



[12] 发明专利说明书

专利号 ZL 02821747.0

[45] 授权公告日 2007 年 5 月 2 日

[11] 授权公告号 CN 1313047C

[22] 申请日 2002.8.26 [21] 申请号 02821747.0

[30] 优先权

[32] 2001. 8.29 [33] US [31] 09/940,418

[86] 国际申请 PCT/US2002/026979 2002.8.26

[87] 国际公布 WO2003/020129 英 2003.3.13

[85] 进入国家阶段日期 2004.4.29

[73] 专利权人 史密斯医疗 PM 公司

地址 美国威斯康星州

[72] 发明人 S·帕拉特尼克 D·多纳斯

R·拉梅尔

[56] 参考文献

US6006120A 1999.12.21

US5490523A 1996.2.13

US5035243A 1991.7.30

审查员 王 洋

[74] 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 崔幼平

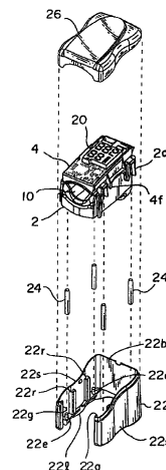
权利要求书 4 页 说明书 7 页 附图 3 页

[54] 发明名称

带有手指夹紧悬挂系统的手指血氧计

[57] 摘要

一种手指血氧计，其具有固定的第一手指夹紧部分(4)和相对于该固定的第一手指夹紧部分(4)可移动的第二手指夹紧部分(2)。该手指夹紧部分安装到壳体(22)上，第一手指夹紧部分(4)固定地联接到壳体(22)的顶部上，而第二手指夹紧部分(2)在壳体(22)内可垂直地移动。抵靠第二手指夹紧部分(2)连续地施加力，以便朝向第一手指夹紧部分(4)偏压该第二手指夹紧部分。偏压力具有足够的屈服性，以便当手指插入到两个手指夹紧部分(2、4)中时，可移动的第二手指夹紧部分(2)屈服施压到进入的手指上。偏压力均匀地分布到可移动的第二手指夹紧部分(2)上，以便实现用于手指血氧计的浮动手指夹持悬挂系统。



1. 一种手指血氧计，其包括：

具有后壁和两个侧壁的壳体，每一侧壁从所述后壁延伸；

由所述侧壁夹在其中并且可沿所述侧壁垂直移动的第一手指部分；

与所述壳体成固定关系的第二手指部分，以形成用于所述第一手指部分的运动的上止挡；

其中，所述第一和第二手指部分的彼此面对的相应表面构形成符合放置在其间的手指；以及

设置在所述壳体处的弹簧装置，以便抵靠所述第一手指部分施加偏压力，由于所述第一手指部分由所述弹簧装置朝向所述第二手指部分偏压，使得放置在所述第一和第二手指部分之间的手指稳固地由所述第一和第二手指部分夹持。

2. 如权利要求 1 所述的手指血氧计，其特征在于，所述壳体的所述侧壁包括凸缘，以便形成一阻挡件，以防止所述第一手指部分从所述壳体滑落，每一所述侧壁引导所述第一手指部分的所述垂直移动；并且

所述弹簧装置包括多个弹簧，其中至少两个弹簧固定到每一所述侧壁的凸缘的相对端部上，以便抵靠所述第一手指部分支承并施加所述偏压力。

3. 如权利要求 1 所述的手指血氧计，其特征在于，其还包括：

印刷电路板，其包括安装在其上的多个电子电路部件，其联接到所述第二手指部分的顶部上，所述第二手指部分具有开孔，以使来自安装于所述印刷电路板上的发光源的光射向由所述第一和第二手指部分夹持的所述手指；

安装在所述电路板顶部上的显示器，以便至少显示从所述手指测量的动脉血的血氧饱和度；以及

位于所述显示器上并且固定地联接到所述第二手指部分或所述壳体的顶部上的覆盖件。

4. 如权利要求 3 所述的手指血氧计，其特征在于，其还包括：

可拆卸地联接到所述第一手指部分的下侧上的电池模块，以便向所述电子电路部件和所述显示器提供电力。

5. 如权利要求 3 所述的手指血氧计, 其特征在于, 其还包括:
安装到所述壳体上的开关, 以便使用者可手动地启动所述电子电路部件。

6. 一种脉搏血氧计, 其包括:

固定的部分;

可相对于所述固定部分移动的非固定的部分, 所述固定部分和所述非固定部分以组合形式提供手指可插入的开口; 以及

抵靠所述非固定部分偏压的装置, 以便当手指插入到所述固定部分和所述非固定部分之间时, 所述非固定部分在一平面关系中可相对于所述固定部分垂直地移动, 以便容纳所述手指, 而且保持朝向所述固定部分偏压, 以便使得所述手指由所述固定部分和所述非固定部分稳固地夹持。

7. 如权利要求 6 所述的脉搏血氧计, 其特征在于, 其还包括:

一壳体, 其具有从后壁延伸的两个侧壁, 所述固定部分由所述侧壁的上部夹在其中并且与其成固定关系, 所述非固定部分由所述侧壁夹在其中并且可沿所述侧壁的相对表面垂直移动, 从所述侧壁的相应下部延伸的相应凸缘形成基部, 该凸缘支承所述非固定部分。

