



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209966357 U

(45)授权公告日 2020.01.21

(21)申请号 201920374810.1

(22)申请日 2019.03.23

(73)专利权人 南京英诺微盛光学科技有限公司

地址 210000 江苏省南京市浦口区惠达路6
号北斗大厦9楼902室

(72)发明人 原小明

(74)专利代理机构 江苏楼沈律师事务所 32254

代理人 吕欣

(51)Int.Cl.

A61B 5/0225(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

A44C 5/00(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

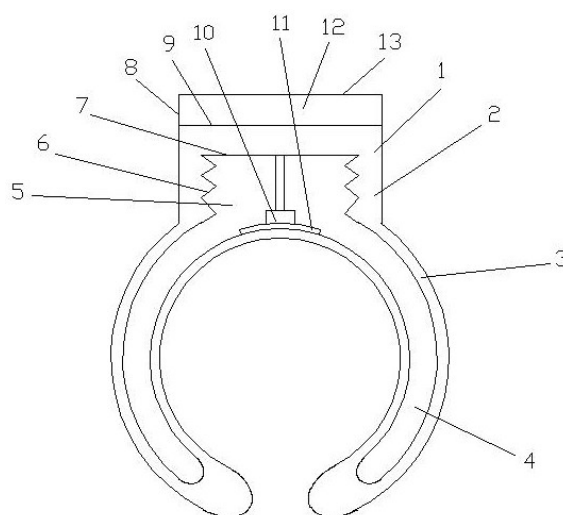
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种用于测量血压的手环

(57)摘要

一种用于测量血压的手环,壳体的底部设置有腕带,壳体与腕带连接,腕带中设置有第一气囊腔,壳体内设置有第二气囊腔,第一气囊腔的顶面与第二气囊腔的底面相连通,第一气囊腔与第二气囊腔构成一密封腔体,第一气囊腔与第二气囊腔中的气压为1标准大气压,第二气囊腔具有可伸缩侧壁,微型电机位于密封腔体内,第一气囊腔内部的底面上设置有底板,微型电机的底面与底板固定连接,微型电机的顶面与第二气囊腔的顶壁连接。本专利通过气囊与环手结合在一起,能够起到精确测量血压的作用,在壳体内设置第二气囊腔,减少了气泵,减轻了由气泵的运转带来的噪音,将微型电机设置在密封的气囊腔中,减小了手环的体积。



1. 一种用于测量血压的手环,其特征在于:包括壳体、腕带、第一气囊腔、第二气囊腔、微型电机、底板,壳体的底部设置有腕带,壳体与腕带连接,腕带中设置有第一气囊腔,壳体内设置有第二气囊腔,第一气囊腔的顶面与第二气囊腔的底面相连通,第一气囊腔与第二气囊腔构成一密封腔体,第一气囊腔与第二气囊腔中的气压为1标准大气压,第二气囊腔具有可伸缩侧壁,微型电机位于密封腔体内,第一气囊腔内部的底面上设置有底板,微型电机的底面与底板固定连接,微型电机的顶面与第二气囊腔的顶壁连接。

2. 根据权利要求1所述的手环,其特征在于:还包括隔板,隔板设置在第二气囊腔顶壁与壳体顶部之间,隔板与壳体顶部之间形成腔体。

3. 根据权利要求1所述的手环,其特征在于:壳体顶面设置有开口。

4. 根据权利要求1所述的手环,其特征在于:微型电机为直线电机。

5. 根据权利要求1所述的手环,其特征在于:还包括套,微型电机的电机轴上设置有外螺纹,套内设置有与电机轴上外螺纹相对应的内螺纹,套安装在电机轴上,套的顶部与第二气囊腔的顶壁固定连接。

