



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203101844 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201320087594. 5

(22) 申请日 2013. 02. 26

(73) 专利权人 张渊博

地址 325000 浙江省温州市鹿城区府东路温州实验学校

(72) 发明人 张渊博

(51) Int. Cl.

G04B 47/00 (2006. 01)

A44C 5/00 (2006. 01)

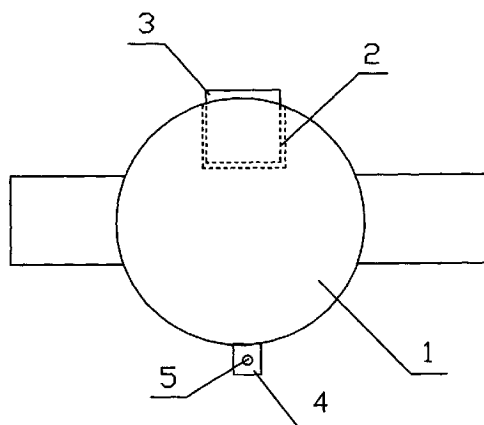
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

可放置 U 盘的手表

(57) 摘要

一种可放置 U 盘的手表, 涉及手表技术领域, 包括手表, 手表的壳体上侧设置有 U 盘插槽, U 盘插槽内插有 U 盘, 该可放置 U 盘的手表设置有 U 盘容腔, 能够存放 U 盘, 表带有荧光功能。



1. 一种可放置 U 盘的手表,包括手表 (1),其特征是:手表 (1) 的壳体上侧设置有 U 盘插槽 (2),U 盘插槽 (2) 内插有 U 盘 (3)。
2. 根据权利要求 1 所述的可放置 U 盘的手表,其特征是:手表 (1) 的壳体下侧设置有微型电筒 (4),微型电筒 (4) 上部设置有电筒开关 (5),手表 (1) 的表带外侧喷涂有一层荧光层。

可放置 U 盘的手表

技术领域

[0001] 本实用新型涉及手表的技术领域。

背景技术

[0002] 手表主要由手表主体和表带构成,其不足是现有的手表没有设置 U 盘容腔,不能够存放 U 盘,手表带没有荧光功能。

发明内容

[0003] 为了克服现有的手表没有设置 U 盘容腔,不能够存放 U 盘,手表带没有荧光功能的不足,本实用新型提供一种可放置 U 盘的手表,该可放置 U 盘的手表设置有 U 盘容腔,能够存放 U 盘,手表带有荧光功能。

[0004] 本实用新型的技术方案是,一种可放置 U 盘的手表,包括手表,手表的壳体上侧设置有 U 盘插槽,U 盘插槽内插有 U 盘。

[0005] 手表的壳体下侧设置有微型电筒,微型电筒上部设置有电筒开关,手表的表带外侧喷涂有一层荧光层。

[0006] 本实用新型的有益效果是:由于采用上述结构,该可放置 U 盘的手表设置有 U 盘容腔,能够存放 U 盘,手表带有荧光功能,该手表还具有电筒的功能。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0008] 图 1 是实施例可放置 U 盘的手表的结构图。

具体实施方式

[0009] 如图 1 所示,一种可放置 U 盘的手表,包括手表 1,手表 1 的壳体上侧设置有 U 盘插槽 2,U 盘插槽 2 内插有 U 盘 3,因此该可放置 U 盘的手表设置有 U 盘容腔,能够存放 U 盘。手表 1 的壳体下侧设置有微型电筒 4,微型电筒 4 上部设置有电筒开关 5,还具有电筒的功能。手表 1 的表带外侧喷涂有一层荧光层,可以发出荧光,夜间更加好看。

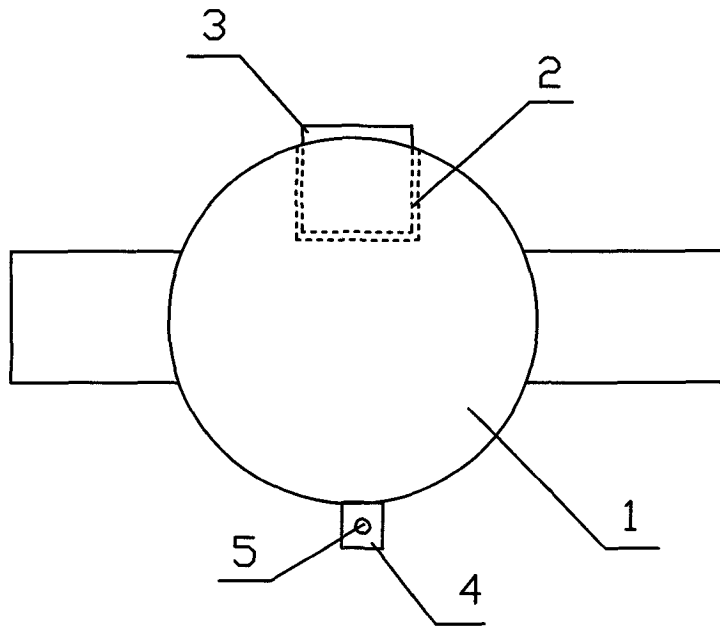


图 1