8. 如权利要求 7 所述的脉搏血氧计, 其特征在于, 所述偏压装置包括多个弹簧, 其中至少两个所述弹簧以彼此相距给定距离固定到每一凸缘上, 以便向所述非固定部分提供均匀分布的向上偏压的支承力, 使得当手指插入到所述固定部分和所述非固定部分之间时, 所述非固定部分可相对于所述固定部分垂直移动, 其中所述非固定部分向上抵靠所述手指连续地受力, 由此保持对所述手指的稳固夹持。

9. 如权利要求 8 所述的脉搏血氧计, 其特征在于, 所述弹簧是压缩螺旋弹簧。

10. 如权利要求 6 所述的脉搏血氧计, 其特征在于, 所述固定部分和所述非固定部分是对应的细长件, 该细长件的相应相对表面彼此对准的定位, 所述脉搏血氧计还包括:

相应的手指垫, 每一手指垫装接到所述细长件的对应的相对表面上, 所述手指垫构形成符合手指的轮廓, 以便加强对放置在所述手指垫之间的手指的夹持。

11. 如权利要求 6 所述的脉搏血氧计, 其特征在于, 其还包括:

联接到所述固定部分的上表面上的电路板,电子部件和显示器安装在所述电路板上,所述固定部分具有开孔,以使来自电连接于所述电路板上的发光源的光经过该开孔,以便照亮放置在所述固定部分下的手指,覆盖件位于所述电路板上并且固定地联接到所述壳体上。

12. 如权利要求 11 所述的脉搏血氧计,其特征在于,其还包括:

可拆卸地联接到所述非固定部分的下侧上的电池模块,以便向所述电子电路部件和所述显示器提供电力。

13. 如权利要求 11 所述的脉搏血氧计,其特征在于,其还包括:

安装到所述壳体上的开关,以便使用者可手动地启动所述电子电路部件,从而从所述固定和非固定部分夹持的所述手指测量动脉血的血氧饱和度。

14. 一种夹持手指的装置,其包括:

第一夹紧装置;

与所述第一夹紧装置相对的第二夹紧装置,所述第一和第二夹紧装置具有彼此面对的相应表面,其构形成可夹持放置在其间的手指;

所述第一和第二夹紧装置中的一个被固定,而所述第一和第二夹紧装置中的另一个相对于所述的一个被固定的夹紧装置可垂直地移动;以及

偏压装置,其朝向所述固定的夹紧装置对所述可移动的夹紧装置施压,以便一旦手指放置在所述第一和第二夹紧装置之间,该手指保持为由所述第一和第二夹紧装置稳固地夹持。

15. 如权利要求 14 所述的装置,其特征在于,其还包括:

一壳体,其具有从后壁延伸的两个侧壁,所述固定的夹紧装置由所述侧壁的上部夹在其中并且与其成固定关系,所述可移动的夹紧装置由所述侧壁夹在其中并且可沿所述侧壁的相对表面垂直移动,相应凸缘从所述侧壁的相应下部延伸;

其中,所述偏压装置包括多个弹簧,其中至少两个所述弹簧置于每一所述凸缘与所述可移动的夹紧装置的对应的相对侧面之间,所述弹簧提供抵靠所述可移动的夹紧装置的偏压力。

16. 如权利要求 14 所述的装置,其特征在于,所述第一和第二夹紧装置包括相应的一个和另一个细长件,每一细长件具有顶表面和底表面,所述细长件彼此对准,以便所述一个细长件的该底表面面对所

述另一个细长件的该顶表面，所述细长件具有相应的开孔，并且各个的手指垫均装接到对应一个所述一个细长件的该底表面和所述另一个细长件的该顶表面上，所述手指垫构形成符合手指的轮廓，每一所述手指垫具有与所述一个和另一个细长件的该开孔对准的开孔。

17. 如权利要求 16 所述的装置，其特征在于，其还包括：

一壳体，其具有从后壁延伸的两个侧壁，所述一个细长件由所述侧壁的上部夹在其中并且固定地联接到其上，所述另一个细长件由所述侧壁夹在其中并且可沿所述侧壁的相对表面垂直移动，相应凸缘从所述侧壁的相应下部延伸；所述偏压装置包括多个弹簧，其中至少两个所述弹簧置于每一所述凸缘与相对应的一个突耳之间，所述突耳从所述另一个细长件的相对侧面延伸，所述弹簧作为用于所述另一个细长件的悬挂系统。

18. 如权利要求 16 所述的装置，其特征在于，其还包括：

安装在电路板上的电子部件和显示器，所述电路板联接到所述一个细长件的顶表面上，发光源输出的光经过所述一个细长件的相应开孔，手指垫装接到所述一个细长件的底表面上，光检测器与所述另一个细长件的相应开孔对准，手指垫装接到所述另一个细长件的顶表面上，以接收从所述发光源输出的光，使其透过由所述手指垫夹持的手指。

19. 如权利要求 18 所述的装置，其特征在于，其还包括：可拆卸地联接到所述另一个细长件的底表面上的电池模块，以便与所述另一个细长件协调地移动，所述电池模块向所述电子部件和所述显示器提供电力。

