



# (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105708499 A

(43)申请公布日 2016.06.29

(21)申请号 201610193096.7

(22)申请日 2012.12.13

(30)优先权数据

10-2011-0133504 2011.12.13 KR

(62)分案原申请数据

201210539225.5 2012.12.13

(71)申请人 三星电子株式会社

地址 韩国京畿道

(72)发明人 崔珍英

(74)专利代理机构 北京市柳沈律师事务所

11105

代理人 弋桂芬

(51)Int.Cl.

A61B 8/08(2006.01)

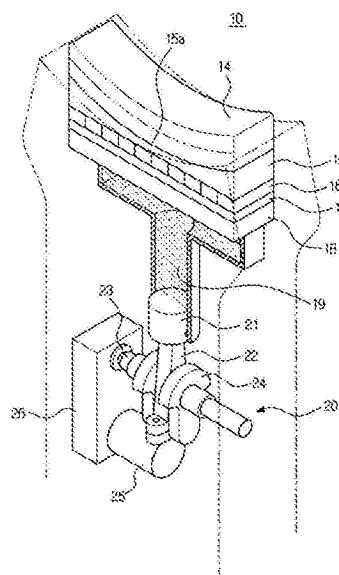
权利要求书1页 说明书6页 附图6页

(54)发明名称

超声诊断装置的探测器

(57)摘要

本发明提供一种用于超声诊断装置的探测器,该超声诊断装置用于对对象进行测试。该探测器包括:壳,形成该探测器的外部;压电物体,设置在该壳的内部且产生超声波;吸声层,设置在该压电物体的后表面且防止超声波传输到该压电物体的后部;声匹配层,通过匹配压电物体的声阻与对象的声阻而传输所产生的超声波到对象;以及声透镜,集中产生的超声波且向对象辐射所集中的超声波。



1. 一种用于超声诊断装置的探测器,该探测器包括:
  - 壳,形成所述探测器的外部;
  - 压电物体,设置在所述壳的内部且配置为产生超声波;
  - 吸声层,设置在所述压电物体的后表面且配置为防止所述超声波传输到所述压电物体的后部;
  - 声匹配层,设置在所述压电物体的前表面且配置为通过匹配所述压电物体的声阻和对象的声阻而有效地输送从所述压电物体产生的超声波信号到所述对象;
  - 声透镜,设置在所述声匹配层的前表面,且配置为集中从所述压电物体产生的超声波并向所述对象辐射所集中的超声波信号;以及
  - 垫,可拆卸地附接到所述声透镜的前面并且与所述对象的皮肤接触,其中所述声透镜包括配置为沿所述对象的曲面诊断所述对象的凹部。
2. 如权利要求1所述的探测器,还包括:
  - 基底构件,可拆卸地安装到所述壳,以及
  - 其中所述垫设置在所述基底构件的前表面上。
3. 如权利要求1所述的探测器,其中所述垫具有与所述声透镜的所述凹部相同的形状。
4. 如权利要求2所述的探测器,其中所述基底构件包括与所述声透镜的所述凹部相应的凹部。
5. 如权利要求4所述的探测器,其中所述垫设置在所述基底构件的所述凹部上。
6. 如权利要求4所述的探测器,其中所述垫具有与所述基底构件的所述凹部相同的形状。
7. 如权利要求2所述的探测器,其中包括所述垫的所述基底构件从所述探测器可拆卸。
8. 如权利要求4所述的探测器,其中所述基底构件还包括引导部,该引导部从所述凹部延伸地设置使得所述基底构件插入所述壳中。
9. 如权利要求1所述的探测器,其中所述基底构件设置有弹性材料。

## 超声诊断装置的探测器

[0001] 本发明申请是申请日为2012年12月13日、申请号为201210539225.5、发明名称为“超声诊断装置的探测器”的发明申请的分案申请。

### 技术领域

[0002] 示例性实施例涉及一种与超声诊断装置配合使用的探测器(probe),更具体地,涉及一种能够通过紧贴到测试对象的特定部分而实施测试且与超声诊断装置配合使用的探测器。

### 背景技术

[0003] 通常,超声诊断装置是这样一种装置,该装置被构造为从对象的表面向主体内部的期望部分辐射超声信号,且以非侵入的方式、利用被反射的超声信号中所包括的信息获得关于软组织或者血流的截面的图像。与诸如X射线摄影装置、CT装置(计算机断层扫描仪)、MRI(磁共振成像)或者核医学诊断装置的其它显示装置相比,该装置尺寸小,价格低,且能够实时显示所获得的图像,不用暴露于X射线辐射,因而相对更安全,因此广泛用于与心脏、腹部、生殖器官相关的医学状况的诊断且广泛用于妇科医学中。

[0004] 具体地,超声诊断装置包括探测器,该探测器被构造为传输超声信号到对象从而获得该对象的超声图像并接收从该对象反射的回波信号(echo signal)。

[0005] 探测器包括换能器(transducer)、提供有开口上端的壳以及耦接到壳的开口上端从而直接接触对象表面的盖部分。

[0006] 换能器包括:压电层,配置用于随着压电物体振动而将电信号和声信号进行相互改变;声匹配层,配置用于减小压电层与对象之间的声阻差,使得在压电层产生的超声波主要传输到对象;透镜层,配置用于将行进到压电层前部的超声波集中到某一位置;以及吸声层,配置用于通过防止超声波传输到压电层的后部而减小图像畸变。

