



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202904237 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 24

(21) 申请号 201220559207. 9

(22) 申请日 2012. 10. 30

(73) 专利权人 襄阳市诸葛亮中学

地址 441002 湖北省襄樊市樊城区春园西路  
1 号

(72) 发明人 黄咏轶

(51) Int. Cl.

G04B 37/14 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

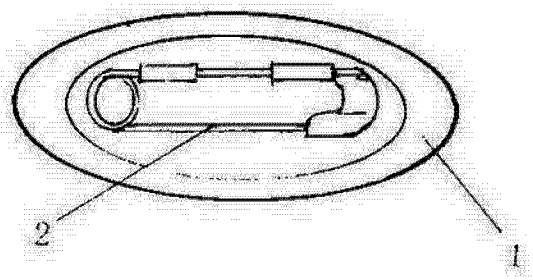
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

可扣在衣服上使用的电子表

### (57) 摘要

本实用新型提供一种可扣在衣服上使用的电子表,所述电子表在表体的后面设有一个扣针。通过所设置的扣针,可将电子表根据使用需要扣在衣服的任何部位使用,有利在使用上更灵活方便。



1. 一种可扣在衣服上使用的电子表,包括电子表的表体(1),其特征在于:所述电子表在表体(1)的后面设有一个扣针(2)。

## 可扣在衣服上使用的电子表

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电子表,具体的说是一种可扣在衣服上使用的电子表。

### 背景技术

[0002] 现在使用的各种电子表,都是佩戴在手腕上使用的,这种传统的方式,一是在夏天气温高时,会直接对手腕部位的皮肤造成危害,二是在使用过程中,会直接影响且水冲洗胳膊和双手,水的浸泡有可能会使电子表损坏。

### 发明内容

[0003] 本实用新型提供一种可扣在衣服上使用的电子表,可固定在衣服的任一部位携带电子表使用。

[0004] 本实用新型包括电子表的表体,所采用的技术方案在于:所述电子表在表体的后面设有一个扣针。

[0005] 本实用新型的有益效果在于:通过所设置的扣针,可将电子表根据需要使用扣在衣服的任一部位使用,有利在使用上更灵活方便。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详述。

[0007] 图 1 为本实用新型结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 图 1 实施例所示:电子表在表体 1 的后面设有一个扣针 2。

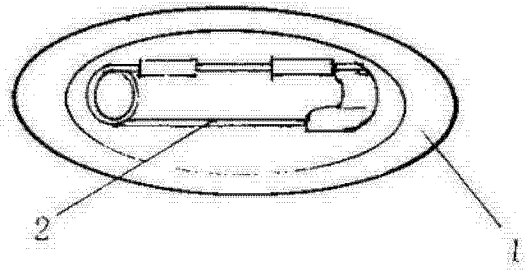


图 1