20. 如权利要求 18 所述的装置，其特征在于，其还包括：安装到所述后壁上的开关，以便使用者可手动地启动安装到所述一个夹紧装置上的所述电子电路部件。

带有手指夹紧悬挂系统的手指血氧计

技术领域

本发明涉及一种手指血氧计,尤其涉及一种具有悬挂系统的手指血氧计,其使得血氧计的手指夹紧部分稳固地且均匀地夹持患者的手指。

背景技术

存在大量已知的手指血氧计。通过,这些手指血氧计是使用传感器的脉搏血氧定量单元,并且共同作用的光电检测器检测由传感器发出的光,以便确定流经被测体手指的动脉血的血氧饱和度。为了照亮被测体的手指,并检测穿过该被测体手指的光,现有技术的手指血氧计通常具有手指夹紧机构,其具有两个手指夹紧部分。现有技术教示了这些通常由枢轴彼此铰接共同作用的手指夹紧部分。以下的美国专利明确地披露了借助某种铰接机构打开以接收手指的手指夹紧部分,该机构使得手指血氧计的手指夹紧部分围绕手指血氧计的一个端点枢转,这些专利是:4685464、5490523、5792052、5313940、5676139、5810724、5957840、6041247。

存在围绕手指包围两个手指夹紧部分的其它方法。其中一个方法是借助具有发光体的带将手指缚在光电检测器上,如美国专利5209230所述。另一种方法是借助于在手指夹紧部分的相应侧壁上的共同作用的齿共同地夹持两个手指夹紧部分。这披露于美国专利5339810。美国专利5311856披露了一种单件U形柔性保持器的应用,其张开时插入手指。

对于使用通过其相应侧壁的共同作用的夹持齿夹紧的两件式的手指夹紧部分的手指血氧计而言,存在着缺点,即因为手指夹紧部分锁定在给定尺寸,所以难以将手指从手指夹紧部分中取出。并且对于使用铰接的枢转机构的手指血氧计而言,手指夹紧部分向手指施加的力沿手指不均匀,并且当手指离开铰接位置时进一步减小。

发明内容

本发明的手指血氧计具有浮动的悬挂系统,其由一个手指夹紧部分和另一个手指夹紧部分形成,其中一个手指部分相对于另一个固定的

部分可垂直地移动。抵靠可移动的手指夹紧部分施加偏压力，以便朝向固定的手指夹紧部分恒定地偏压该可移动的手指夹紧部分。两个共同作用的手指夹紧部分构形成其相对的表面的轮廓形成用于接收插入其间的手指的开口。抵靠可移动的手指夹紧部分的偏压力使得当手指插入到固定和可移动的手指夹紧部分之间时，可移动的手指夹紧部分可屈服，而且同时具有足够大的偏压力，以便将该可移动的手指夹紧部分推向固定的手指夹紧部分，沿手指的长度均匀分布力，由此使得两个手指夹紧部分固定地夹持置于其间的手指。

抵靠可移动的手指夹紧部分施加的力朝向该固定的手指夹紧部分对其偏压，该力由多个螺旋弹簧提供，该弹簧置于可移动的手指夹紧部分和壳体之间，并且可移动的手指夹紧部分沿壳体的侧壁导向地移动。该弹簧可固定到从壳体的相应侧壁的下部延伸的凸缘上，以便抵靠可移动的手指夹紧部分施加偏压力，从而使得可移动的手指夹紧部分可相对于该固定的手指夹紧部分垂直移动。

该固定的手指夹紧部分可安装凹壳体的上部，并且其构形成以便其上表面适于接收印刷电路板，该电路板具有安装在其上或蚀刻在其上的大量的电子部件或电路，其实施该手指血氧计的操作。显示器、发光二极管或其它装置也安装到该PC电路板上，以便显示代表从患者手指测量的患者的身体参数的数值。

手指夹紧部分还构形成具有相应的开孔，来自发光源的光经过该开孔从一个手指夹紧部分射向另一手指夹紧部分的对应开孔，其设置有相应的光电检测器。

为了给本发明的手指血氧计提供电力，电池组或模块安装到可移动的手指夹紧部分的底面上，以便与可移动的手指夹紧部分协调地移动。为了操作，使用者需要手动地启动安装到壳体上的开关。为了节能，如果不再使用，在预定时间段之后该装置可自动地关断。

因此本发明的一目的在于提供一种具有浮动悬挂系统的手指血氧计。

本发明的手指血氧计具有另一目的，即均匀地分布由其手指夹紧部分施加到被夹持的手指上的夹持力。

附图说明

参照附图并结合本发明的实施例的详细描述，可更好地理解本发明

并使本发明的以上目的和优点清晰地呈现出来，在附图中：

图 1 是本发明的手指血氧计的各个部件在各个叠加位置的透视图；

图 2 是图 1 所示的各个部件以及彼此对准的螺旋弹簧、壳体、和该装置的覆盖件的透视图；

图 3A 是本发明的组装装置的顶视图；

图 3B 是本发明的手指血氧计的正视图，其示出了手指在该装置的两个手指夹紧部分之间插入的开口；

图 3C 是本发明的手指血氧计的后视图；

图 3D 是图 3A 所示的装置的侧视图；和

图 4 是本发明的手指血氧计的电路图。

具体实施方式

参照图 1，所示的本发明的手指血氧计包括下手指夹紧部分 2 和上手指夹紧部分 4。下手指垫 6 和上手指垫 8 分别装配到下手指夹紧部分 2 和上手指夹紧部分 4 上。上和下手指夹紧部分及其手指垫构形成符合人的趾部例如手指的形状。优选的是，下手指垫 6 和上手指垫 8 彼此相对。因此，一旦相应的手指垫 6、8 装接到其对应的手指夹紧部分 2、4 上，如图 2 和 3B 清晰所示，当手指夹紧部分 2、4 彼此靠近定位时形成有开口 10。

