



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202512372 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201120576500. 1

(22) 申请日 2011. 12. 31

(73) 专利权人 鲍力萌

地址 300202 天津市河西区平山道 1 号天津
市实验中学

(72) 发明人 鲍力萌

(51) Int. Cl.

G04B 47/00 (2006. 01)

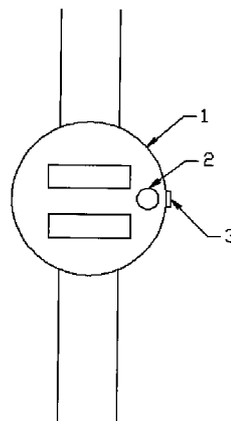
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可照明手表

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可照明手表, 包含表盘、表带和控制开关, 表盘内设置有微型灯泡, 且在开关的控制功能里增加控制微型灯泡的开关的功能。微型灯泡可以采用 LED 灯泡。该可照明手表结构简单、使用方便、便于携带, 适合于不同人群的需要。



1. 一种可照明手表,其特征是,包含表盘(1)、表带和控制开关(3),表盘(1)内设置有微型灯泡(2)。
2. 根据权利要求1所述的可照明手表,其特征是,所述微型灯泡(2)为LED灯泡。

可照明手表

技术领域

[0001] 本实用新型涉及电子产品领域,具体设计一种可照明手表。

背景技术

[0002] 手表是人们通常会佩带的一种生活用品。如何赋予手表新的功能而仍然保持手表的美观和便携,是个需要解决的问题。

实用新型内容

[0003] (一)要解决的技术问题

[0004] 本实用新型要解决的如何赋予手表新的功能而仍然保持手表的美观和便携。

[0005] (二)技术方案

[0006] 为解决上述技术问题,提供一种可照明手表,其特征是,包含表盘、表带和控制开关,表盘内设置有微型灯泡。

[0007] 优选地,所述微型灯泡是 LED 灯泡。

[0008] (三)有益效果

[0009] 本实用新型的可照明手表,对原有手表的外观几乎没有改变,因而保持了手表外观的美观性;手表新增的照明功能,使得人们在黑暗中行走或寻找东西更加方便,增强了手表的实用性。该可照明手表结构简单、使用方便、便于携带,适合于不同人群的需要。

附图说明

[0010] 图 1 是依照本实用新型实施方式的一种可照明手表的结构主视图。

[0011] 其中,1:表盘;2:微型灯泡;3:控制开关。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的具体实施方式作进一步详细描述。以下实施例用于说明本实用新型,但不用来限制本实用新型的范围。

[0013] 如图 1 所述,本实用新型提供了一种可照明手表,包含表盘 1、表带和控制开关,表盘 1 内设置有微型灯泡 2,且在控制开关 3 的控制功能里增加控制微型灯泡 2 的开关的功能,微型灯泡 2 可以是 LED 灯泡。使用时按下控制开关 3,可打开灯泡,实现照明功能;待不需要使用时,松开控制开关 3 即可。

[0014] 本实用新型的可照明手表,对原有手表的外观几乎没有改变,因而保持了手表外观的美观性;手表新增的照明功能,使得人们在黑暗中行走或寻找东西更加方便,增强了手表的实用性。该可照明手表结构简单、使用方便、便于携带,适合于不同人群的需要。

[0015] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和变形,这些改进和变形也应视为本实用新型的保护范围。

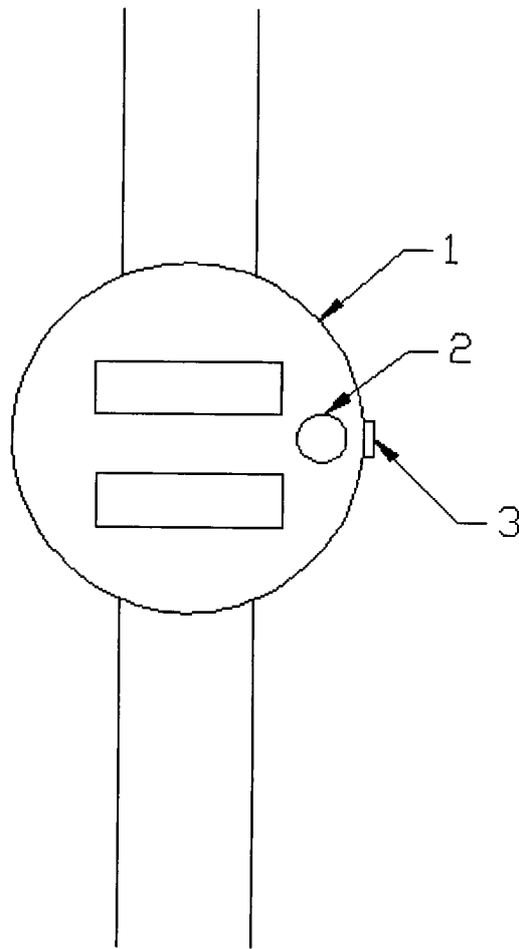


图 1