



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204617907 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201520318073. 5

(22) 申请日 2015. 05. 15

(73) 专利权人 陈雅昕

地址 430000 湖北省武汉市江岸区解放大道  
融科天城2期11栋902室

(72) 发明人 陈雅昕

(74) 专利代理机构 北京华沛德权律师事务所  
11302

代理人 房德权

(51) Int. Cl.

A47J 27/21(2006. 01)

A47J 36/14(2006. 01)

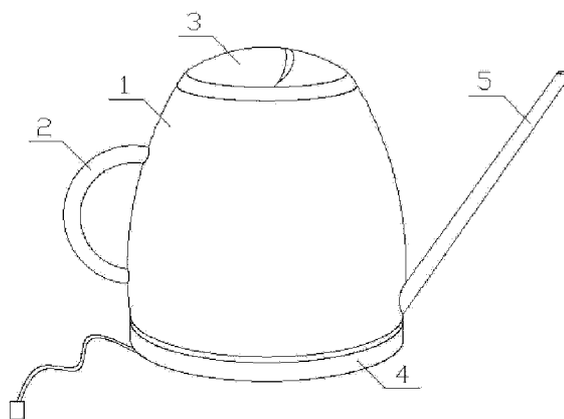
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

防烫手电热水壶

(57) 摘要

本实用新型涉及一种防烫手电热水壶,包括水壶本体以及设于本体上的把手,本体的上端设有能打开的水壶盖,本体的下端设有用于给水壶内的水加热的底座,还包括一壶嘴;壶嘴为两端导通的管状体,壶嘴由下往上呈 $15^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 的倾斜角度,壶嘴的下端与本体的侧面的下端连接且与本体内部连通,壶嘴的上端的高度不低于本体的上端的高度。本实用新型的有益效果是:由于壶嘴离水壶本体有一定的距离,将水壶内的开水倒入保温瓶时,往上的水蒸气不会烫到握住水壶的手,而且由于壶嘴的作用,可以将壶嘴靠在保温瓶的瓶口,壶内的水就不会轻易溅出或者洒出,给使用带来了便利。



1. 一种防烫手电热水壶,包括水壶本体以及设于所述本体上的把手,所述本体的上端设有能打开的水壶盖,所述本体的下端设有用于给水壶内的水加热的底座,其特征在于:还包括一壶嘴;所述壶嘴为两端导通的管状体,所述壶嘴由下往上呈 $15^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 的倾斜角度,所述壶嘴的下端与所述本体的侧面的下端连接且与所述本体内部连通,所述壶嘴的上端的高度不低于所述本体的上端的高度。

2. 根据权利要求1所述的防烫手电热水壶,其特征在于:所述壶嘴的上端设有能塞住所述壶嘴的上端的塞子。

3. 根据权利要求1或2所述的防烫手电热水壶,其特征在于:在所述本体内部的所述壶嘴与所述本体连接处设有一能挡住茶叶的过滤网。

## 防烫手电热水壶

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电热水壶,尤其涉及一种防烫手电热水壶。

### 背景技术

[0002] 传统的电热水壶在水烧开后将内部的水倒入保温瓶等盛水的容器时,为了将电热水壶内的水倒干净,需要将水壶体不断的倾斜,而握住水壶的手离出水口太近,时间长后,热水的蒸汽容易烫伤手,很难一次将水倒完;而且传统的水壶的壶嘴比较扁平,倒水时容易洒出,也容易沿着水壶外壁滴下打湿地面或桌面,使用不便利。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种防烫手电热水壶,解决传统电热水壶将壶内的开水倒入保温瓶等容器时容易被水蒸汽烫到手或水容易洒出的问题。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种防烫手电热水壶,包括水壶本体以及设于所述本体上的把手,所述本体的上端设有能打开的水壶盖,所述本体的下端设有用于给水壶内的水加热的底座,其特征在于:还包括一壶嘴;所述壶嘴为两端导通的管状体,所述壶嘴由下往上呈 $15^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 的倾斜角度,所述壶嘴的下端与所述本体的侧面的下端连接且与所述本体内部连通,所述壶嘴的上端的高度不低于所述本体的上端的高度。

[0005] 本实用新型的有益效果是:由于壶嘴离水壶本体有一定的距离,将水壶内的开水倒入保温瓶时,往上的水蒸气不会烫到握住水壶的手,而且由于壶嘴的作用,可以将壶嘴靠在保温瓶的瓶口,壶内的水就不会轻易溅出或者洒出,给使用带来了便利。

