



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203425486 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 12

(21) 申请号 201320498269. 8

(22) 申请日 2013. 08. 15

(73) 专利权人 陕西逸夫美疗科技有限公司
地址 710000 陕西省西安市高新区唐延路 1
号旺座国际 D 座 3001

(72) 发明人 李亮

(74) 专利代理机构 西安吉盛专利代理有限责任
公司 61108
代理人 潘宪曾

(51) Int. Cl.
A63B 71/14 (2006. 01)
A61B 5/021 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

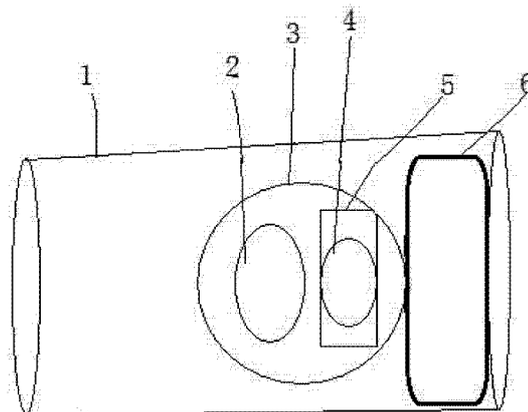
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种具有血压测量仪的护腕

(57) 摘要

本实用新型提供的一种具有血压测量仪的护腕,包括主体,主体的外表面上安装有一凹槽,凹槽内安装有手表、电子血压测量仪,电子血压测量仪上安装有液晶显示屏,在凹槽一侧设有一小置物袋。其有益效果是:在使用护腕的同时,可以通过护腕上电子血压测量仪测量血压血压则通过液晶显示屏显示,根据此显示就可以调整自己的运动量。其上的小置物袋可放置备用电池。



1. 一种具有血压测量仪的护腕,包括主体(1),其特征在于:所述主体(1)的外表面上安装有一凹槽(3),凹槽(3)内安装有手表(2)、电子血压测量仪(5),电子血压测量仪(5)上安装有液晶显示屏(4),在凹槽(3)一侧设有一小置物袋(6)。
2. 如权利要求1所述的护腕,其特征在于:所述凹槽(3)由PVC制成。
3. 如权利要求1所述的护腕,其特征在于:所述凹槽(3)是圆形、方形或矩形的。

一种具有血压测量仪的护腕

技术领域

[0001] 本实用新型属于涉及一种护腕,尤其一种具有血压测量仪的护腕。

背景技术

[0002] 现在越来越多的老年人喜欢到公园晨练并佩戴有护腕,但在锻炼过程中因无法了解自身身体条件而锻炼过度引发疾病,而现有护腕没有实时检测并反映身体状况的装置。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服传统护腕功能单一的问题。

[0004] 为此,本实用新型提供了一种具有血压测量仪的护腕,包括主体,主体的外表面上安装有一凹槽,凹槽内安装有手表、电子血压测量仪,电子血压测量仪上安装有液晶显示屏,在凹槽一侧设有一小置物袋。

[0005] 上述凹槽由 PVC 制成。

[0006] 上述凹槽是圆形、方形或矩形的。

[0007] 本实用新型提供的护腕,优点是不仅具有护腕的功能同时还可测量血压,其上的小置物袋可放置备用电池。

[0008] 以下将结合附图对本实用新型做进一步详细说明。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型护腕示意图。

[0010] 图中:1、护腕套;2、手表;3、凹槽;4、液晶显示器;5、血压测量仪;6、置物袋。

具体实施方式

[0011] 本实施例一:

[0012] 为了克服现有的传统护腕功能单一缺陷,本实施例提供了一种图 1 所示的具有血压测量仪的护腕,包括主体 1,该主体 1 的外表面上安装有一凹槽 3,凹槽 3 内安装有手表 2、电子血压测量仪 5,电子血压测量仪 5 上安装有液晶显示屏 4,在凹槽 3 一侧设有一小置物袋 6。

[0013] 借助该具有血压测量仪的护腕人们在散步或锻炼的过程中可以通过护腕来对自己的手腕进行保护,同时通过护腕上电子血压测量仪 5 测量血压,血压则通过液晶显示器 4 显示,根据此显示就可以调整自己的运动量。

[0014] 本体 1 上设置的凹槽 3 由 PVC 制成,可以该其内放置电池,以确保电子血压测量仪 5 正常用电,凹槽 3 可以是圆形、方形或矩形的。

[0015] 凹槽 3 内安装的手表 2 可以为出行查看时间提供参考。

[0016] 以上例举仅仅是对本实用新型的举例说明,并不构成对本实用新型的保护范围的限制,凡是与本实用新型相同或相似的设计均属于本发明的保护范围之内。

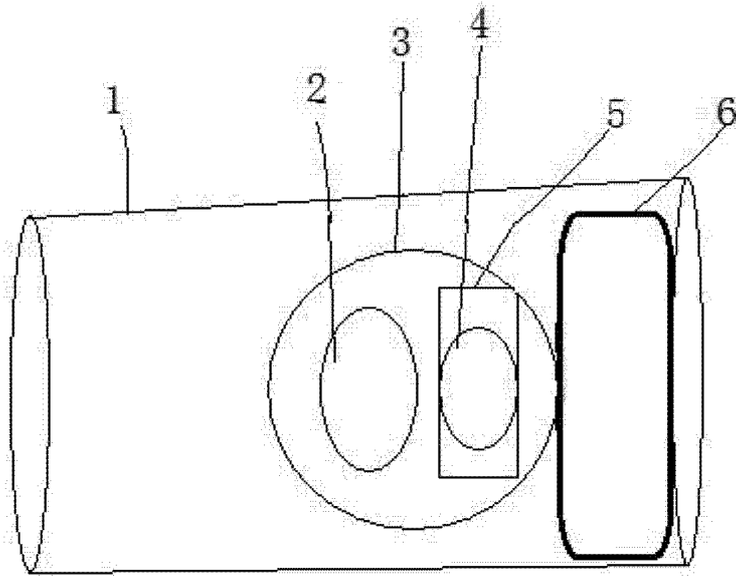


图 1