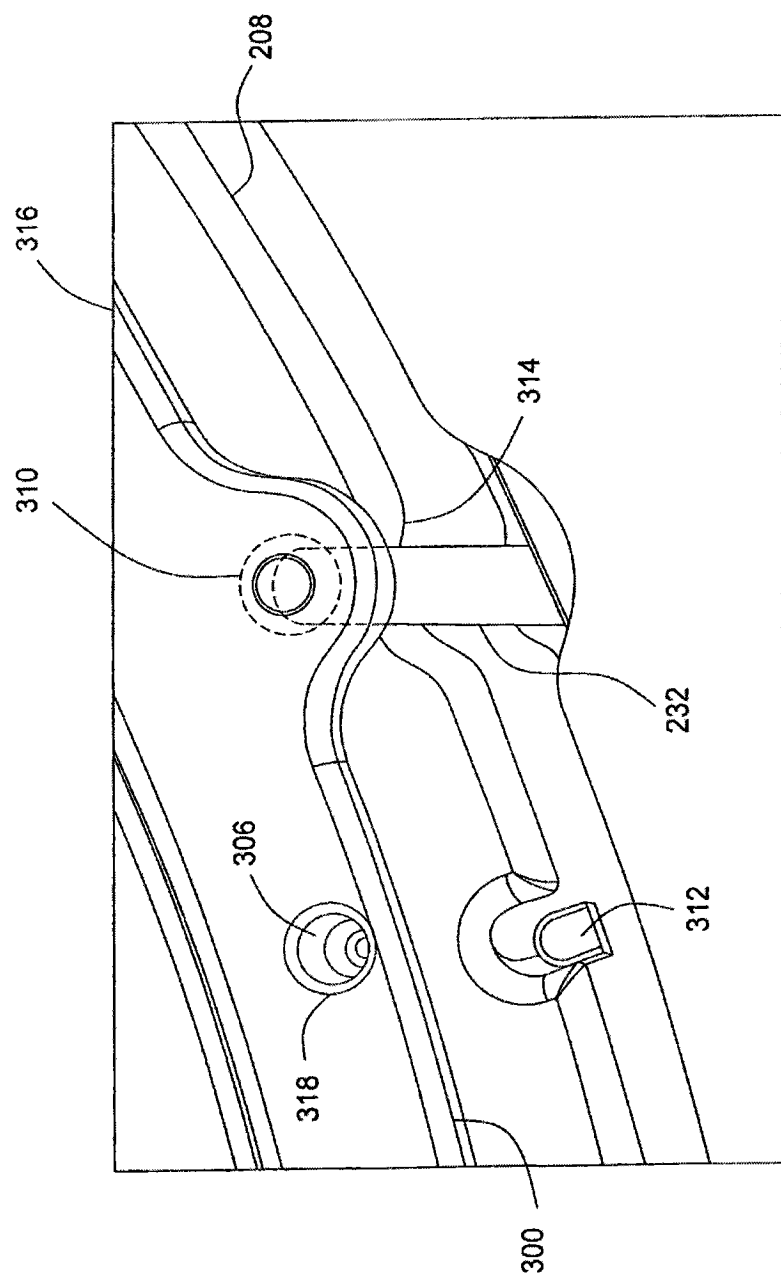


图 3B

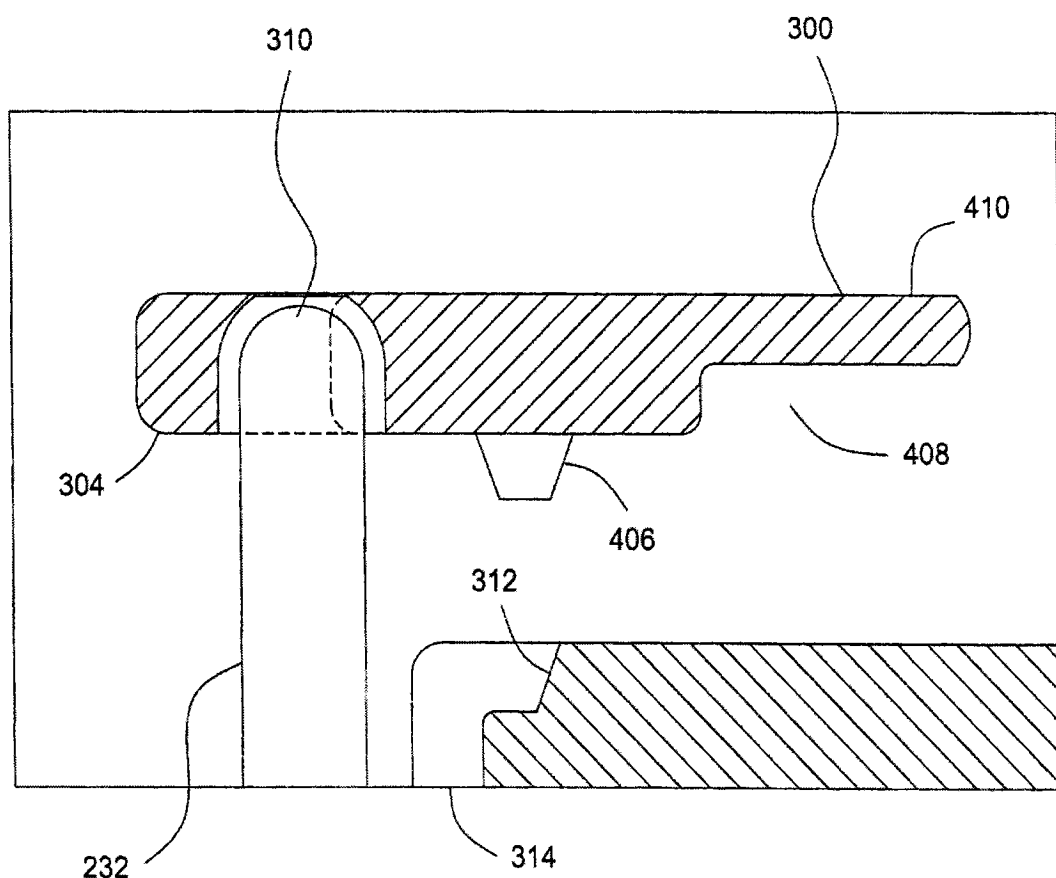