一种用于测量血压的手环

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手环,尤其是一种测量血压的手环。

背景技术

[0002] 目前市场上用于测量血压的手环一般都是采用光电传感器来测量血压,该技术对于测量血压的准确度不高。

[0003] 也有将气囊结合在手环上用于测量血压的设备,但该设备一方面比较笨重,另一方面由于采用气泵充气,噪音较大。

实用新型内容

[0004] 针对上述存在的技术问题,本实用新型提出一种结构简单、精确测量、噪音小的用于测量血压的手环,包括壳体、腕带、第一气囊腔、第二气囊腔、微型电机、底板,壳体的底部设置有腕带,壳体与腕带连接,腕带中设置有第一气囊腔,壳体内设置有第二气囊腔,第一气囊腔的顶面与第二气囊腔的底面相连通,第一气囊腔与第二气囊腔构成一密封腔体,第一气囊腔与第二气囊腔中的气压为1标准大气压,第二气囊腔具有可伸缩侧壁,微型电机位于密封腔体内,第一气囊腔内部的底面上设置有底板,微型电机的底面与底板固定连接,微型电机的顶面与第二气囊腔的顶壁连接。

[0005] 优选地:还包括隔板,隔板设置在第二气囊腔顶壁与壳体顶部之间,隔板与壳体顶部之间形成腔体。

[0006] 优选地:壳体顶面设置有开口。

[0007] 优选地:微型电机为直线电机。

[0008] 优选地:还包括套,微型电机的电机轴上设置有外螺纹,套内设置有与电机轴上外螺纹相对应的内螺纹,套安装在电机轴上,套的顶部与第二气囊腔的顶壁固定连接。

[0009] 有益效果:本实用新型专利通过气囊与环手结合在一起,能够起到精确测量血压的作用,在壳体内设置第二气囊腔,减少了气泵,减轻了由气泵的运转带来的噪音,将微型电机设置在密封的气囊腔中,减小了手环的体积。

附图说明

[0010] 图1是手环示意图。

[0011] 图2是电机轴与套结合的示意图。

[0012] 附图标记名称如下:1、手环;2、壳体;3、腕带;4、第一气囊腔;5、第二气囊腔;6、第二气囊腔侧壁;7、顶壁;8、壳体侧壁;9、隔板;10、电机;11、底板;12、腔体;13、壳体顶面;14、电机轴;15、套。

具体实施方式

[0013] 一种用于测量血压的手环,包括壳体2、腕带3、第一气囊腔4、第二气囊腔5、微型电

机10、底板11、腔体12;壳体2的底部设置有腕带3,壳体2与腕带3连接,腕带3中设置有第一气囊腔4,壳体2内设置有第二气囊腔5,第一气囊腔4的顶面与第二气囊腔5的底面相连通,且第一气囊腔4与第二气囊腔5构成一密封腔体,第一气囊腔4与第二气囊腔5中的气压为1标准大气压,第二气囊腔侧壁6具有可伸缩侧壁,微型电机10位于密封腔体内,第一气囊腔5内部的底面上设置有底板11,微型电机10的底面与底板11固定连接,微型电机10的顶面与第二气囊腔5的顶壁7连接。隔板9设置在第二气囊腔顶壁7与壳体2顶部之间,隔板9的侧壁与壳体2连接,隔板9与壳体2顶部之间形成腔体12。腔体12内放置用于测量、显示血压的设备,例如本领域常用的压力传感器、用于显示血压数值的显示屏等。壳体顶面13设置有开口。微型电机10运转时将第二气囊腔5的顶壁7向下拉动,从而压缩第一气囊腔4和第二气囊腔5中的空气,当气囊腔中的空气达到规定的压强后,微型电机反向运转,带动第二气囊腔5的顶壁7向上运动,逐步降低气囊腔中的压强,达到精确测量血压的作用。微型电机10可以是直线电机。微型电机10也可以是常规电机,电机轴14上设置有外螺纹,套15内设置有与电机轴上外螺纹相对应的内螺纹,套15安装在电机轴上,套15的顶部与第二气囊腔5的顶壁7固定连接。电机轴的转动带动套15上下运动,从而带动第二气囊腔5的顶壁7上下移动。