[0007] 配置用于与超声诊断装置配合使用的探测器包括至少一个以下探测器:凹型探测器,用于与腹部相关的诊断且具有凹面;线型探测器,用于与胸部、甲状腺和睾丸之一或多个有关的诊断且具有平坦面;内腔型探测器(endocavity-type probe),用于与子宫和卵巢有关的诊断;以及曲柄型探测器(hockey stick-type probe)。

[0008] 具有曲面的肌肉骨骼系统(例如,肩膀和膝盖)不便于使用具有平坦面的线型探测器,因为探测器的覆盖区(footprint)的长度大致落入40mm到50mm之间的范围内,于是该探测器不能紧贴到对象的曲面。因此,需要多次采用具有小覆盖区的探测器(诸如曲柄型探测器)来进行扫描,且在采用线型探测器之外的探测器的情况下,探测器不能与对象紧密接触,因为对象的体形与探测器的形状不会彼此对应。

[0009] 另外,在进行超声测试时,超声波不穿透骨骼和空气,因此在配置用于超声诊断装置的探测器直接接触对象皮肤的情况下,不能进行数据的采集。因此,在进行超声波诊断的情况下,通常将液体施加到皮肤上,从而排出位于探测器和对象皮肤之间的空气,或者采用其上施加有液体的垫。

## 发明内容

[0010] 因此,这里描述的示例性实施例的一方面是提供配置用于与超声诊断装置配合使用的探测器,该探测器可以用于与对象的肌肉骨骼系统有关的医学状况的诊断。

[0011] 示例性实施例的其它方面将在以下描述中被部分阐述,且部分将从该描述而显然,或者可以通过示例性实施例的实践而习知。

[0012] 根据一个或更多示例性实施例的一个方面,与超声诊断装置配合使用的探测器包括壳、压电物体、吸声层、声匹配层以及声透镜。该壳可以形成探测器的外部。压电物体可以设置在壳的内部且可以产生超声波。吸声层可以设置在压电物体的后表面且可防止超声波传输到压电物体的后部。声匹配层可以设置在压电物体的前表面且可以通过匹配压电物体的声阻和对象的声阻而输送所产生的超声波到对象。声透镜可以设置在声匹配层的前表面,且可以集中所产生的超声波并向对象辐射所集中的超声波。声透镜可以包括凹部,该凹部有助于沿着对象的曲面进行诊断。

[0013] 探测器还可以包括移动层以及驱动构件,该移动层设置在吸声层的后表面且改变声透镜的曲率半径,该驱动构件使移动层移动。

[0014] 移动层可以包括压缩气体。

[0015] 移动层可以包括液体以及围绕液体的膜。

[0016] 探测器还可以包括盖部分,该盖部分设置在声透镜的前表面且与对象的皮肤接触。盖部分可以包括凹部,该凹部的形状与声透镜的凹部形状相同。

[0017] 探测器还可以包括突出地设置在盖部分前表面处的垫,该垫从接触表面排出空气,在该接触表面处探测器接触对象皮肤。

[0018] 垫可以一体附接到声透镜。

[0019] 垫可以设置在基底构件的外侧,该基底构件可拆卸地安装到盖部分。

[0020] 驱动构件可以定位在移动层的后表面,且可以包括使移动层移动的活塞。

[0021] 随着移动层通过利用活塞移动,压电物体的曲率半径和吸声层的曲率半径中的每个可以改变,而且声透镜的凹部可以随着移动层移动而变平。

[0022] 驱动构件还可以包括电动机,该电动机耦接到活塞且以全自动方式驱动活塞。

[0023] 当活塞被以全自动方式驱动而使移动层移动时,压电物体的曲率半径和吸声层的曲率半径中的每个可以改变,而且声透镜的凹部可以随着移动层移动而变平。

[0024] 盖部分可以包括柔性材料。

[0025] 根据一个或更多示例性实施例的另一方面,提供与超声诊断装置配合使用的探测器。该探测器包括:盖部分,形成探测器的外部;以及换能器,设置在盖部分的内侧且相互地改变电信号和声信号。换能器的第一表面可以包括凹部,其便于沿着对象的曲面进行诊断,换能器的第二表面可以包括移动层,该移动层改变换能器的与对象接触的部分的曲率半径。

[0026] 探测器可以包括附接到盖部分的前表面的垫,该垫从接触表面排出空气,在该接触表面处探测器接触对象的皮肤。

[0027] 探测器还可以包括可拆卸地设置在盖部分处的基底部分。

[0028] 垫可以设置在基底部分的外侧。垫可以从接触表面排出空气,在该接触表面处探

测器接触对象的皮肤。

[0029] 盖部分可以包括凹部,该凹部的形状与换能器的第一表面的凹部的形状相同。

[0030] 探测器还可以包括设置在移动层的后表面的驱动构件,该驱动构件使移动层移动。

[0031] 驱动构件可以包括使移动层移动的活塞以及耦接到活塞的电动机,该电动机以全自动方式驱动活塞。

[0032] 如上所述,在对与肌肉骨骼系统有关的医学状况进行诊断的情况下,示例性实施例能够促进单一扫描时进行与对象有关的医学状况的诊断。

### 附图说明

[0033] 通过结合附图对示例性实施例的以下描述,这些和/或其他方面将变得清楚了且更容易理解,附图中:

[0034] 图1是示出根据示例性实施例的超声诊断装置的前表面的图;

[0035] 图2是示出根据示例性实施例的、配置用于与超声诊断装置配合使用的探测器的透视图;

[0036] 图3是示出图2所示的A-A截面的透视图;

[0037] 图4是示出图2所示的A-A截面的截面图;

[0038] 图5是示出根据另一示例性实施例的、配置用于与超声诊断装置配合使用的探测器的透视图;

[0039] 图6是示出图5所示的B-B截面的截面图。

### 具体实施方式

[0040] 现在将详细描述示例性实施例,其示例在附图中示出,其中相同的附图标记始终表示相同的元件。

[0041] 图1是示出根据示例性实施例的超声诊断装置的前表面的图。根据一个或更多示例性实施例的探测器不仅与超声诊断装置配合使用,而且与各种超声波换能器装置配合使用,作为示例,以下将描述与超声诊断装置配合使用的探测器。

[0042] 如图1所示,根据示例性实施例的超声诊断装置1提供有与该超声诊断装置配合使用的具有多种类型的探测器10。探测器10向对象辐射超声波且从该对象接收所述超声波的回波(echo)。超声诊断装置1还设置有控制按钮3以及安装到其上的显示装置2,而且包括用于产生对象的图像的主体5。与超声诊断装置1配合使用的探测器10通过电缆11和连接器6连接到主体5,其中电缆11和连接器6一体连接到探测器10。在主体5的下侧,提供有支撑超声诊断装置1的支撑部7。支撑部7可以包括运输媒介,诸如例如轮子,该运输媒介用于移动超声诊断装置1。

[0043] 图2是示出根据示例性实施例的、配置用于与超声诊断装置配合使用的探测器的透视图,图3是示出图2所示的A-A截面的透视图,图4是示出图2所示的A-A截面的截面图。

[0044] 如图2、图3和图4所示,与超声诊断装置1配合使用的探测器10包括:壳12,形成探测器10的外部;以及盖部分13,设置在探测器10的上部。壳12的上侧是开口的,盖部分13耦接到壳12的开口的上端。管理员可以通过握持探测器10的壳12且使得盖部分13与对象接触

而进行测试。

[0045] 在盖部分13的内侧,设置有换能器。换能器包括压电物体17、声匹配层16、声透镜15和吸声层18。

[0046] 声透镜15、声匹配层16、压电物体17和吸声层18从与对象接触的前表面部以上述顺序布置。

[0047] 压电物体17位于盖部分13的内侧,且贴附在吸声层18的前表面。电极部分(未示出)设置在压电物体17的两侧。压电物体17将电信号转换成超声波,该超声波是声信号,从而将超声波释放到空气中,而且压电物体17将从空气反射的超声波转换成电信号,从而将该电信号传送到装置。

[0048] 压电物体17配置用于利用共振现象生成超声波,且可以通过利用以下至少一种陶瓷形成:诸如例如锆钛酸铅(PZT)的锆酸铅陶瓷材料、由铌酸锌和钛酸盐的固溶体制成的PNZT单晶、以及由铌酸镁和钛酸盐的固溶体制成的PMZT单晶。

[0049] 在电极部分(未示出)形成在压电物体17两侧的情况下,电极部分可以通过采用具有相对高的导电性的金属(诸如例如,金、银和铜中的至少一种)形成,或者电极部分可以通过采用石墨形成。

[0050] 声匹配层16安装在压电物体17的前部。声匹配层16将压电物体17的声阻与对象的声阻进行匹配,使得压电物体17产生的超声波信号可以有效地传送给对象。因此,声匹配层16配置成具有关于压电物体17的声阻和对象的声阻的中间声阻值。

[0051] 声匹配层16可以通过采用玻璃材料或者树脂材料形成。声匹配层16可以包括具有不同的相应材料的多个声匹配层,使得声阻可以从压电物体17的声阻逐渐变化到对象的声阻。

[0052] 吸声层18设置在压电物体17的后部。吸声层18限制压电物体17的自由振动,从而减小超声波的脉冲宽度,并阻止否则将传输到压电物体17后部的超声波,由此防止所得图像的畸变。

[0053] 印刷电路板(PCB)(未示出)可以定位在吸声层18和压电物体17之间。设置PCB,从而将电极部分(未示出)产生的超声波信号与电信号进行相互改变。PCB可以关于压电物体17的具有最大表面面积的侧表面垂直布置,且吸声层18可以布置为使得PCB和吸声层18彼此堆叠。PCB例如柔性印刷电路板(FPCB)还可以包括用于提供一信号的结构,该信号能够控制电能的供应。

[0054] 声透镜15设置在声匹配层16的前部。声透镜15配置成将行进到声透镜15前部的超声波信号集中到特定位置。声透镜15包括凹部15a,该凹部15a有助于沿着对象的曲面进行诊断。