如图 1 清晰所示，下手指夹紧部分 2 是细长件，其具有从基部 2b 延伸的两个侧面 2s。空间或空隙设置在基部 2b 的大致中心处，光电检测器 18（图 4 中的 D1）位于该中心上。基部 2b 的前端弯曲，以便形成开口 10 的一个部分。细长件 2 的后端具有止挡 2bs，其构形成以滑动接合方式容纳电池模块 10。尽管未示出，但是电池模块 10 构形成使得两个电池插入其中，以便向图 4 所示的电子部件提供电力，由此向手指血氧计提供电力，其操作在以下进行描述。弹簧状的导体 12 插入到电池模块 10 中，该导体与电池串联，由此增大可获得的电压。

细长件 2 的每一侧壁 2s 还具有从其延伸的至少两个突耳或制动件 2c1（2c1'）和 2c2（2c2'）。制动件 2c 的作用将参照图 2 来描述。

可由非柔性的橡胶基材料制成的下手指垫 6 装接到手指夹紧部分 2 的基部 2b 上。除了手指垫 6 之外，导电簧片 14 插入到手指夹紧部分的后端中，以便提供由电池模块 10 供电的电通路。柔性簧片 16 连接

到该导电簧片 14 上，该柔性簧片 16 装接到光电检测器 18 上。其中光电检测器 18 置于细长件 2 的空间 2v 中，并且手指垫 6 置于其上，光电检测器 18 暴露出来并且由此适于经由手指垫 6 的开孔 6a 接收射向其的光。如图所示，手指垫 6 构形成使其弧形内表面部分地符合人手指的形状。

也构形成细长件形式的上手指夹紧部分 4 装接到其下侧的手指垫 8 上，该手指垫 8 以与手指垫 6 相对的方式弯曲，并且其轮廓部分地符合手指的形状。同样由非柔性的橡胶材料制成的手指垫 8 可通过胶或其它粘接装置装接到细长件 4 的下表面上，这与手指垫 6 装接到细长件 2 上的方式相似。一旦装接，手指垫 8 的开孔 8a 与细长件 4 的开孔 4a 对准。

细长件 4 具有两个侧面 4s，该侧面从其基部 4b 向上延伸以在其上表面处形成半封闭的封壳，以便接收印刷电路板或模块 18。尽管没有清晰地示出，但是安装的模块 18 具有大量的电子部件，其电路结构如图 4 所示。延伸部 4e 从细长件的每一侧面 4s 上延伸，该延伸部具有两个朝下的指状件 4f。延伸部 4e 的作用将参照图 2 进行描述。另外，安装的模块 18 具有显示器 20，当测量插入手指夹紧部分 2 和 4 之间的患者手指时，该显示器包括大量的用于显示对应于患者的身体参数的信息的数字，该参数例如为动脉血的血氧饱和度。为了实现患者的身体表征的测量，光源例如发光二极管安装到模块 18 的下侧上且与细长件 4 的开孔 4a 对准。提供给模块 18 的电来自柔性的导电簧片 16。

参照图 2，图 1 所示的本发明的手指血氧计的各个部件如图所示地组装，其中上手指夹紧部分 4 邻接下手指夹紧部分 2。如上所述，当处于这种紧密接触时，开口 10 形成在这两个手指夹紧部分的前部处。正是通过该开口，手指可置于手指夹紧部分 2 和 4 之间。

另外如图 2 所示，接触的手指夹紧部分 2 和 4 在壳体 22 上重叠，该壳体具有 U 形套筒的形式。壳体 22 具有后壁 22b 和两个侧壁 22s。相应的凸缘 221 从侧壁 22s 的下部延伸。插孔 22r 位于相应侧壁 22s 的下侧，该插孔 22r 构形成接收上手指夹紧部分 4 的延伸部 4e 的指状件 4f。当指状件 4f 插入插孔 22r 时，手指夹紧部分 4 固定地联接到壳体 22 的顶部或上部上。可使用粘接剂以便进一步确保手指夹紧部分 4 固定地与壳体 22 联接。

在侧面 22s 的两个远端处形成有相应的夹紧边缘或指状件 22g。多个指状件或延伸部 22e 形成在相应的凸缘 221 上，该延伸部 22e 提供了相应的锚定部分，以便固定地接收每一对应的弹簧 24。如图所示，四个弹簧 24 均在壳体 22 的一个端部处由延伸部 22e 固定地锚定。弹簧 24 可以都是常规的压缩螺旋弹簧。