[0006] 进一步,所述壶嘴的上端设有能塞住所述壶嘴的上端的塞子。

[0007] 上述进一步方案的有益效果是:将塞子塞在壶嘴上,防止烧水时,壶内的水沸腾而从壶嘴的上端溅出。

[0008] 进一步,在所述本体内部的所述壶嘴与所述本体连接处设有一能挡住茶叶的过滤网。

[0009] 上述进一步方案的有益效果是:防止水壶内的茶叶进入壶嘴,堵住壶嘴。

### 附图说明

[0010] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0011] 图1为本实用新型实施例的结构示意图。

[0012] 图中1-本体、2-把手、3-水壶盖、4-底座、5-壶嘴。

### 具体实施方式

[0013] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释实用新型,并非用于限定实用新型的范围。

[0014] 如图 1 所示的一种防烫手电热水壶,包括水壶本体 1 以及设于所述本体 1 上的把手 2,所述本体 1 的上端设有能打开的水壶盖 3,所述本体 1 的下端设有用于给水壶内的水加热的底座 4,还包括一壶嘴 5;所述壶嘴 5 为两端导通的管状体,所述壶嘴 5 由下往上呈  $15^{\circ} \sim 60^{\circ}$  的倾斜角度,所述壶嘴 5 的下端与所述本体 1 的侧面的下端连接且与所述本体 1 内部连通,所述壶嘴 5 的上端的高度不低于所述本体 1 的上端的高度。所述壶嘴 5 的上端设有能塞住所述壶嘴 5 的上端的塞子。在所述本体 1 内部的所述壶嘴 5 与所述本体 1 连接处设有一能挡住茶叶的过滤网。

[0015] 当要将水壶本体 1 内的开水倒入保温瓶等容器时,只需要打开塞子,将壶嘴 5 靠近保温瓶的瓶口,倾斜水壶本体 1 即可,由于壶嘴 5 有一定长度,所以从壶嘴 5 出来的热水蒸汽不会烫伤手,而且由于壶嘴 5 较细较长,壶嘴 5 出来的水会准确的进入保温瓶不会溅出或滴下。由于过滤网的作用,壶内的茶叶不会进入壶嘴 5 堵住壶嘴 5,不便于清洁和使用。

[0016] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

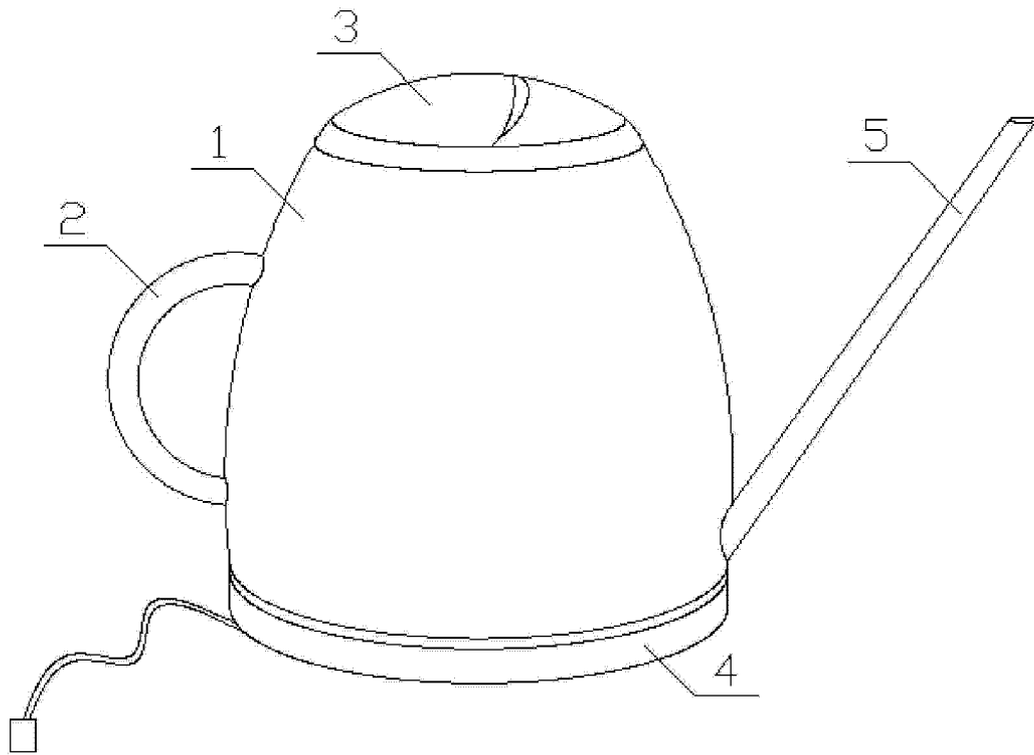


图 1