[0055] 盖部分13也可以设置有凹部13a,该凹部13a具有与声透镜15的凹部15a的形状相同的形状。然而,在盖部分13采用柔性材料形成的情况下,盖部分13不需要提供有凹部13a,因为该材料的柔性确保探测器10充分保持能够便于在对象表面上进行诊断。

[0056] 另外,在吸声层18的后表面,提供移动层19,该移动层19关于与其接触的对象而改变声透镜15的曲率半径。在移动层19的后部,提供驱动构件20,该驱动构件20使移动层19移动从而改变声透镜15的曲率半径。

[0057] 移动层19可以提供为例如受压气体。移动层19可以采用液体形成,在这种情况下,

移动层19包括围绕该液体的膜。包括在移动层19内的膜可以采用薄膜形成,使得移动层19的形状可以改变。另外,被膜围绕的液体可以采用具有粘性和柔性的油膜形成。

[0058] 设置在移动层19后部的驱动构件20可以包括活塞21,活塞21使移动层19移动。活塞21连接到控制构件,诸如,提供在壳12外侧的杆(未示出),使得管理员可以手动控制活塞21的位置,因此移动层19可以移动。随着移动层19通过活塞21移动,压电物体17的曲率半径和吸声层18的曲率半径的每个改变,因此,声透镜15的曲率半径也改变。因此,凹部15a的形状可以变平,使得凹型探测器可以成形为具有与线型探测器类似的形状。

[0059] 另外,活塞21可以通过连接到电动机25而以全自动方式运行。在这种情况下,管理员采用控制构件,诸如定位在壳12外侧的按钮(未示出),操作电动机25,因此,活塞21可以运行。还可以提供诸如曲柄轴23、曲柄臂24、和/或连杆22的结构,用于将电动机25的旋转运动转换成活塞21的往复运动。另外,还可以提供减速齿轮26,用于控制电动机25的旋转速度。

[0060] 根据示例性实施例,电动机25连接到减速齿轮26,减速齿轮26通过曲柄轴23连接到连杆22。曲柄轴23的旋转运动通过连杆22转换成活塞21的往复运动。曲柄轴颈可以耦接到曲柄轴23,从而固定曲柄轴23。连杆22的一侧连接到曲柄轴23,而连杆22的另一侧耦接到活塞21。因此,电动机25的驱动力传送到活塞21,而且随着活塞21移动,移动层19也可以移动,并且基于移动层19的移动,具有声透镜15的换能器的曲率半径改变。压电物体17的曲率半径和吸声层18的曲率半径随着移动层19的移动而产生的改变,和声透镜15的曲率半径的改变保持相同,而不管活塞21是手动操作还是自动操作。因此,在对象的主体结构不同于之前对象的主体结构的情况下,声透镜15的曲率半径可以改变到一定程度,于是通过采用相同的探测器10与超声诊断装置1进行诊断是可能的。

[0061] 另外,在驱动构件20的后表面,提供将电缆11连接到探测器10的应变消除装置(未示出)。应变消除装置配置用于保护电缆11免受施加到电缆11的冲击的影响,且能够抑制该冲击,否则该冲击将施加到探测器10的外侧以及电缆11的接触点,其中该冲击是由电缆11的弯曲引起的。

[0062] 根据示例性实施例,垫14一体附接到盖部分13。因为超声波不穿透骨骼和空气,所以在进行超声诊断时,超声波媒介材料施加到对象的主体和探测器10之间。特别地,需要在超声波媒介材料内包括的中间层,使得向人体内部辐射的超声波均匀地传播并且然后该波信号被朝向主体5反射回。

[0063] 在常规超声波媒介材料是液体类型的情况下,其大部分物质由水分形成,因此在该媒介材料已经被施加到对象皮肤上且探测器10已经在其上进行操作之后并经过一段时间之后,该超声波媒介材料蒸发或者转移到与对象皮肤分开的部分,从而不能连续使用该超声波媒介材料。另外,常规的液体型超声波媒介材料不利于获得位于对象主体的弯曲部或者位于相对靠近对象主体的弯曲部的器官的位置的图像。

[0064] 因此,在示例性实施例中,代替地采用其上施加有通过采用交联聚合物的超声波媒介材料的垫。然而,在采用垫的情况下,管理员必须单独携带该垫,而且在进行诊断时,必须一只手拿着该垫,同时用另一只手操作探测器10。

[0065] 为了除去以上限制,根据示例性实施例的探测器10设置有被安装用于使用的垫14,垫14具有通过采用交联聚合物而施加在其上的超声波媒介材料。根据示例性实施例,垫

14一体附接到声透镜15,且垫14突出穿过盖部分13的开口部分。另外,垫14可以附接到盖部分13的前表面。因此,垫14可以与对象的皮肤直接接触,因此,可以不使用分离的超声波媒介材料而进行测试。鉴于最近的趋势:管理员在进行与对象有关的诊断时还同时进行其它活动,上述方面可以具有优势。此外,上述方面还可以提供与诊断装置的小型化方面的改进相关的优点。

