

一种能显示温度的暖瓶塞

申请号： CN201420840858.4

申请日： 20141227

申请（专利权）人： [山东科技职业学院]

地址： 山东省潍坊市潍城区6388号

发明人： [胡悦隆]

主分类号： A47J41/02

公开（公告）号： CN204379034U

公开（公告）日： 20150610

代理机构：

代理人：

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN204379034U

(45) 授权公告日 20150610

(21) 申请号 CN201420840858.4

(22) 申请日 20141227

(73) 专利权人 [山东科技职业学院]

地址 山东省潍坊市潍城区6388号

(72) 发明人 [胡悦隆]

(74) 专利代理机构

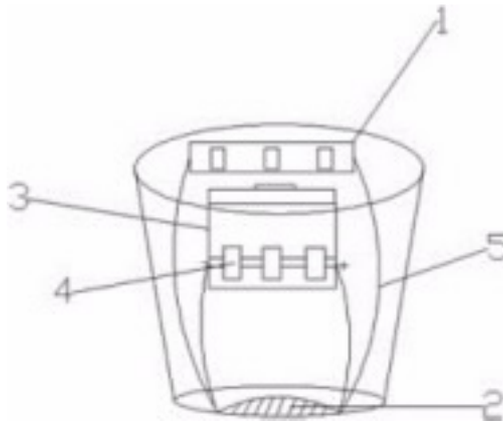
代理人

(54) 实用新型名称

一种能显示温度的暖瓶塞

(57) 摘要

本实用新型能显示水温的暖瓶塞，该实用新型由主体和温度感受器2以及显示装置1组成。瓶塞底部有一个薄片状的温度感受器2，负责传导下部水蒸气的温度，顶部有一个电子数字显示器1，负责显示内部温度。瓶塞内部有的纽扣电池组4在纽扣电池槽3中，其间有导线5连接，温度在温度感受器2接收并以数字的方式在电子数字显示器1中显示。



权利要求书

1. 能显示水温的暖瓶塞由主体和温度感受器以及显示装置组成，瓶塞底部有一个薄片状的温度感受器，负责传导下部水蒸气的温度，顶部有一个电子数字显示器，负责显示内部温度，瓶塞内部有的纽扣电池组和一个微型电路，其间有导线连接，温度在温度感受器接收并以数字的方式在电子显示器中显示。

说明书

一种能显示温度的暖瓶塞

技术领域

本实用新型涉及生活领域，特别是一种能显示暖瓶内部温度的暖瓶塞。

背景技术

日常生活中，无论何地都用得到暖瓶，经常放时间长了而我们不知道水凉没凉，所以水温成为我们关心的问题。

发明内容

本实用新型要解决的技术问题在于提供一种能显示暖瓶内部温度的暖瓶塞，从而达到比较直观的观察暖瓶内部水温的效果。

为解决上述问题，本实用新型提供了一种能显示水温的暖瓶塞，该实用新型由主体和温度感受器以及显示装置组成。瓶塞底部有一个薄片状的温度感受器，负责传导下部水蒸气的温度，顶部有一个电子数字显示器，负责显示内部温度。瓶塞内部有的纽扣电池组和一个微型电路，其间有导线连接，温度在温度感受器接收并以数字的方式在电子显示器中显示。

附图说明

附图1为本实用新型透视图。

附图中1、电子数字显示器 2、温度感受器3、纽扣电池槽4、纽扣电池组 5、导线。

具体实施方式

如附图1所示，本实用新型由能显示水温的暖瓶塞，该实用新型由主体和温度感受器2以及显示装置1组成。瓶塞底部有一个薄片状的温度感受器2，负责传导下部水蒸气的温度，顶部有一个电子数字显示器1，负责显示内部温度。瓶塞内部有的纽扣电池组4在纽扣电池槽3中，其间有导线5连接，温度在温度感受器2接收并以数字的方式在电子数字显示器1中显示。

说明书附图

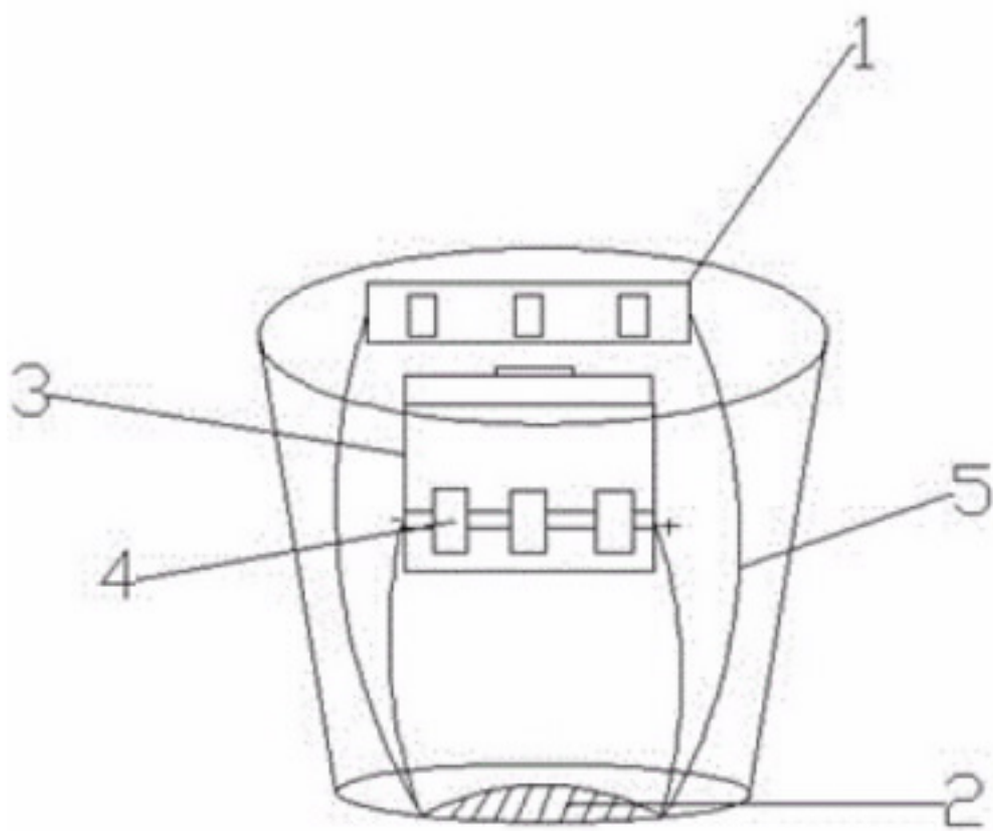


图1