



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201859018 U

(45) 授权公告日 2011.06.08

(21) 申请号 201020566526.3

(22) 申请日 2010.10.19

(73) 专利权人 梅殿臣

地址 250200 山东省济南市章丘市唐王山路
山东省章丘市第五中学 09 级 19 班

(72) 发明人 梅殿臣

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

G01K 1/02 (2006.01)

G01K 5/22 (2006.01)

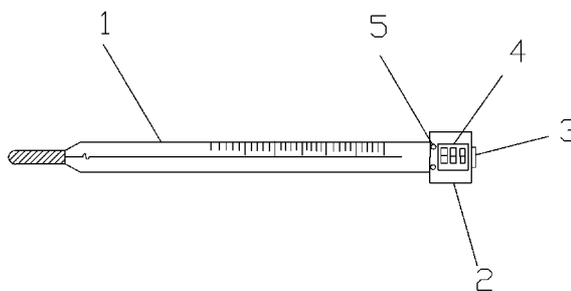
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种报时体温计

(57) 摘要

一种报时体温计,属于生活用具,主要解决传统温度计需要人们看着表来确定时间长短的问题。其结构包括体温计本体,所述的体温计本体的一端设有水银头,另一端设置有计时器,所述的计时器的上面设置有显示屏,显示屏的一侧设置有设定按钮,所述的计时器的端部设置有开关,计时器内部设有电池,所述的电池与开关、设定按钮电连接。本实用新型的报时体温计具有结构简单、使用方便、能准时的提醒需要测量的时间的特点。



1. 一种报时体温计,包括体温计本体,其特征是,所述的体温计本体的一端设有水银头,另一端设置有计时器,所述的计时器的上面设置有显示屏,显示屏的一侧设置有设定按钮,所述的计时器的端部设置有开关,计时器内部设有电池,所述的电池与开关、设定按钮电连接。

一种报时体温计

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用具,具体来讲是一种报时体温计。

背景技术

[0002] 通常情况下,人们在医务室看病需要测量体温,而传统的体温计需要人们看着时间来确定时间的长短,很不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种报时体温计,该报时体温计能够方便地提示人们测量的时间,方便使用,满足了人们对报时体温计的需求。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种报时体温计,包括体温计本体,其特征是,所述的体温计本体的一端设有水银头,另一端设置有计时器,所述的计时器的上面设置有显示屏,显示屏的一侧设置有设定按钮,所述的计时器的端部设置有开关,计时器内部设有电池,所述的电池与开关、设定按钮电连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:在体温计的端部增设一个计时器,使用体温计前通过设定按钮把测量时间设定好,然后开始量体温,时间到了会自动提醒,使用非常方便。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0007] 图中:1 体温计本体,2 计时器,3 开关,4 显示屏,5 设定按钮。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示。一种报时体温计,其结构包括体温计本体 1,所述的体温计本体 1 的一端设有水银头,另一端设置有计时器 2,所述的计时器 2 的上面设置有显示屏 4,显示屏 4 的一侧设置有设定按钮 5,所述的计时器 2 的端部设置有开关 3,计时器 2 内部设有电池,所述的电池与开关 3、设定按钮 5 电连接。

[0009] 使用时,在测量体温前通过设定按钮 5 将计时器 2 设定好需要测量的时间,然后开始测量体温,到了测量时间,计时器会自动提示,使用灵活方便,解决了传统体温计需要人们看着表来确定时间长短的技术问题。

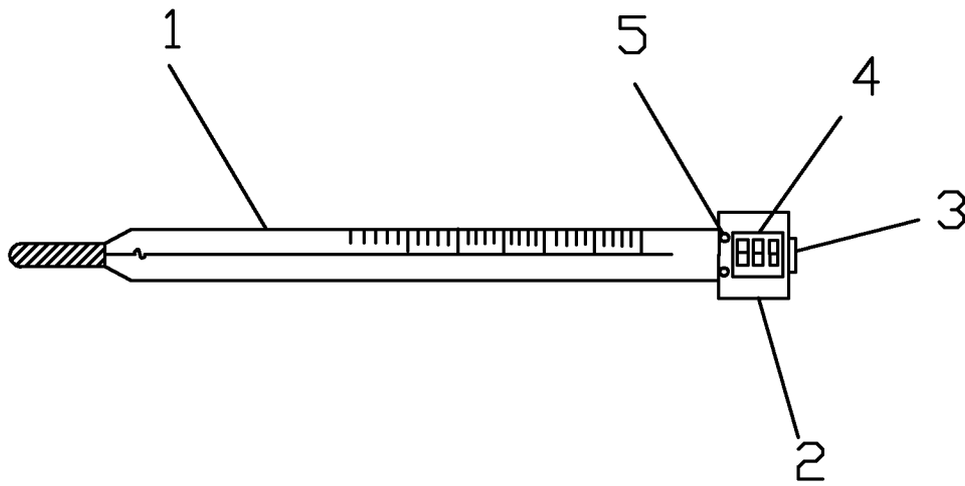


图 1