[0066] 图5是示出根据另一示例性实施例的、与超声诊断装置配合使用的探测器的透视图,图6是示出图5所示的截面B-B的截面图。

[0067] 如图5和图6所示,根据另一示例性实施例的与超声诊断装置配合使用的探测器30还包括可拆卸地安装到盖部分33的基底构件40。探测器30还包括:电缆31,类似于以上参考图2描述的电缆11;盖部分33的凹部33a,类似于以上参考图4描述的盖部分13的凹部13a;声匹配层36,类似于以上参考图3和图4描述的声匹配层16;以及压电物体37,类似于以上参考图3和图4描述的压电物体17。为了简洁,因此省略了这些部件的进一步详细描述。

[0068] 如图5和图6所示,探测器30的声透镜35还可以包括凹部35a。另外,改变声透镜35的曲率半径的移动层39可以提供在吸声层38的后表面处,驱动构件20可以提供在移动层39的后表面处,用于使移动层39移动。基底构件40可以包括凹部41,凹部41的形状类似于声透镜35的凹部35a的形状,而且基底构件40的凹部41通过增加与对象皮肤的接触区域而有助于诊断的进行。

[0069] 基底构件40可以设置有引导部42,使得探测器30可以插入到基底构件40中。引导部42从基底构件40的凹部41延伸,且可以提供为与壳32以及盖部分33对应的形状,使得探测器30的壳32以及盖部分33可以插入引导部42中。另外,基底构件40可以采用弹性材料形成,尽管探测器30的尺寸会改变,但该材料的弹性会允许探测器30插入基底构件40中。

[0070] 基底构件40的凹部41可以设置有垫(未示出),而且该垫接触对象的皮肤。因为该垫必须尽可能紧密地贴附到对象的皮肤,从而使超声波的能量损失最小,所以基底构件40的位于该垫和声透镜35之间的凹部41可以提供使得凹部41的厚度尽可能地薄。

[0071] 该垫设置在基底构件40处,且探测器30在进行诊断时插入基底构件40中。在基底构件40设置有该垫的情况下,当不使用探测器30时,可以卸下基底构件40以被单独存储。

[0072] 尽管已示出和描述了几个示例性实施例,但本领域的技术人员应该理解的是,可以对这些示例性实施例进行改变,而不背离本公开的原理和精神,本公开的范围由权利要求及其等效物定义。

