



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205993774 U

(45)授权公告日 2017.03.08

(21)申请号 201620838918.8

(22)申请日 2016.08.03

(73)专利权人 陈璐瑶

地址 410000 湖南省长沙市天心区新姚北路399号博林金谷综合楼(博林阔寓)1103

专利权人 黎雯婷 刘跨文

(72)发明人 陈璐瑶 黎雯婷 刘跨文

(51)Int.Cl.

A44C 5/00(2006.01)

A44C 5/14(2006.01)

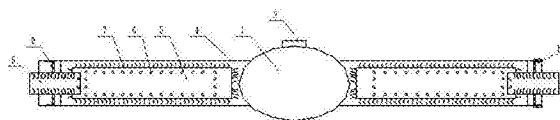
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54)实用新型名称

一种防止表带勒紧手腕的手表

### (57)摘要

本实用新型公开了一种防止表带勒紧手腕的手表,包括手表、表带、防勒紧布垫、散热毛条和表带连接布垫,所述手表的侧边安装着定时旋钮,内部设置有时针,所述手表的两端通过销各连接着一个表带,所述表带的内侧设置有防勒紧布垫,且通过一系列布垫固定钉固定连接,所述防勒紧布垫采用吸水性能差的软质布料制成,所述布垫固定钉采用光滑的不锈钢材料制成,所述防勒紧布垫的边缘缝制着散热毛条,本实用新型通过手表的表带内侧安装一层快速可干的布料,防止在出汗的时候手表的内侧会粘在手腕上,并把手腕勒紧出印,长期的这种勒紧会对手腕部的血液流动产生影响,对人的健康造成影响,本手表外观漂亮,且有手腕血液循环的流畅性的功能。



1. 一种防止表带勒紧手腕的手表,包括手表(1)、表带(4)、防勒紧布垫(5)、散热毛条(7)和表带连接布垫(8),其特征在于:所述手表(1)的侧边安装着定时旋钮(2),内部设置有时针(3),所述手表(1)的两端通过销各连接着一个表带(4),所述表带(4)的内侧设置有防勒紧布垫(5),且通过一系列布垫固定钉(6)固定连接,所述防勒紧布垫(5)采用吸水性能差的软质布料制成,所述布垫固定钉(6)采用光滑的不锈钢材料制成,所述防勒紧布垫(5)的边缘缝制着散热毛条(7),所述散热毛条(7)采用不易吸水、粗糙的较高的布料制成,所述防勒紧布垫(5)的远离手表(1)的一端通过布垫固定钉(6)连接着表带连接布垫(8),所述表带连接布垫(8)的外围设置了一圈散热毛条(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种防止表带勒紧手腕的手表,其特征在于:一端所述的表带(4)的末端设置有表带锁扣(9),另一端的表带(4)的末端设置有表带扣孔(10)。

3. 根据权利要求1所述的一种防止表带勒紧手腕的手表,其特征在于:所述表带(4)的外表面纹理了一条表带花纹(11),所述表带花纹(11)通过布垫固定钉(6)环绕着。

4. 根据权利要求1所述的一种防止表带勒紧手腕的手表,其特征在于:所述表带连接布垫(8)设置在表带锁扣(9)和表带扣孔(10)的内侧。

## 一种防止表带勒紧手腕的手表

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手表,特别涉及一种防止表带勒紧手腕的手表。

### 背景技术

[0002] 时间是人们在生活中不能缺少的一个因素,且在很多场合都需要手表,来确定准确的时间,使得可以把事情做得井井有条,随着社会的发展,手表已经不仅是生活的必需品,而变成了时尚,目前的手表不管是外观还是性能上都是很先进的,但是大多数手表在人们出汗的时候会粘在人的手腕上,勒紧腕部,让人感觉不舒服,并且这种长期的勒紧会对人的手腕的血液循环造成影响。为此,我们提出一种防止表带勒紧手腕的手表。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的主要目的在于提供一种防止表带勒紧手腕的手表,通过手表的表带内侧安装一层快速可干的布料,防止在出汗的时候手表的内侧会粘在手腕上,并把手腕勒紧出印,长期的这种勒紧会对手腕部的血液流动产生影响,对人的健康造成影响,本手表外观漂亮,且有手腕血液循环的流畅性的功能,可以有效解决背景技术中的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采取的技术方案为:

[0005] 一种防止表带勒紧手腕的手表,包括手表、表带、防勒紧布垫、散热毛条和表带连接布垫,所述手表的侧边安装着定时旋钮,内部设置有时针,所述手表的两端通过销各连接着一个表带,所述表带的内侧设置有防勒紧布垫,且通过一系列布垫固定钉固定连接,所述防勒紧布垫采用吸水性能差的软质布料制成,所述布垫固定钉采用光滑的不锈钢材料制成,所述防勒紧布垫的边缘缝制着散热毛条,所述散热毛条采用不易吸水、粗糙的较高的布料制成,所述防勒紧布垫的远离手表的一端通过布垫固定钉连接着表带连接布垫,所述表带连接布垫的外围设置了一圈散热毛条。

