



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102327112 A

(43) 申请公布日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201010223196. 2

(22) 申请日 2010. 07. 12

(71) 申请人 陈曦

地址 274500 山东省菏泽市开发区人民南路  
907 号菏泽第一中学

(72) 发明人 陈曦

(51) Int. Cl.

A61B 5/01 (2006. 01)

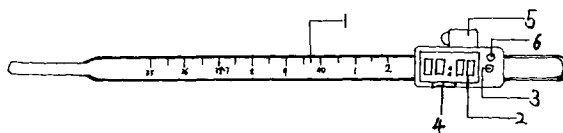
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 发明名称

一种方便体温计

### (57) 摘要

本发明涉及一种体温测量工具,特别涉及一种方便体温计。该方便体温计,包括体温计,其特征是:所述体温计的尾端设置有定时显示屏,定时显示屏一侧设置有定时按钮;所述定时显示屏内置有小电池;所述定时显示屏旁体温计一侧设置有照明灯,照明灯连接有设置在一侧的照明灯开关;因此,本发明使用方便、准确。



1. 一种方便体温计,包括体温计(1),其特征是:所述体温计(1)的尾端设置有定时显示屏(2),定时显示屏(2)一侧设置有定时按钮(3);所述定时显示屏(2)内置有小电池(4)。

2. 根据权利要求1所述的方便体温计,其特征是:所述定时显示屏(2)旁体温计(1)一侧设置有照明灯(5),照明灯(5)连接有设置在一侧的照明灯开关(6)。

## 一种方便体温计

### （一）技术领域

[0001] 本发明涉及一种体温测量工具,特别涉及一种方便体温计。

### （二）背景技术

[0002] 现在我们使用的体温计,多为水银体温计,一般要测量超过 10 分钟左右的时间,但是我们经常会由于忘记看时间或者忘记测量开始的时间,而使测量时间不够,进而影响测量结果。

### （三）发明内容

[0003] 本发明为了弥补现有技术的不足,提供了一种使用方便快捷的方便体温计。

[0004] 本发明是通过如下技术方案实现的:

[0005] 一种方便体温计,包括体温计,其特征是:所述体温计的尾端设置有定时显示屏,定时显示屏一侧设置有定时按钮;所述定时显示屏内置有小电池。

[0006] 为了方便夜间看清楚显示屏和体温计,所述定时显示屏旁体温计一侧设置有照明灯,照明灯连接有设置在一侧的照明灯开关。

[0007] 本发明的有益效果是:设置有定时功能方便断定测量时间。

### （四）附图说明

[0008] 下面结合附图对本发明作进一步的说明。

[0009] 附图为本发明的结构示意图;

[0010] 图中,1 体温计,2 定时显示屏,3 定时按钮,4 小电池,5 照明灯,6 照明灯开关。

### （五）具体实施方式

[0011] 附图为本发明的一种具体实施例。该实施例包括体温计 1,其特征是:所述体温计 1 的尾端设置有定时显示屏 2,定时显示屏 2 一侧设置有定时按钮 3;所述定时显示屏 2 内置有小电池 4;所述定时显示屏 2 旁体温计 1 一侧设置有照明灯 5,照明灯 5 连接有设置在一侧的照明灯开关 6。

[0012] 采用本发明的方便体温计,使用的时候,我们先按动定时按钮 3 使定时显示屏 2 上的计时走动,然后用体温计 1 进行测量体温,当到了时间,我们将体温计 1 取出,按动照明灯开关 6 使照明灯 5 照明,我们这样就能清楚的看清测量的体温了。

