



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202563261 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220221244. 9

(22) 申请日 2012. 05. 17

(73) 专利权人 焦智淋

地址 250200 山东省济南市章丘市明水白云路 40 号山东省章丘市第四中学高一 19 班

(72) 发明人 焦智淋

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务有限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

G04B 47/00 (2006. 01)

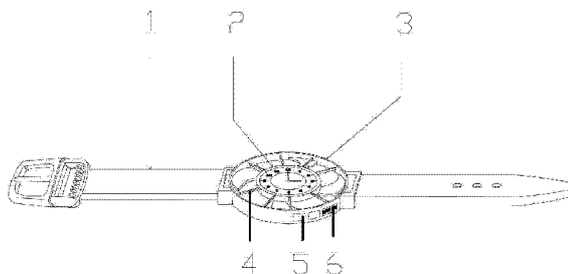
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多功能手表

(57) 摘要

一种多功能手表,属于一种显示时间的仪器,主要解决传统手表功能单一的问题。其结构包括表带和表头,在表头的下部设置有一采用太阳能供电系统的风扇,所述的风扇的叶片设置在表头下部的四周,且在叶片的表面设置有太阳能电池板,在叶片上侧与表头高度平齐的水平位置上设有风扇防护罩,表头壳体的外侧设有控制开关和相应的调节按键。本实用新型集手表及微型电风扇的功能于一体,避免汗渍腐蚀手表,能够延长手表的使用寿命,结构简单,使用安全、方便。



1. 一种多功能手表,包括表带和表头,其特征是,在表头的下部设置有一采用太阳能供电系统的风扇,所述的风扇的叶片设置在表头下部的四周,且在叶片的表面设置有太阳能电池板,在叶片上侧与表头高度平齐的水平位置上设有风扇防护罩,表头壳体的外侧设有控制开关和相应的调节按键。

一种多功能手表

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种显示时间的仪器,具体来讲是一种多功能手表。

背景技术

[0002] 为了更好地掌握和利用时间,很多人喜欢戴手表,或称为腕表,手表通常是利用皮革、橡胶、尼龙布、不锈钢等材料,制成表带,将显示时间的“表头”束在手腕上,同时还可起到美观的作用;但在夏季气温较高的环境下配戴时,因人体大量出汗不但会对手表造成腐蚀引起过早损坏,还会使人感到很不舒适,所以传统的手表功能单一,无法满足现代社会追求多元化生活的人们的实际需要。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种多功能手表,该手表同时具有风扇的功能。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种多功能手表,其结构包括表带和表头,在表头的下部设置有一采用太阳能供电系统的风扇,所述的风扇的叶片设置在表头下部的四周,且在叶片的表面设置有太阳能电池板,在叶片上侧与表头高度平齐的水平位置上设有风扇防护罩,表头壳体的外侧设有控制开关和相应的调节按键。

[0005] 本实用新型的有益效果是:配戴手表时,如果感觉太热,可打开风扇的控制开关,风扇工作,叶片转动,可以加速空气流通,达到物理降温的效果,防护罩可避免叶片转动时手及其它异物进入至叶片之间,保护使用者及他人安全;太阳能可以减少资源浪费,节能环保;本实用新型集手表及微型电风扇的功能于一体,避免汗渍腐蚀手表,能够延长手表的使用寿命,结构简单,使用安全、方便。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1表带,2表头,3风扇,4风扇防护罩,5调节按键,6控制开关。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种多功能手表,其结构包括表带1和表头2,在表头2的下部设置有一采用太阳能供电系统的风扇3,所述的风扇3的叶片设置在表头2下部的四周,且在叶片的表面设置有太阳能电池板,在叶片上侧与表头高度平齐的水平位置上设有风扇防护罩4,表头2壳体的外侧设有控制开关6和相应的调节按键5。

[0009] 配戴手表时,如果感觉太热,可打开风扇3的控制开关,风扇3工作,叶片转动,可以加速空气流通,达到物理降温的效果,风扇防护罩4可避免叶片转动时手及其它异物进入至叶片之间,保护使用者及他人安全;太阳能可以减少资源浪费,节能环保;本实用新型集手表及微型电风扇的功能于一体,避免汗渍腐蚀手表,能够延长手表的使用寿命,结构简单,使用安全、方便。

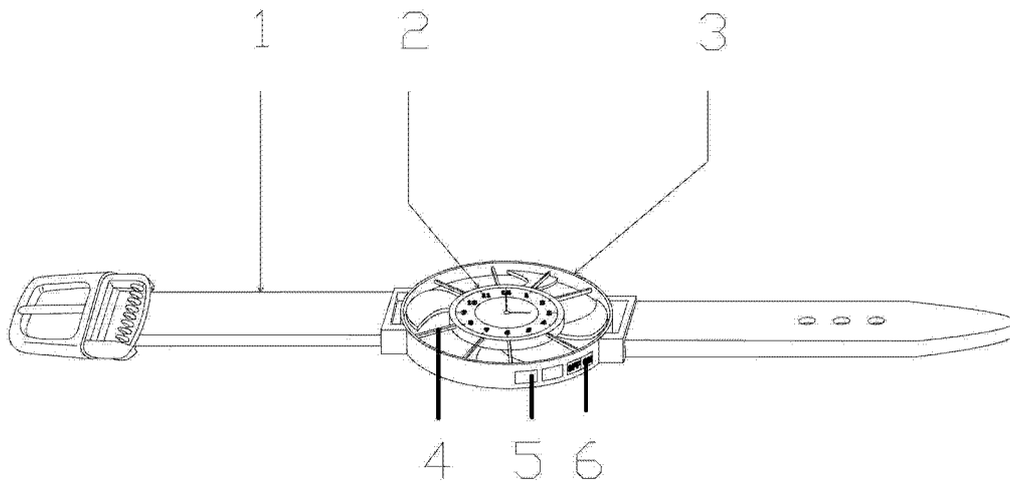


图 1