



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203059360 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201320014072. 2

(22) 申请日 2013. 01. 11

(73) 专利权人 欧永泉

地址 广东省佛山市顺德区陈村镇锦龙大埠坊 11 号

(72) 发明人 欧永泉

(51) Int. Cl.

A47J 27/21 (2006. 01)

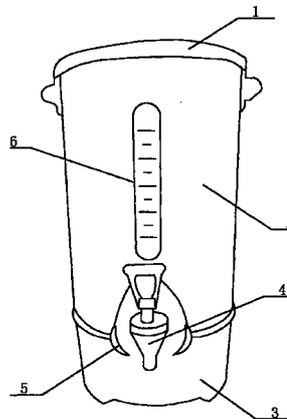
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型多功能电热水瓶

(57) 摘要

一种新型多功能电热水瓶,它涉及日常生活用品领域,瓶盖设置在瓶身的上端,瓶身设置在瓶底上,瓶身的下端设置有出水阀门,出水阀门的两侧设置有指示灯;所述的瓶身上设置有可视窗口;所述的瓶底的下方设置有绕线装置。它能克服现有技术的弊端,在出水阀门的两侧增设了用于反映水瓶工作状态的灯,瓶身上设置有用于观察瓶内水量情况的可视窗口,在瓶底部还设置绕线装置,大大提高了电热水瓶的适用性,使用方便,结构简单,设计合理。



1. 一种新型多功能电热水瓶,其特征在于它包括瓶盖(1)、瓶身(2)、瓶底(3)、出水阀门(4)、指示灯(5),瓶盖(1)设置在瓶身(2)的上端,瓶身(2)设置在瓶底(3)上,瓶身(2)的下端设置有出水阀门(4),出水阀门(4)的两侧设置有指示灯(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型多功能电热水瓶,其特征在于所述的瓶身(2)上设置有可视窗口(6)。

3. 根据权利要求1所述的一种新型多功能电热水瓶,其特征在于所述的瓶底(3)的下方设置有绕线装置(7)。

一种新型多功能电热水瓶

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用电热水瓶，具体涉及一种新型多功能电热水瓶。

背景技术：

[0002] 目前，电热水瓶已成为普通家庭和单位广泛使用的电器，现有的电热水瓶煮水和保温指示灯不清晰，而且不耐用；另外，之前的电热水瓶不能看清瓶内水量情况，而且电线也不方便放置，使用很不方便。

[0003] 实用新型内容：

[0004] 本实用新型的目的是提供一种新型多功能电热水瓶，它能克服现有技术的弊端，在出水阀门的两侧增设了用于提示煮水和保温的指示灯，瓶身上设置有用于观察瓶内水量情况的可视窗口，在瓶底部还设置绕线装置，大大提高了电热水瓶的适用性，使用方便，结构简单，设计合理。

[0005] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包括瓶盖 1、瓶身 2、瓶底 3、出水阀门 4、指示灯 5，瓶盖 1 设置在瓶身 2 的上端，瓶身 2 设置在瓶底 3 上，瓶身 2 的下端设置有出水阀门 4，出水阀门 4 的两侧设置有指示灯 5。

[0006] 所述的瓶身 2 上设置有可视窗口 6。

[0007] 所述的瓶底 3 的下方设置有绕线装置 7。

[0008] 本实用新型能克服现有技术的弊端，在出水阀门的两侧增设了用于提示煮水和保温的指示灯，瓶身上设置有用于观察瓶内水量情况的可视窗口，在瓶底部还设置绕线装置，大大提高了电热水瓶的适用性，使用方便，结构简单，设计合理。

附图说明：

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图；

[0010] 图 2 是图 1 的仰视图。

具体实施方式：

[0011] 参看图 1、图 2，本具体实施方式采用以下技术方案：它包括瓶盖 1、瓶身 2、瓶底 3、出水阀门 4、指示灯 5，瓶盖 1 设置在瓶身 2 的上端，瓶身 2 设置在瓶底 3 上，瓶身 2 的下端设置有出水阀门 4，出水阀门 4 的两侧设置有指示灯 5。

[0012] 所述的瓶身 2 上设置有可视窗口 6。

[0013] 所述的瓶底 3 的下方设置有绕线装置 7。

[0014] 本具体实施方式能克服现有技术的弊端，在出水阀门的两侧增设了用于提示煮水和保温的指示灯，瓶身上设置有用于观察瓶内水量情况的可视窗口，在瓶底部还设置绕线装置，大大提高了电热水瓶的适用性，使用方便，结构简单，设计合理。

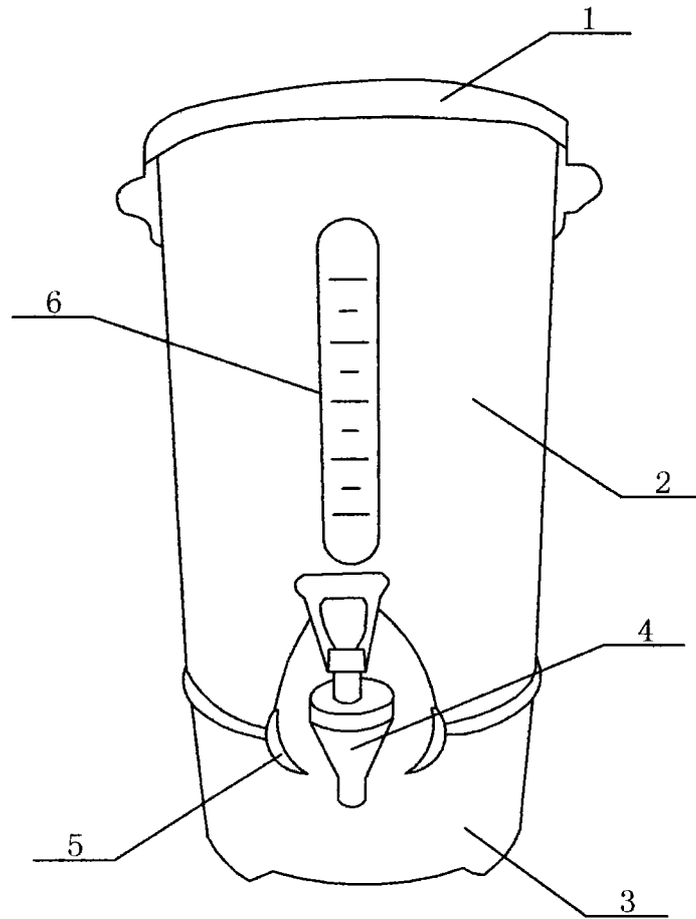


图 1

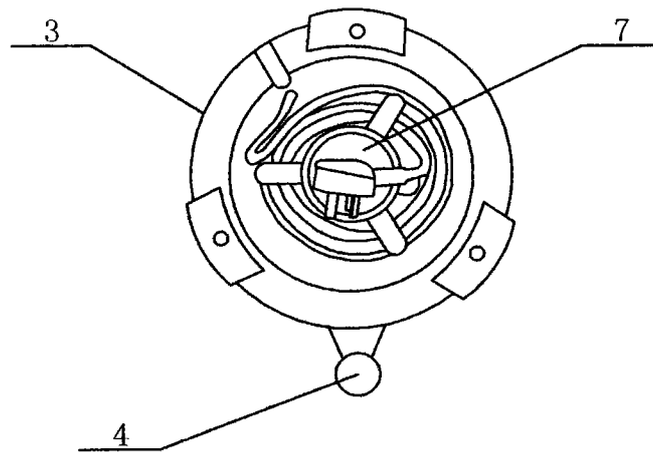


图 2