另外如图 2 所示，一旦锚定到延伸部 22e 上，当下手指夹紧部分 2 插入到壳体 22 中时，从细长件 2 的侧壁 2s 延伸的突耳形式的每一制动件 2c 制动对应的弹簧 24 并在该弹簧上下压。弹簧 24 选择成具有给定的弹性，以便这些弹簧的组合可相对于上手指夹紧部分 4 提供抵靠细长件 2 沿向上方向的偏压力，该上手指夹紧部分 4 固定地装接到壳体 22 的上部上。因此，一旦细长件 4 固定地联接到壳体 22 上，细长件 2 仍然保持可相对于细长件 4 移动，并且沿壳体 22 的相应侧壁 22s 导向地移动。

假定以下事实，即细长件 2 由独立弹簧 24 在不同的位置沿其侧壁 2s 被支承，当手指插入开口 10 时，尽管需要为手指让路，但是由弹簧 24 施加的偏压力仍抵靠细长件 2 垂直地作用，以便抵靠插入的手指稳固地偏压细长件 2，由此抵靠固定的细长件 4 稳固地夹紧插入的手指。另外，通过在细长件 2 的四个拐角部处提供弹簧 24，实现了四点的悬挂系统，以便均匀地在细长件 2 上分配偏压力。因此，由细长件 2 和 4 夹紧的手指沿其长度被均匀地夹持。另外，通过将弹簧隐藏在壳体 22 和细长件 2 的相应拐角部处，因此对于细长件 2 不需要支承基部，壳体 22 和细长件 2 的相应尺寸可减小，由此使得可减小整个装置的尺寸。因此，通过将弹簧隐藏在壳体 22 的相应侧壁和细长件 2 的之间，使得弹簧与污物密封隔离并且防止了可能的机械损坏。

尽管在所述实施例中仅示出了四个弹簧，但是应当理解可使用三个弹簧的结构，其中一个弹簧在每一侧壁处而一个弹簧在壳体 22 的后壁处。相反，在本发明的其它实施例中还可采用更多的弹簧，沿壳体 22 的每一侧壁具有多于两个的弹簧。

为了制成本发明的组装装置，使得数字可从显示器 20 上被看到的滤光覆盖件 26 设置在细长件 4 上，以便固定地联接到细长件 4 或壳体 22 的上边缘上。

参照图 3A-3D，示出了本发明的组装的手指血氧计的各个视图。图

3A 是组装装置 28 的平面图，其中数字示出了血氧的饱和度，并且通过患者手指可测量患者的身体表征，从而可获得心率。

图 3B 是该装置的正视图，其示出了患者手指插入的开口 10。如图所示，上手指夹紧部分 4 由覆盖件 26 保护，因此仅示出了其一部分和手指垫 8 的一部分。然而，所示的可移动的手指夹紧部分 2 安装在壳体 22 内，其中电池模块 10 可拆卸地联接到其下侧上。可移动的手指夹紧部分 2 根据由弹簧 24 提供的偏压力可以如双箭头 30 所示地双向移动。

图 3C 是本发明的手指血氧计的后视图。如图所示，壳体或其后壁 22b 安装在开关 32 上，使得使用者可手动地启动该装置，即向安装在电路板 18 上的电子部件提供电力。在图 3C 中示出了电池模块 10 的后侧。

图 3D 是本发明的装置 28 的侧视图，其示出了装接到壳体 22 上的覆盖件 26。所示的电池模块 10 形成该装置的底基部。

图 4 是代表安装在该装置的电路板 18 上的电子部件的电路图。为了简化描述，本发明的装置的电路的各种主要功能由虚线单独分类。特别是，如虚线框 34 所示，光电检测器 D1（图 1 中的 18）安装在柔性电路支承簧片上，其装配到下夹紧件 2 的空间 2v 上。开关 SW1 也安装到并电连接到柔性电路支承簧片 34 上，当其由使用者接通时，该开关使得来自电路 40 中的发光二极管的光指向位于手指夹紧部分 2 和 4 之间的手指。一旦手指从该手指夹紧部分中拿出，微处理器 U1 被编程为在预定时间段之后关断该装置 28，例如在 8 秒之后，以便节省能量。

光电检测器和开关 SW1 借助于常规的联接从而连接到主电路上。特别是，安装在柔性簧片上的电路 34 连接到功能电路 36，该电路是模拟检测器预调电路。如图所示，从患者手指测量的输入电流信号传输到运算放大器 U2A，其中模拟电流信号转变成模拟电压信号。该模拟电压信号由运算放大器 U2C 放大，以便输出放大后的模拟电压信号 VSIG。该信号的动态范围由集成电路 U4 来控制，其本质上是集成的数字电位计。

放大后的模拟电压信号 VSIG 在输入端 A2 输入到微处理器 U1。该模拟电压信号由微处理器 U1 转变成对应的数字信号并且输出到电路 38，该电路是发光二极管的驱动器电路，其包括驱动器集成电路 U8 和

U9。该驱动器电路 38 提供各个数字 DIG1-DIG6 的信号，以便在显示器 20 上显示从患者测量的信息。

图 4 所示的电路的另一主要功能部件包括电路 40，该电路是驱动两个发光二极管的可变的发光二极管驱动器电路，该发光二极管发出的光经过上手指夹紧部分 4 和上手指垫 8 各自的开孔 4a 和 8a 指向患者的手指。该光在经过患者手指散射之后被光电检测器 D1 (18) 感测，其又将所获得的电流信号输出到模拟检测器预调电路 36。

