



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108618766 A

(43)申请公布日 2018.10.09

(21)申请号 201710175864.0

(22)申请日 2017.03.22

(71)申请人 枣阳市第三实验小学

地址 441200 湖北省襄樊市枣阳市民族北路22号

(72)发明人 江静

(51)Int.Cl.

A61B 5/021(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

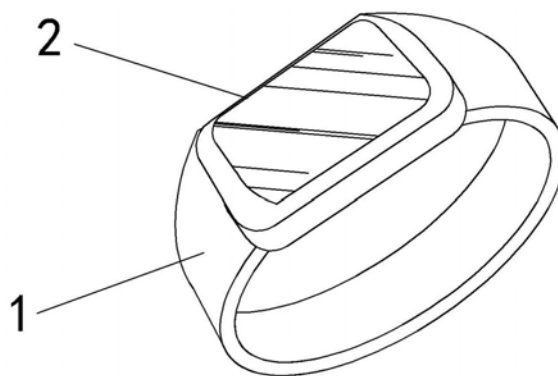
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

戒指式电子血压计

(57)摘要

本发明提供一种戒指式电子血压计,所述的血压计设成戒指形状,并且上面设有一个小显示屏,在使用时,可以直接戴在手指上,不仅可以测量血压,而且出门携带也非常的方便。



1. 一种戒指式电子血压计,包括血压计(1),其特征在于:所述的血压计(1)设成戒指形状,上面设有一个小显示屏(2),可显示。

戒指式电子血压计

技术领域

[0001] 本发明涉及一种血压计,具体的说是一种戒指式电子血压计。

背景技术

[0002] 许多的老年人身体不好,而有些老年人每天都要测量一下自己的血压情况。普通的电子血压计体积稍大,有时出门携带起来多少有些不方便。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种戒指式电子血压计,血压计可以直接戴在手指上测量血压,方便携带。

[0004] 本发明包括血压计,所采用的技术方案在于:所述的血压计设成戒指形状,上面设有一个小显示屏,可显示。

[0005] 本发明的有益效果在于:由于血压计设成戒指形状,并且上面设有一个小显示屏,在使用时,可以直接戴在手指上,不仅可以测量血压,而且出门携带也非常的方便。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述。

[0007] 图1为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0008] 图1所示:血压计1设成戒指形状,上面设有一个小显示屏2,可显示。

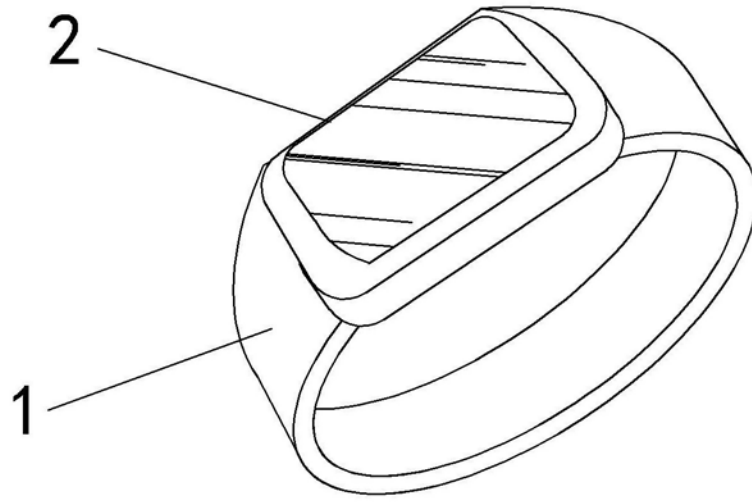


图1

专利名称(译)	戒指式电子血压计		
公开(公告)号	CN108618766A	公开(公告)日	2018-10-09
申请号	CN201710175864.0	申请日	2017-03-22
[标]申请(专利权)人(译)	枣阳市第三实验小学		
申请(专利权)人(译)	枣阳市第三实验小学		
当前申请(专利权)人(译)	枣阳市第三实验小学		
[标]发明人	江静		
发明人	江静		
IPC分类号	A61B5/021 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/02141 A61B5/6802 A61B5/6826		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明提供一种戒指式电子血压计，所述的血压计设成戒指形状，并且上面设有一个小显示屏，在使用时，可以直接戴在手指上，不仅可以测量血压，而且出门携带也非常的方便。