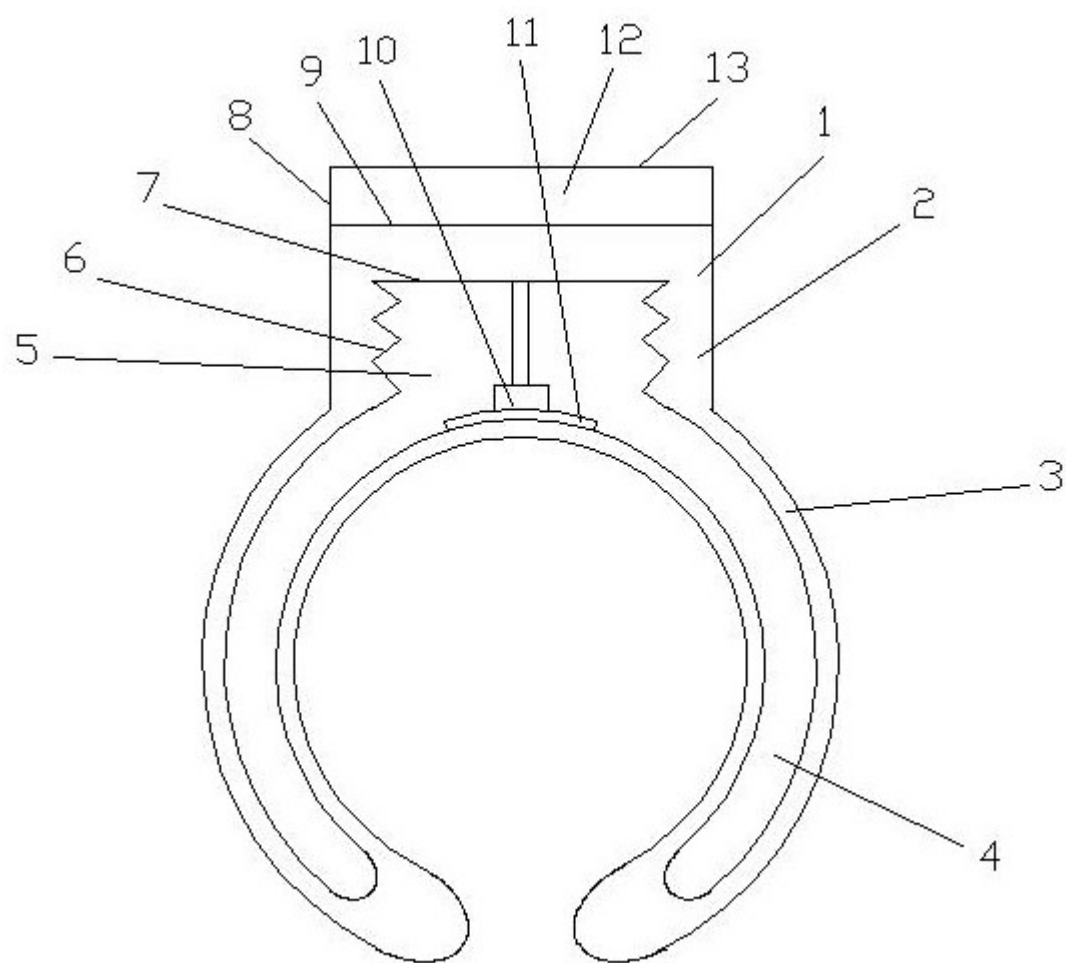


图1

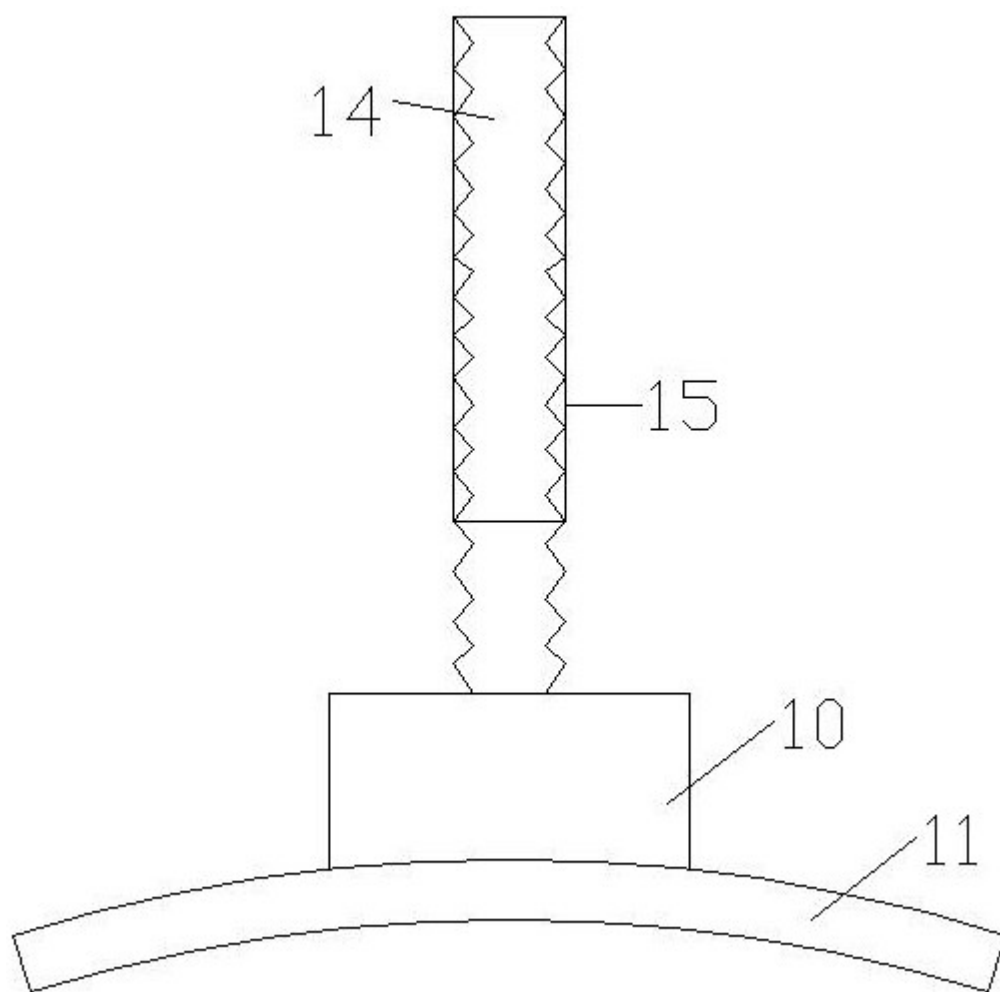


图2

专利名称(译)	一种用于测量血压的手环		
公开(公告)号	CN209966357U	公开(公告)日	2020-01-21
申请号	CN201920374810.1	申请日	2019-03-23
[标]发明人	原小明		
发明人	原小明		
IPC分类号	A61B5/0225 A61B5/00 A44C5/00		
代理人(译)	吕欣		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种用于测量血压的手环，壳体的底部设置有腕带，壳体与腕带连接，腕带中设置有第一气囊腔，壳体内设置有第二气囊腔，第一气囊腔的顶面与第二气囊腔的底面相连通，第一气囊腔与第二气囊腔构成一密封腔体，第一气囊腔与第二气囊腔中的气压为1标准大气压，第二气囊腔具有可伸缩侧壁，微型电机位于密封腔体内，第一气囊腔内部的底面上设置有底板，微型电机的底面与底板固定连接，微型电机的顶面与第二气囊腔的顶壁连接。本专利通过气囊与环手结合在一起，能够起到精确测量血压的作用，在壳体内设置第二气囊腔，减少了气泵，减轻了由气泵的运转带来的噪音，将微型电机设置在密封的气囊腔中，减小了手环的体积。

