



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105652641 A

(43) 申请公布日 2016.06.08

(21) 申请号 201410632055.4

(22) 申请日 2014.11.12

(71) 申请人 宜城市第三高级中学

地址 441400 湖北省襄樊市宜城市燕京大道  
897号

(72) 发明人 王宗云

(51) Int. Cl.

G04B 47/00(2006.01)

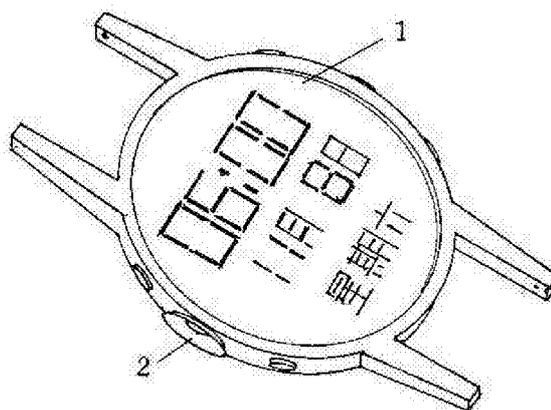
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

设置 LED 射灯的电子表

(57) 摘要

本发明提供一种设置 LED 射灯的电子表,所述电子表在表体一侧设有 LED 手电。在佩戴电子表后,可以随时使用 LED 射灯作为手电使用,携带和使用极为方便。



1. 一种设置 LED 射灯的电子表,包括电子表的表体(1),其特征在于:所述电子表在表体(1)一侧设有 LED 手电(2)。

## 设置 LED 射灯的电子表

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种电子表,具体的说是一种设置 LED 射灯的电子表。

### 背景技术

[0002] 电子表是随身携带很方便的掌握时间的专用工具,手电是用于照明和方便夜间能看清道路和物品的专用工具,但手电在携带上却很不方便,在生活中又会经常使用。

### 发明内容

[0003] 本发明提供一种设置 LED 射灯的电子表,将手电与电子表巧妙的组合在一起,携带和使用极为方便。

[0004] 本发明包括电子表的表体,所采用的技术方案在于:所述电子表在表体一侧设有 LED 手电。

[0005] 本发明的有益效果在于:在佩戴电子表后,可以随时使用 LED 射灯作为手电使用,携带和使用极为方便。

### 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:电子表在表体 1 一侧设有 LED 手电 2。

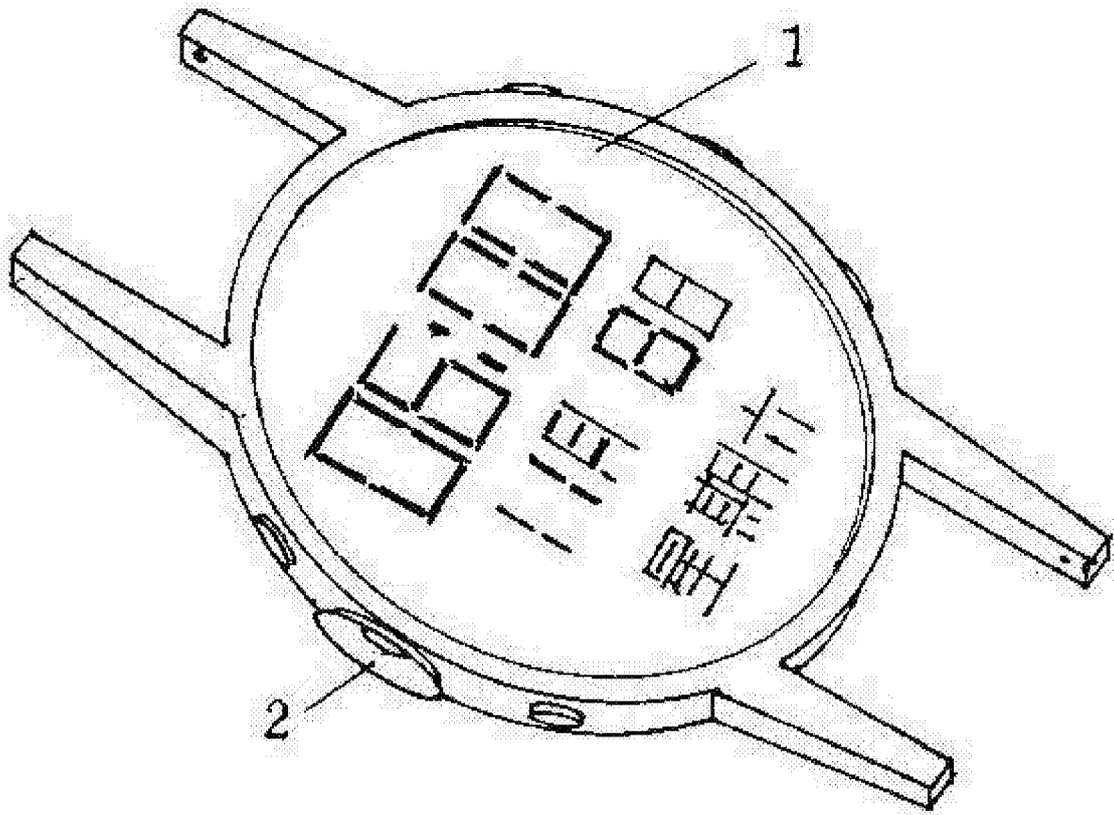


图 1