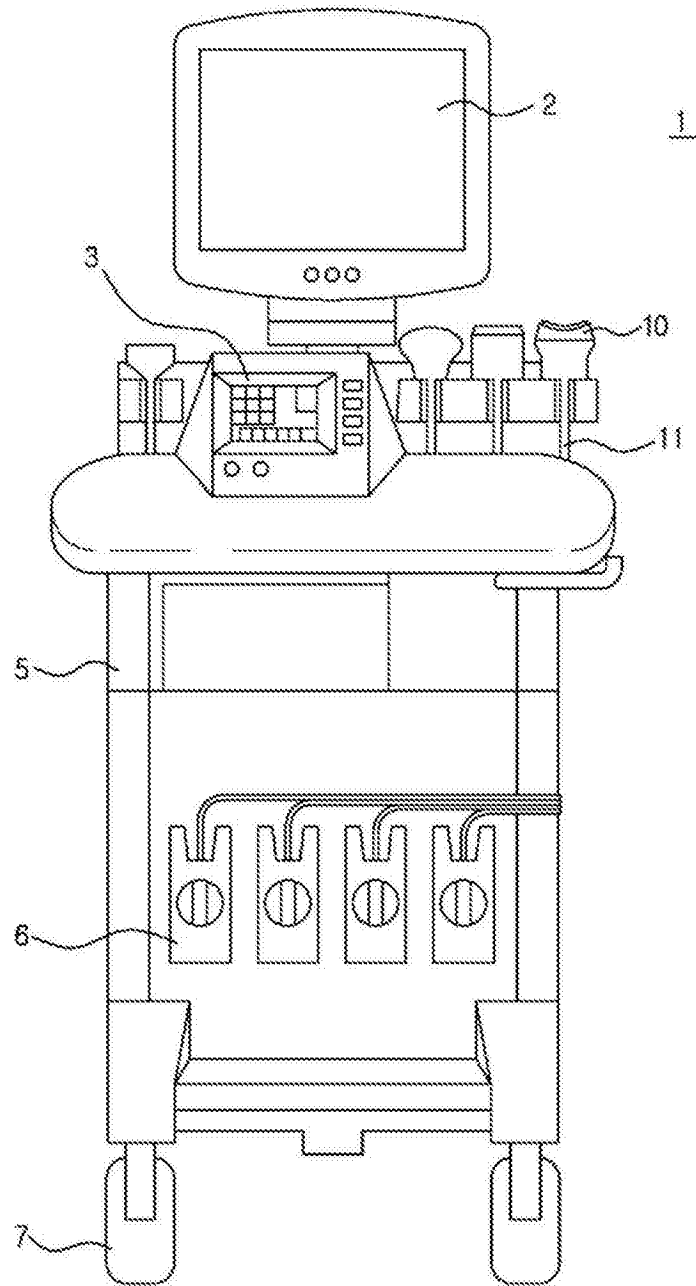


图1

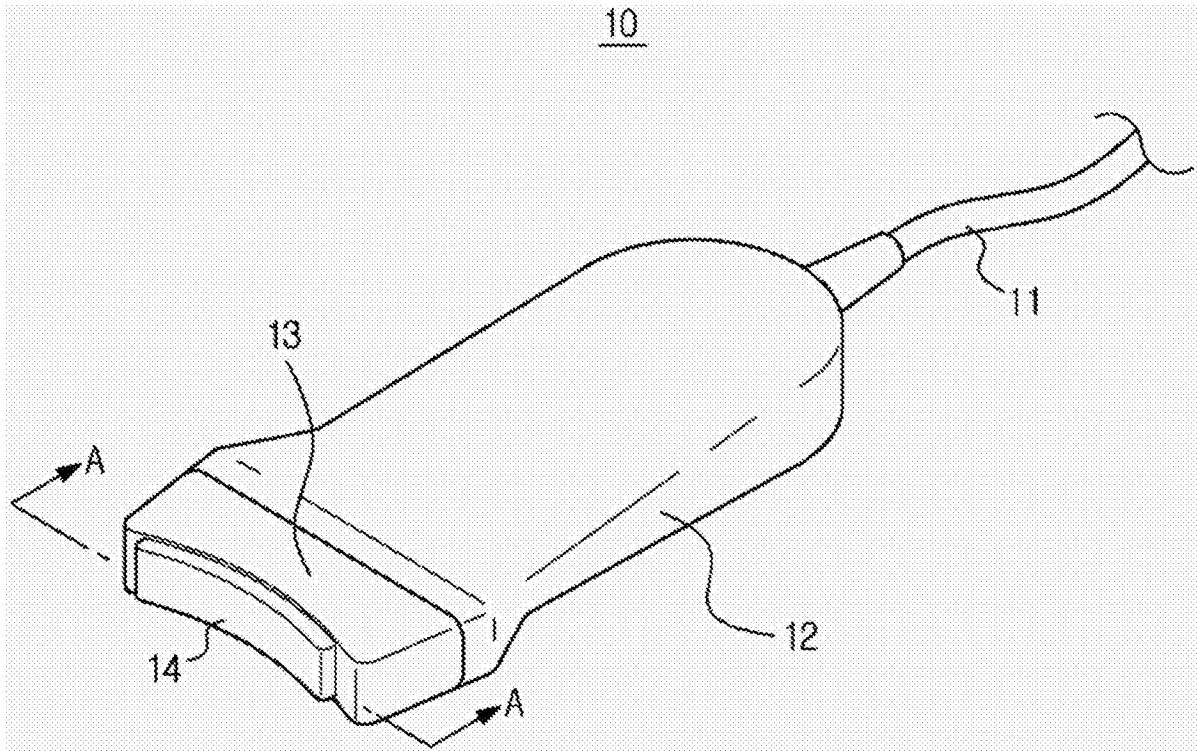


图2

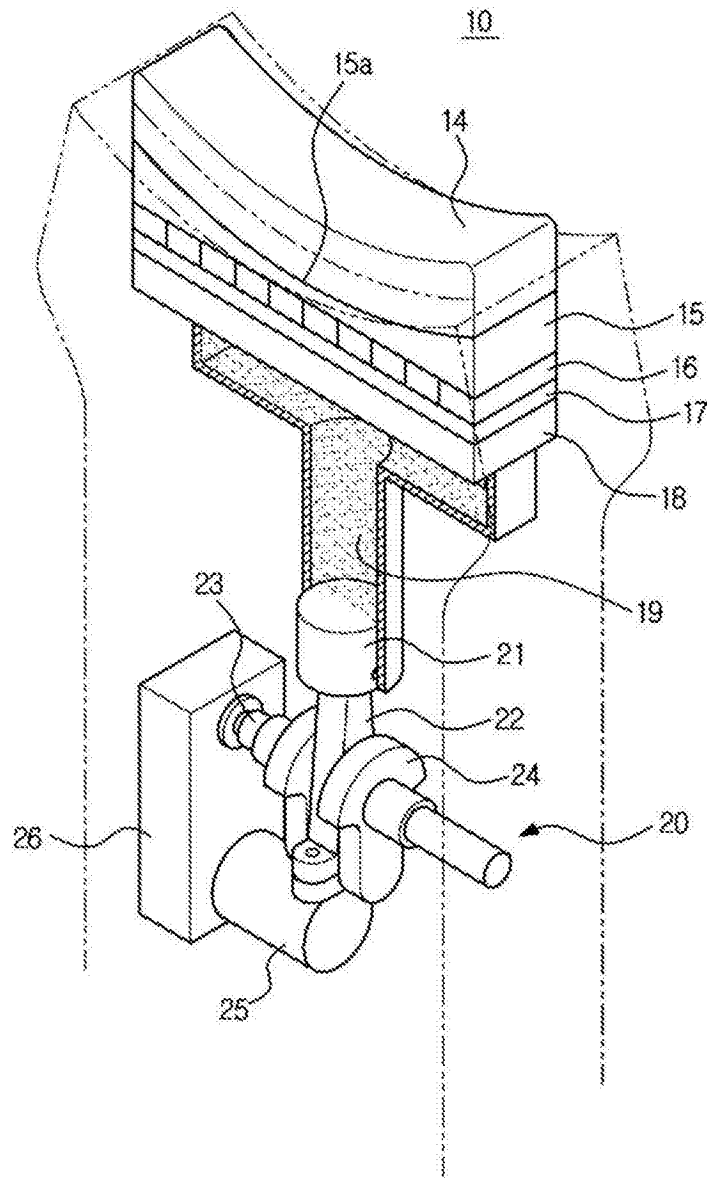


图3

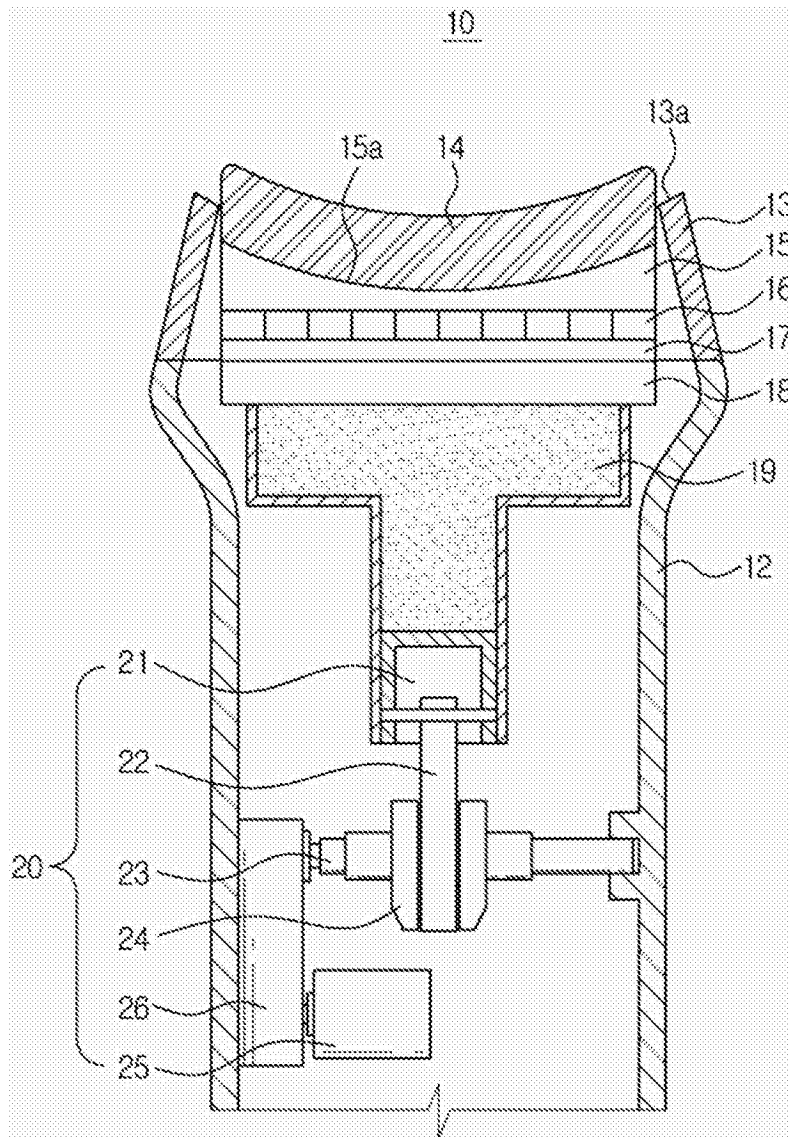


图4

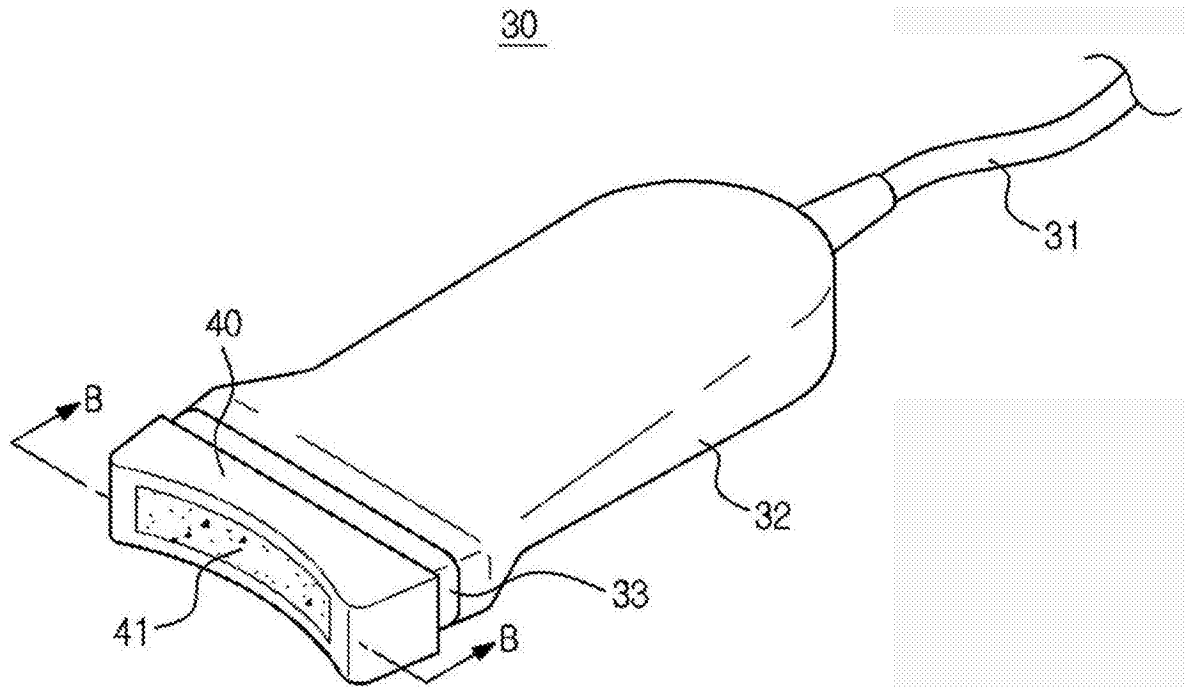


图5

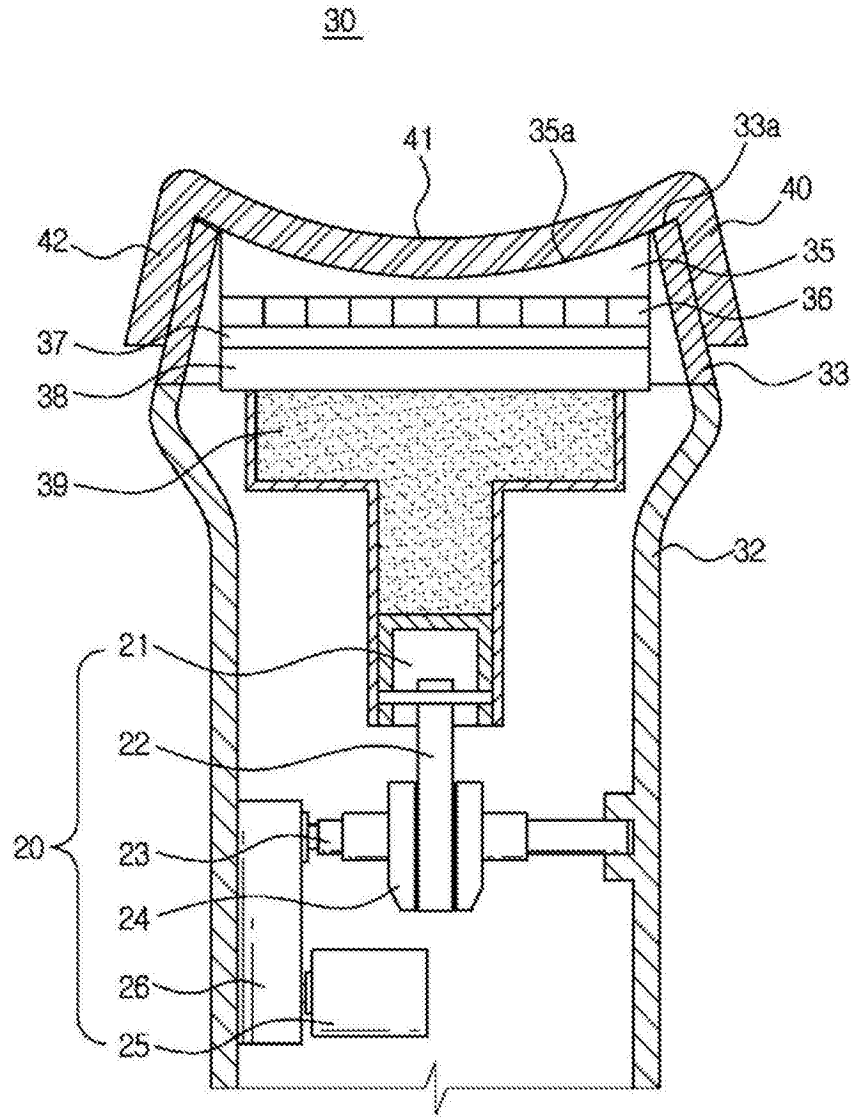


图6

专利名称(译)	超声诊断装置的探测器		
公开(公告)号	<a href="#">CN105708499A</a>	公开(公告)日	2016-06-29
申请号	CN201610193096.7	申请日	2012-12-13
[标]申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社		
申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社		
当前申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社		
[标]发明人	崔珍英		
发明人	崔珍英		
IPC分类号	A61B8/08		
CPC分类号	A61B8/0833 A61B8/0875 A61B8/4444 A61B8/4494 A61B8/08 A61B8/4281 A61B8/4455 A61B8/4461 A61B8/14 A61B8/4272		
优先权	1020110133504 2011-12-13 KR		
其他公开文献	CN105708499B		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>	<a href="#">SIPO</a>	

摘要(译)

本发明提供一种用于超声诊断装置的探测器，该超声诊断装置用于对对象进行测试。该探测器包括：壳，形成该探测器的外部；压电物体，设置在该壳的内部且产生超声波；吸声层，设置在该压电物体的后表面且防止超声波传输到该压电物体的后部；声匹配层，通过匹配压电物体的声阻与对象的声阻而传输所产生的超声波到对象；以及声透镜，集中产生的超声波且向对象辐射所集中的超声波。

