



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203137846 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 21

(21) 申请号 201320082191. 1

(22) 申请日 2013. 02. 22

(73) 专利权人 张新泉

地址 362417 福建省泉州市安溪县桃舟乡桃
舟街 156 号

(72) 发明人 张新泉

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006. 01)

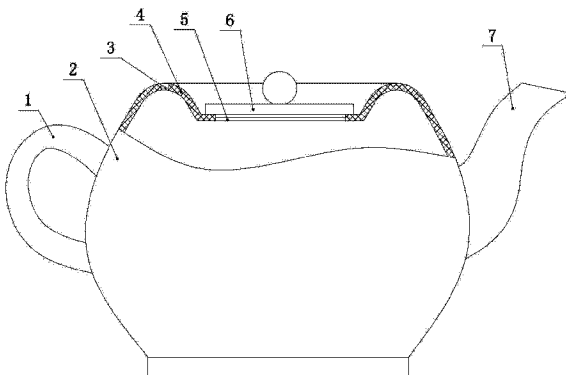
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

防溢水茶壶

(57) 摘要

一种防溢水茶壶，包括壶体，壶体一侧固定连接有壶把，壶体另一侧密闭连通有壶嘴，壶体带有向上的开口，壶体的开口处密闭连通有溢水仓，溢水仓的中部向下凹陷，溢水仓的中部开有加水口，加水口处设有壶盖，溢水仓与壶体的连接处开有通气孔。由于本实用新型中溢水仓的中部向下凹陷，加水口位于溢水仓的中部，当加多水时，水会聚集在溢水仓围成的空间内，不会向外流，因此不会污染桌面，干净卫生，使用方便。



1. 一种防溢水茶壶，包括壶体(2)，壶体(2)一侧固定连接有壶把(1)，壶体(2)另一侧密闭连通有壶嘴(7)，壶体(2)带有向上的开口，其特征在于，壶体(2)的开口处密闭连通有溢水仓(4)，溢水仓(4)的中部向下凹陷，溢水仓(4)的中部开有加水口(5)，加水口(5)处设有壶盖(6)，溢水仓(4)与壶体(2)的连接处开有通气孔(3)。

防溢水茶壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品，尤其涉及一种防溢水茶壶。

背景技术

[0002] 日常生活中很多人喜欢用茶壶泡茶喝，在向壶体内加水时，有时会由于不慎倒入过多的水，水会顺着壶体外壁向下流向桌面，从而将桌面污染，给人们带来不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对不足，提供一种使用方便的防溢水茶壶。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下：

[0005] 一种防溢水茶壶，包括壶体，壶体一侧固定连接有壶把，壶体另一侧密闭连通有壶嘴，壶体带有向上的开口，其特征在于，壶体的开口处密闭连通有溢水仓，溢水仓的中部向下凹陷，溢水仓的中部开有加水口，加水口处设有壶盖，溢水仓与壶体的连接处开有通气孔。

[0006] 由于本实用新型中溢水仓的中部向下凹陷，加水口位于溢水仓的中部，当加多水时，水会聚集在溢水仓围成的空间内，不会向外流，因此不会污染桌面，干净卫生，使用方便。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 附图中：

[0009] 1、壶把；2、壶体；3、通气孔；4、溢水仓；5、加水口；6、壶盖；7、壶嘴。

具体实施方式

[0010] 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本实用新型，并非用于限定本实用新型的范围。

[0011] 如图 1 所示，一种防溢水茶壶，包括壶体 2，壶体 2 一侧固定连接有壶把 1，壶体 2 另一侧密闭连通有壶嘴 7，壶体 2 带有向上的开口，壶体 2 的开口处密闭连通有溢水仓 4，溢水仓 4 的中部向下凹陷，溢水仓 4 的中部开有加水口 5，加水口 5 处设有壶盖 6，溢水仓 4 与壶体 2 的连接处开有通气孔 3。

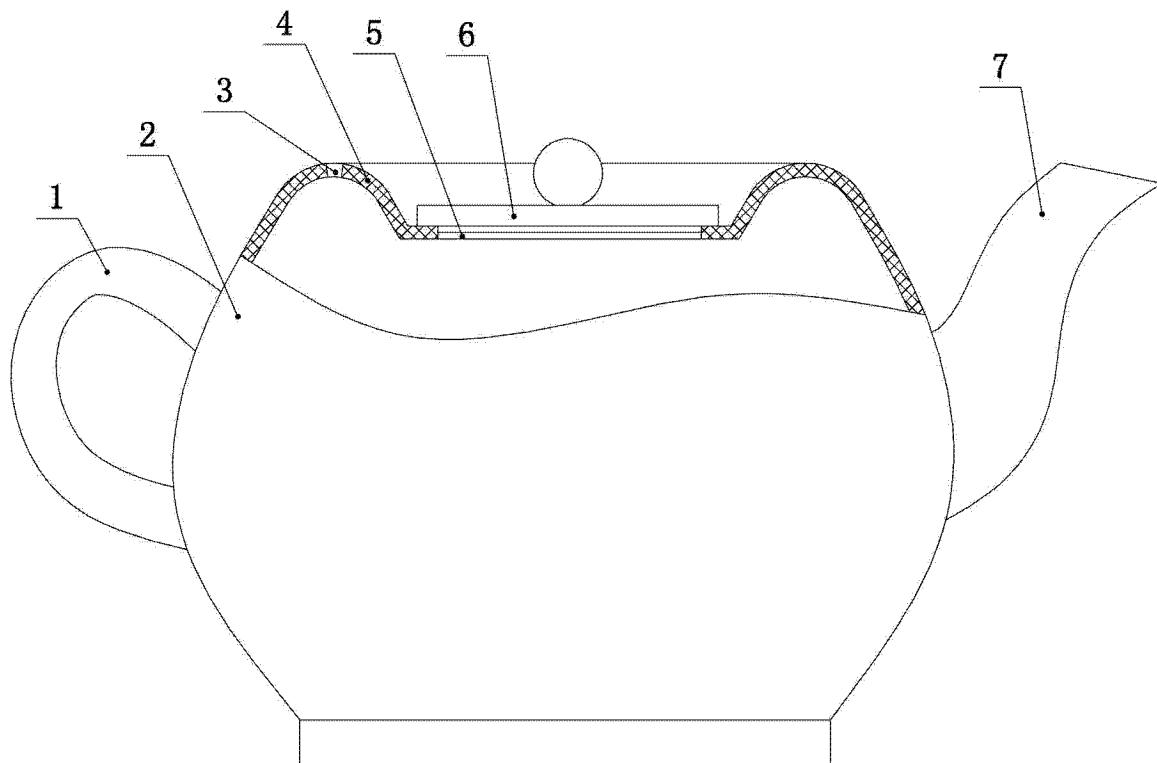


图 1