图 4A

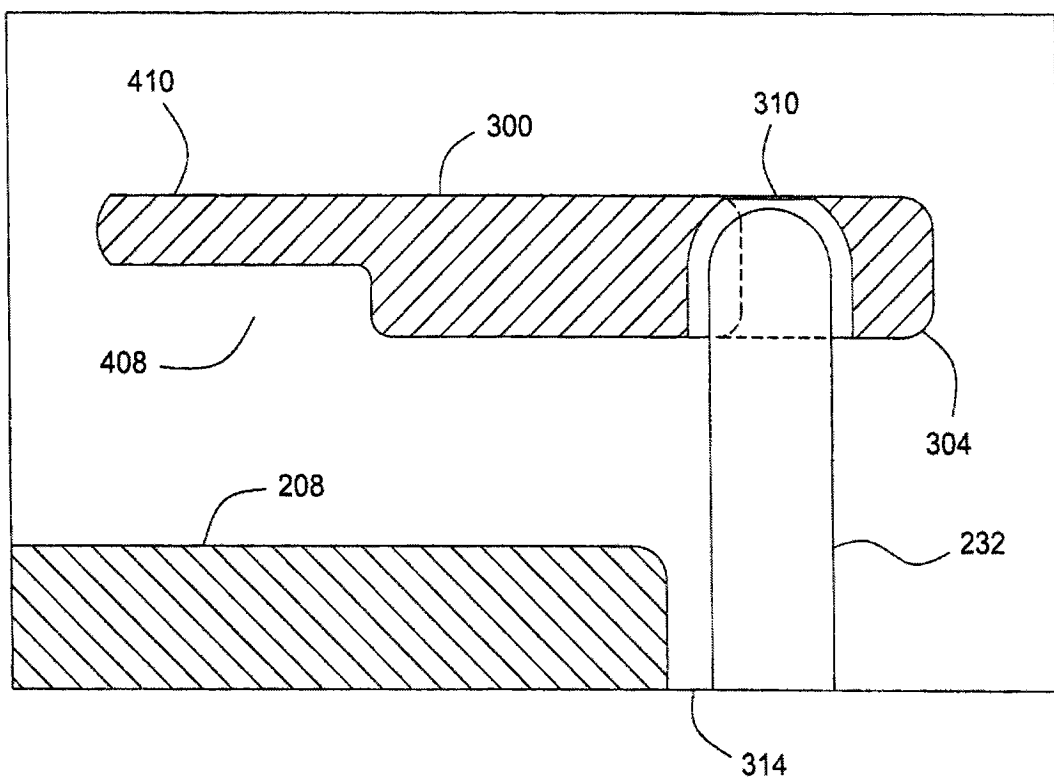


图 4B