图 4 所示的电路的子电路 44 是电力供应切换电路，其调节供应给图 4 所示电路的各个部件的电力。

电路 46 是电池测量电压分压电路，该电路识别来自电池组 10 的电压何时降低。

电路 48 是用于本发明的手指血氧计的各部件的定时电路。时钟脉冲由电路 48 产生，通过部件 U6A 以便用于微处理器 U1。部件 U6B、U6C 组合起来确保了如果电压输出小于 3 伏特时从电池组 10 输出足够的电压，因此可提供适当的时钟信号以用于图 4 所示的电路的各个部件。

本发明涉及许多细节上的变化、变型和改变。例如，用于下手指夹紧部分 2 的偏压机构可以是弹性的单件弹簧机构，例如抵靠侧壁 22s 和/或壳体 22 的后壁 22b 偏压细长件 2 的片簧，从而代替了锚定到壳体 22 的凸缘 221 的延伸部 22e 上的弹簧 34。为了将该片簧锚定到壳体上，壳体的基部处的凸缘不得不张开。因此，应使用具有足够偏压特性的例如橡胶的弹性材料，以便保持朝向固定的细长件 4 偏压可移动的细长件 2 的力。因此，本发明的说明书和附图描述并示出的内容只是说明性的，而不是限定性的。因此，本发明的精神和范围仅由后附的权利要求来限定。

