



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107773219 A

(43)申请公布日 2018.03.09

(21)申请号 201610731609.5

(22)申请日 2016.08.26

(71)申请人 襄阳市第四十二中学

地址 441057 湖北省襄樊市高新区余虹路

(72)发明人 黄泓睿

(51)Int.Cl.

A61B 5/01(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

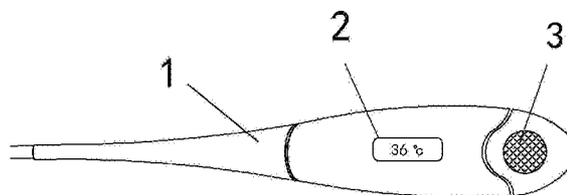
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

可发音的电子体温计

(57)摘要

本发明提供一种可发音的电子体温计,所述的电子体温计上设有一个小语音器,我们在使用时,体温计上的显示温度可以通过语音器报出来,方便一些眼睛不太好的人使用。



1. 一种可发音的电子体温计,包括电子体温计(1),其特征在于:所述的电子体温计(1)在显示屏(2)的侧端处设有一个小语音器(3),通过内置传感器来报温度。

可发音的电子体温计

技术领域

[0001] 本发明涉及一种电子体温计,具体的说是一种可发音的电子体温计。

背景技术

[0002] 身体不舒服的时候,我们有时会自己拿个体温计来测量一下自身的体温。普通的体温计需要用眼睛看水银线才可以知道温度高低,而有些老年人在使用时,由于眼睛不太好,看不清楚,使用时就会感觉特别不方便。

[0003] 本发明的目的在于提供一种可发音的电子体温计,电子体温计上带有语音器,可以将温度通过语音报出来,方便我们使用。

[0004] 本发明包括电子体温计,所采用的技术方案在于:所述的电子体温计在显示屏侧端处设有一个小语音器,通过内置传感器来报温度。

[0005] 本发明的有益效果在于:由于电子体温计上设有一个小语音器,我们在使用时,体温计上的显示温度可以通过语音器报出来,方便一些眼睛不太好的人使用。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述。

[0007] 图1为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0008] 图1所示:电子体温计1在显示屏2的侧端处设有一个小语音器3,通过内置传感器来报温度。

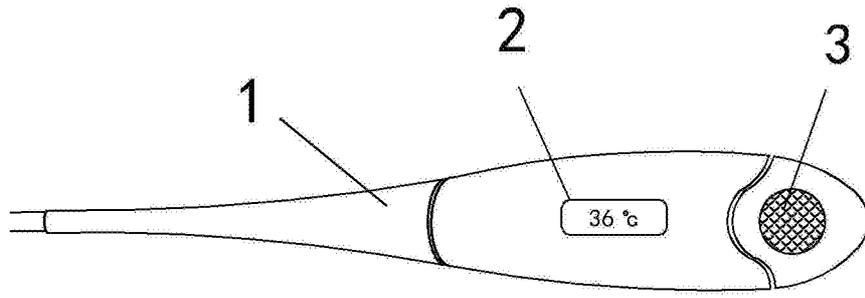


图1

专利名称(译)	可发音的电子体温计		
公开(公告)号	CN107773219A	公开(公告)日	2018-03-09
申请号	CN201610731609.5	申请日	2016-08-26
[标]申请(专利权)人(译)	襄阳市第四十二中学		
申请(专利权)人(译)	襄阳市第四十二中学		
当前申请(专利权)人(译)	襄阳市第四十二中学		
[标]发明人	黄泓睿		
发明人	黄泓睿		
IPC分类号	A61B5/01 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/01 A61B5/7405 A61B5/742		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明提供一种可发音的电子体温计，所述的电子体温计上设有一个小语音器，我们在使用时，体温计上的显示温度可以通过语音器报出来，方便一些眼睛不太好的人使用。

