



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201957833 U

(45) 授权公告日 2011.09.07

(21) 申请号 201120027682.7

(22) 申请日 2011.01.20

(73) 专利权人 申屠超

地址 322305 浙江省磐安县新渥镇古竹村上
仓 62 号

(72) 发明人 申屠超

(51) Int. Cl.

A41F 9/00 (2006.01)

G04B 47/00 (2006.01)

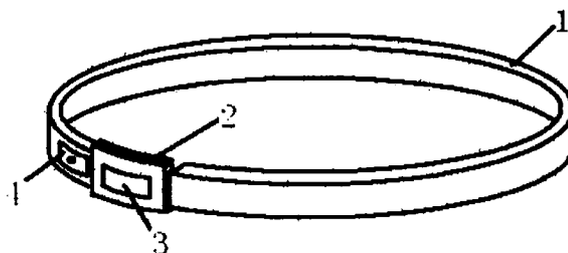
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种可以显示时间的皮带

(57) 摘要

本实用新型涉及一种可以显示时间的皮带。所述可以显示时间的皮带包括皮带本体和位于皮带本体上的皮带扣，所述皮带扣上具有一个电子表，所述皮带本体上具有一凹槽，所述凹槽内设置有至少一个电池，所述电池和电子表之间电连接，所述皮带本体上活动连接有一盖体，所述盖体扣合在凹槽上。使用者穿上本实用新型可以显示时间的皮带后，即可很方便地随时查看时间，功能多样化。



1. 一种可以显示时间的皮带,包括皮带本体和位于皮带本体上的皮带扣,其特征在于,所述皮带扣上具有一个电子表,所述皮带本体上具有一凹槽,所述凹槽内设置有至少一个电池,所述电池和电子表之间电连接,所述皮带本体上活动连接有一盖体,所述盖体扣合在凹槽上。

一种可以显示时间的皮带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种皮带,尤其涉及一种可以显示时间的皮带。

背景技术

[0002] 现有的皮带功能比较单一。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有的皮带功能比较单一的不足,提供一种可以显示时间的皮带。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种可以显示时间的皮带包括皮带本体和位于皮带本体上的皮带扣,所述皮带扣上具有一个电子表,所述皮带本体上具有一凹槽,所述凹槽内设置有至少一个电池,所述电池和电子表之间电连接,所述皮带本体上活动连接有一盖体,所述盖体扣合在凹槽上。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用者穿上本实用新型可以显示时间的皮带后,即可很方便地随时查看时间,功能多样化。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型可以显示时间的皮带的结构示意图一;

[0007] 图2为本实用新型可以显示时间的皮带的结构示意图二。

具体实施方式

[0008] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0009] 如图1及2所示,所述可以显示时间的皮带包括皮带本体1和位于皮带本体1上的皮带扣2,所述皮带扣2上具有一个电子表3,所述皮带本体1上具有一凹槽,所述凹槽内设置有至少一个电池5,所述电池5和电子表3之间电连接,所述皮带本体1上活动连接有一盖体4,所述盖体4扣合在凹槽上。

[0010] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

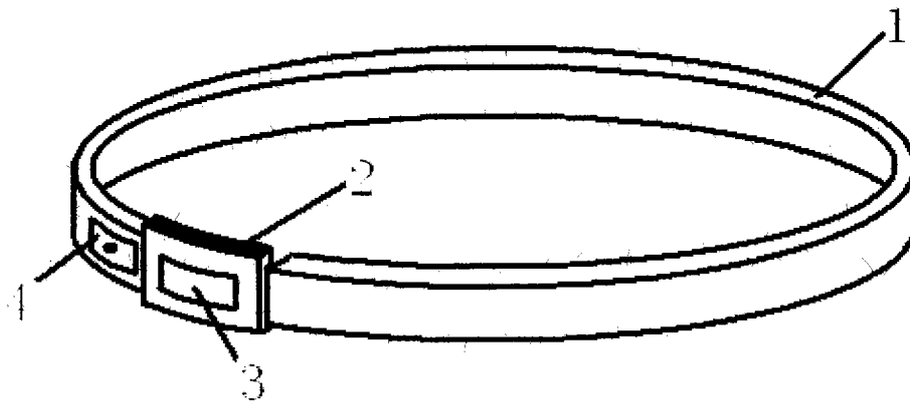


图 1

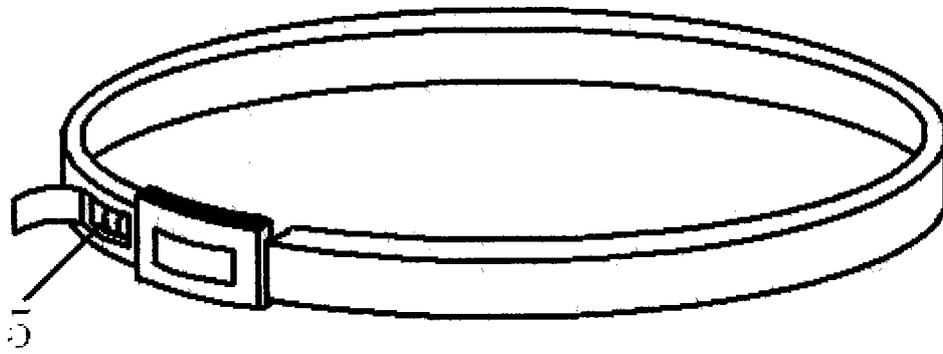


图 2