[0006] 进一步地,一端所述的表带的末端设置有表带锁扣,另一端的表带的末端设置有表带扣孔。

[0007] 进一步地,所述表带的外表面纹理了一条表带花纹,所述表带花纹通过布垫固定钉环绕着。

[0008] 进一步地,所述表带连接布垫设置在表带锁扣和表带扣孔的内侧。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:本实用新型通过手表的表带内侧安装一层快速可干的布料,防止在出汗的时候手表的内侧会粘在手腕上,并把手腕勒紧出印,长期的这种勒紧会对手腕部的血液流动产生影响,对人的健康造成影响,本手表外观漂亮,且有手腕血液循环的流畅性的功能。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型一种防止表带勒紧手腕的手表的背面结构示意图;

[0011] 图2为本实用新型一种防止表带勒紧手腕的手表的正面的结构示意图。

[0012] 图中:1、手表;2、定时旋钮;3、时针;4、表带;5、防勒紧布垫;6、布垫固定钉;7、散热毛条;8、表带连接布垫;9、表带锁扣;10、表带扣孔;11、表带花纹。

### 具体实施方式

[0013] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施方式,进一步阐述本实用新型。

[0014] 如图1-2所示,一种防止表带勒紧手腕的手表,包括手表1、表带4、防勒紧布垫5、散热毛条7和表带连接布垫8,所述手表1的侧边安装着定时旋钮2,内部设置有时针3,所述手表1的两端通过销各连接着一个表带4,所述表带4的内侧设置有防勒紧布垫5,且通过一系列布垫固定钉6固定连接,所述防勒紧布垫5采用吸水性能差的软质布料制成,所述布垫固定钉6采用光滑的不锈钢材料制成,所述防勒紧布垫5的边缘缝制着散热毛条7,所述散热毛条7采用不易吸水、粗糙的较高的布料制成,所述防勒紧布垫5的远离手表1的一端通过布垫固定钉6连接着表带连接布垫8,所述表带连接布垫8的外围设置了一圈散热毛条7。

[0015] 本实用新型一种防止表带勒紧手腕的手表,通过手表1的表带4内侧安装一层快速可干的防勒紧布垫5,防止在出汗的时候手表1的内侧会粘在手腕上,并把手腕勒紧出印,长期的这种勒紧会对手腕部的血液流动产生影响,对人的健康造成影响,本手表外观漂亮,且有手腕血液循环的流畅性的功能。

[0016] 其中,一端所述的表带4的末端设置有表带锁扣9,另一端的表带4的末端设置有表带扣孔10,表带锁扣9和表带扣孔10环住手腕并把手表固定在人的手腕上,且可以随时拆下来,互换性高。

[0017] 其中,所述表带4的外表面纹理了一条表带花纹11,所述表带花纹11通过布垫固定钉6环绕着,使得即使有效利用了布垫固定钉6,也通过布垫固定钉6的中间纹理了表带花纹11来提高手表的美观。

[0018] 其中,所述表带连接布垫8设置在表带锁扣9和表带扣孔10的内侧,防止了表带锁扣9和表带扣孔10勒紧手腕,起到了保护手腕的作用。

[0019] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

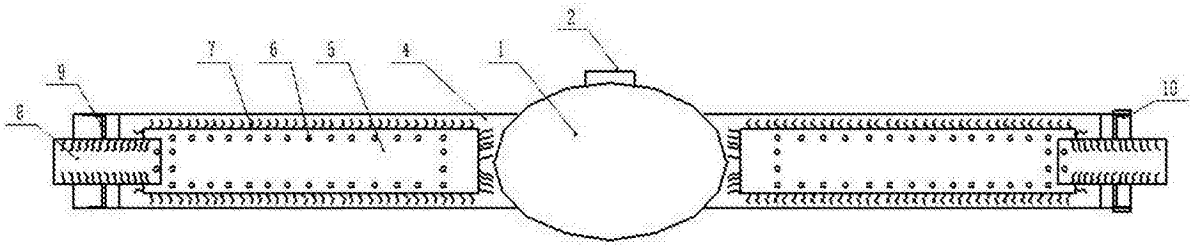


图1

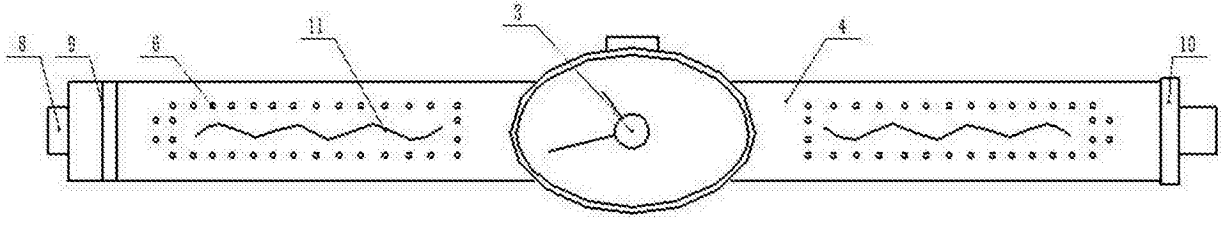


图2