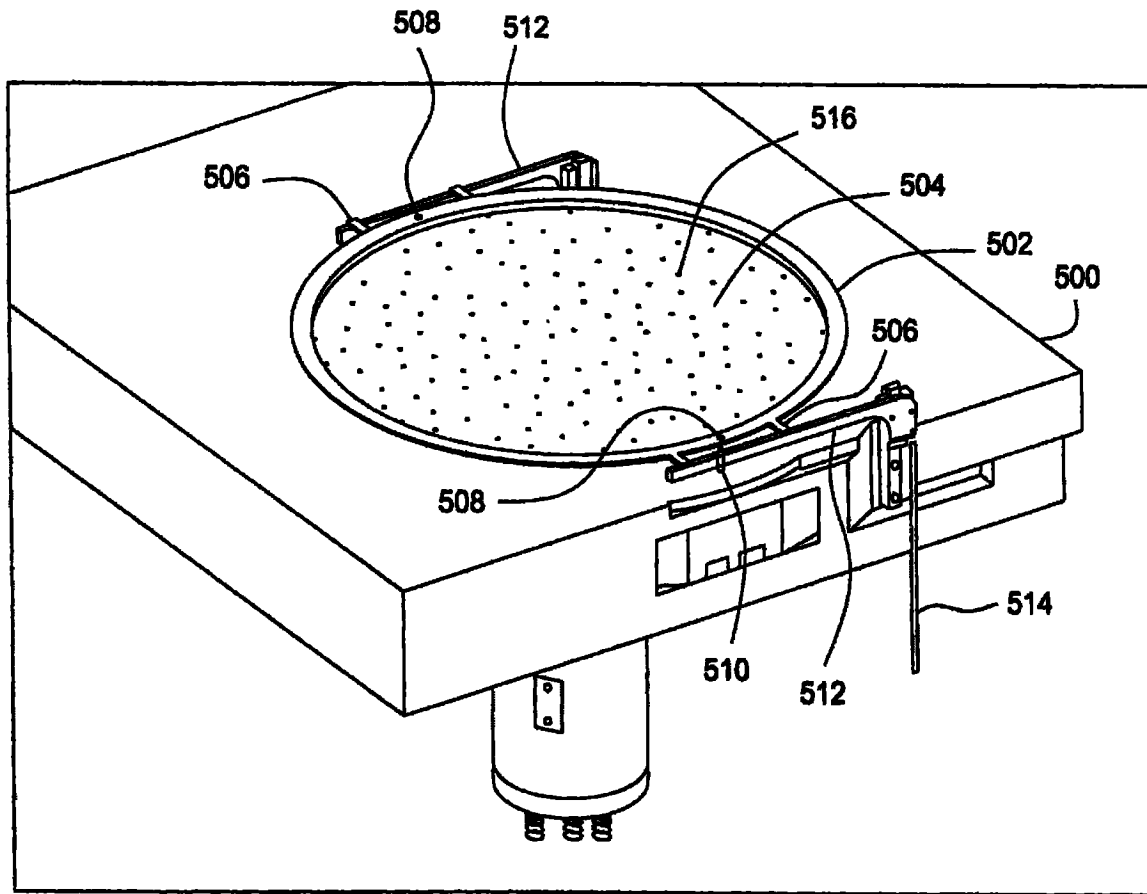


图 5

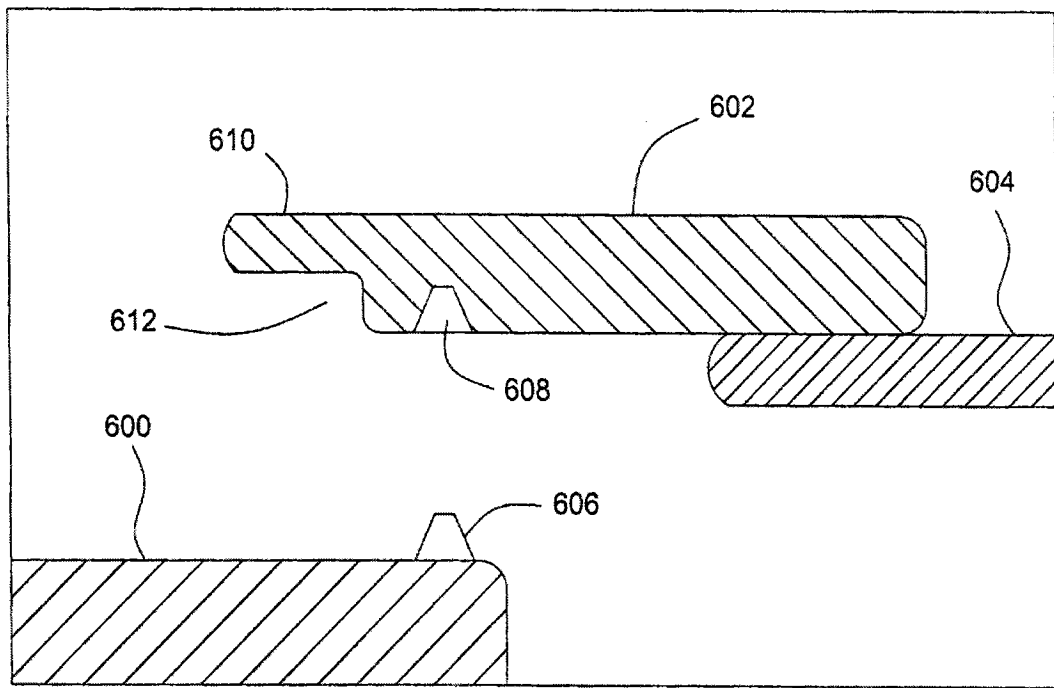


图 6