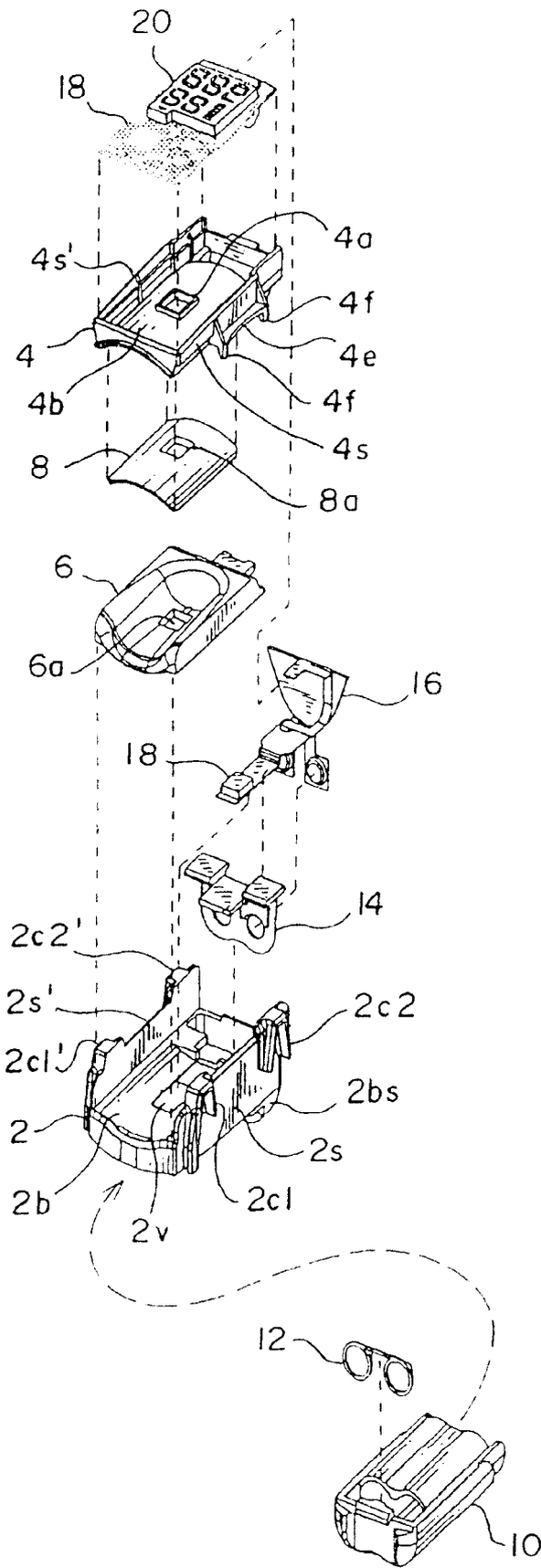


图 1

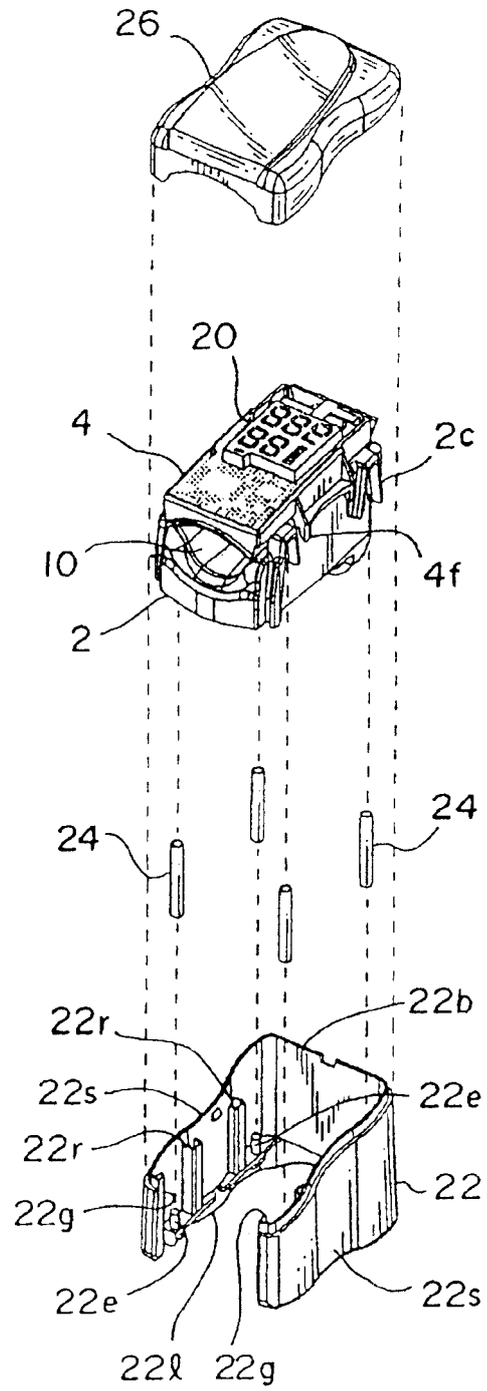


图 2

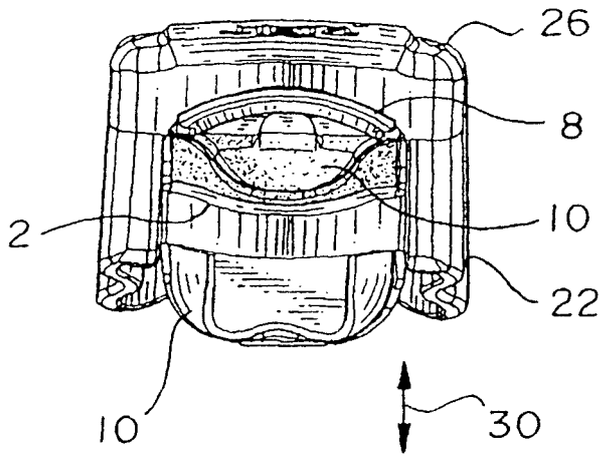


图 3B

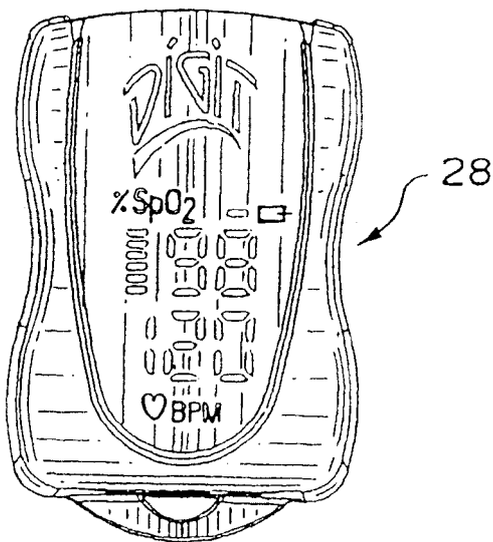


图 3A

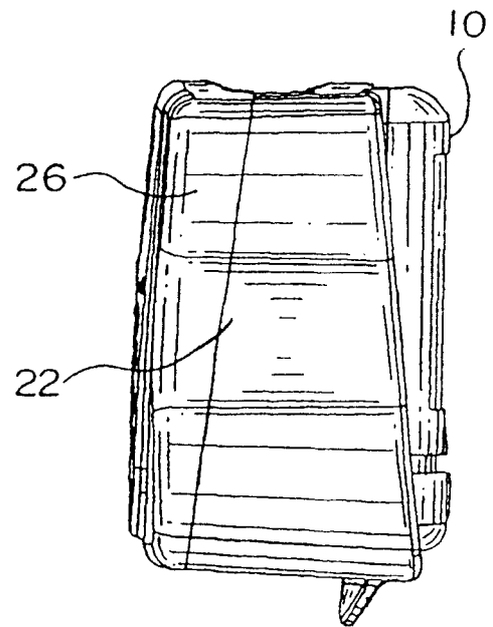


图 3D

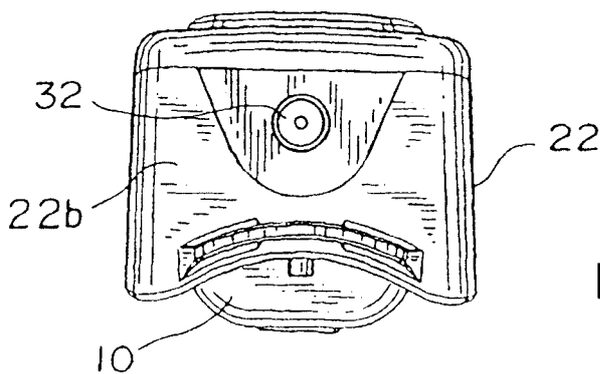


图 3C

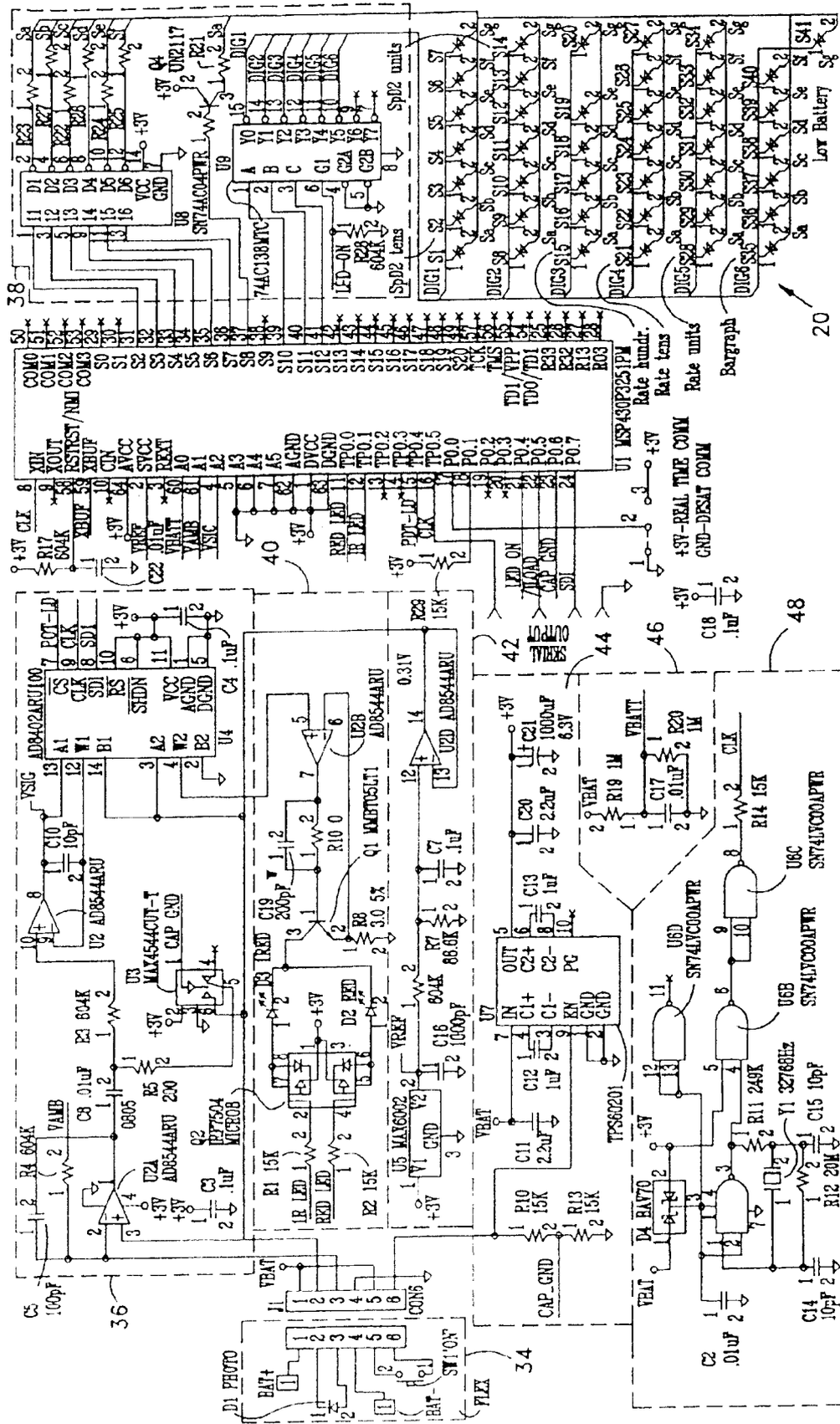


图 4

专利名称(译)	带有手指夹紧悬挂系统的手指血氧计		
公开(公告)号	CN1313047C	公开(公告)日	2007-05-02
申请号	CN02821747.0	申请日	2002-08-26
[标]申请(专利权)人(译)	史密斯医疗PM公司		
申请(专利权)人(译)	史密斯医疗PM公司		
当前申请(专利权)人(译)	史密斯医疗PM公司		
[标]发明人	S帕拉特尼克 D多纳斯 R拉梅尔		
发明人	S·帕拉特尼克 D·多纳斯 R·拉梅尔		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/145 A61B5/1455		
CPC分类号	A61B5/14552 A61B5/6826 A61B5/6838		
优先权	09/940418 2001-08-29 US		
其他公开文献	CN1578640A		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种手指血氧计，其具有固定的第一手指夹紧部分(4)和相对于该固定的第一手指夹紧部分(4)可移动的第二手指夹紧部分(2)。该手指夹紧部分安装到壳体(22)上，第一手指夹紧部分(4)固定地联接到壳体(22)的顶部上，而第二手指夹紧部分(2)在壳体(22)内可垂直地移动。抵靠第二手指夹紧部分(2)连续地施加力，以便朝向第一手指夹紧部分(4)偏压该第二手指夹紧部分。偏压力具有足够的屈服性，以便当手指插入到两个手指夹紧部分(2、4)中时，可移动的第二手指夹紧部分(2)屈服施压到进入的手指上。偏压力均匀地分布到可移动的第二手指夹紧部分(2)上，以便实现用于手指血氧计的浮动手指夹持悬挂系统。

