



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203137833 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 21

(21) 申请号 201320066400. 3

(22) 申请日 2013. 02. 05

(73) 专利权人 冯淑珠

地址 362400 福建省泉州市安溪县凤城镇河  
滨南路 720 号 4 幢 302 室

(72) 发明人 冯淑珠

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006. 01)

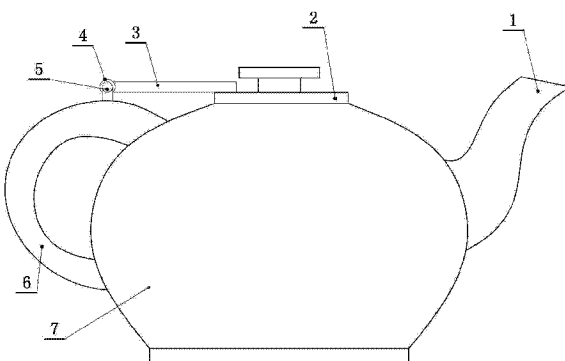
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

茶水壶

(57) 摘要

一种茶水壶，包括壶体，壶体带有向上的开口，壶体的开口处设有壶盖，壶体一侧密闭连通有壶嘴，壶体另一侧固定连接有壶把，壶把上面固定连接有连杆，连杆外活动连接有套筒，套筒外固定连接有下压支架，下压支架的前端压接在壶盖上面。下压支架的水平投影为“H”形状。由于本实用新型中的下压支架前端压接在壶盖上面，倒茶时可以同时用手指向下压住下压支架，既然壶体倾斜，壶盖也不会脱落，因此使用安全方便。



1. 一种茶水壶，包括壶体(7)，壶体(7)带有向上的开口，壶体(7)的开口处设有壶盖(2)，壶体(7)一侧密闭连通有壶嘴(1)，壶体(7)另一侧固定连接有壶把(6)，其特征在于，壶把(6)上面固定连接有连杆(5)，连杆(5)外活动连接有套筒(4)，套筒(4)外固定连接有下压支架(3)，下压支架(3)的前端压接在壶盖(2)上面。

2. 根据权利要求 1 所述的茶水壶，其特征在于，所述下压支架(3)的水平投影为“H”形状。

## 茶水壶

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品，尤其涉及一种茶水壶。

### 背景技术

[0002] 日常生活中使用的茶水壶包括壶体，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，壶体的开口处设有壶盖，在倒茶时必须要将壶体向前倾斜，当壶体内的茶水很少后，倒茶时壶体向前倾斜的角度太大，有时壶盖会从壶体的开口处脱落而摔坏，很不安全。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型针对不足，提供一种安全方便的茶水壶。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下：

[0005] 一种茶水壶，包括壶体，壶体带有向上的开口，壶体的开口处设有壶盖，壶体一侧密闭连通有壶嘴，壶体另一侧固定连接有壶把，其特征在于，壶把上面固定连接有连杆，连杆外活动连接有套筒，套筒外固定连接有下压支架，下压支架的前端压接在壶盖上面。下压支架的水平投影为“H”形状。

[0006] 由于本实用新型中的下压支架前端压接在壶盖上面，倒茶时可以同时用手指向下压住下压支架，既然壶体倾斜，壶盖也不会脱落，因此使用安全方便。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图；

[0008] 图 2 为图 1 中下压支架和套筒的俯视结构示意图。

[0009] 附图中：

[0010] 1、壶嘴；2、壶盖；3、下压支架；4、套筒；5、连杆；6、壶把；7、壶体。

### 具体实施方式

[0011] 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。

[0012] 如图 1 和图 2 所示，一种茶水壶，包括壶体 7，壶体 7 带有向上的开口，壶体 7 的开口处设有壶盖 2，壶体 7 一侧密闭连通有壶嘴 1，壶体 7 另一侧固定连接有壶把 6，壶把 6 上面固定连接有连杆 5，连杆 5 外活动连接有套筒 4，套筒 4 外固定连接有下压支架 3，下压支架 3 的前端压接在壶盖 2 上面。在本实施例中，下压支架 3 的水平投影为“H”形状。

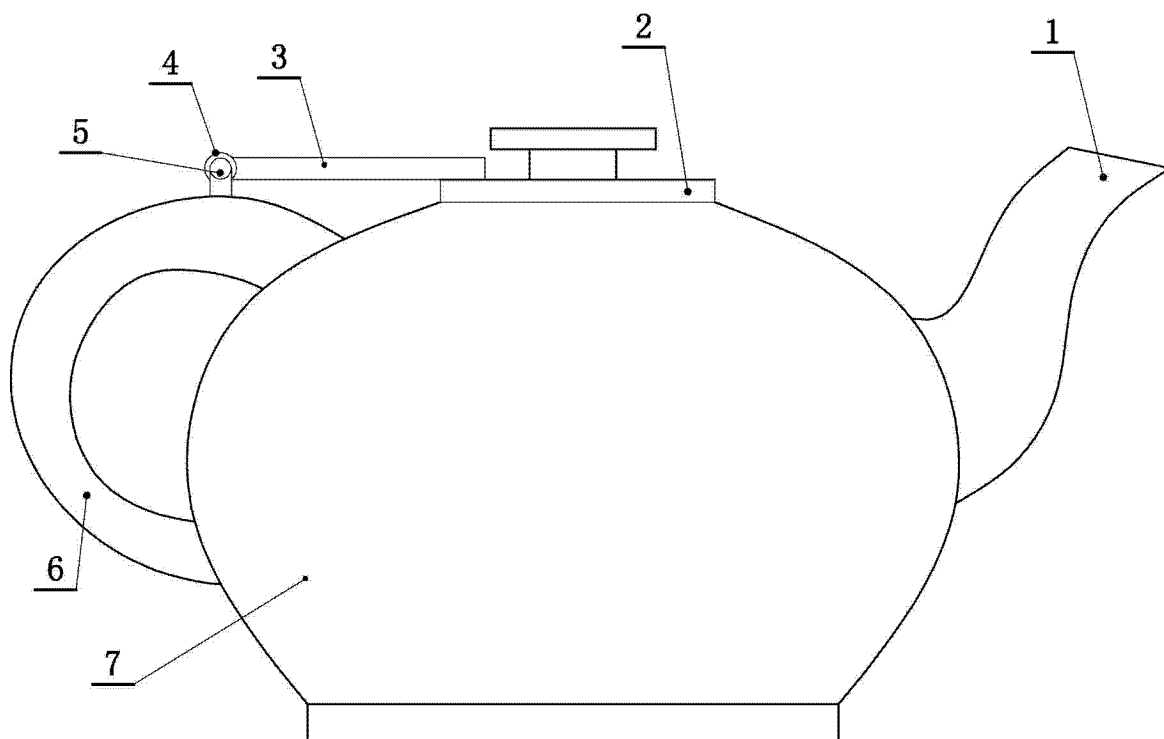


图 1

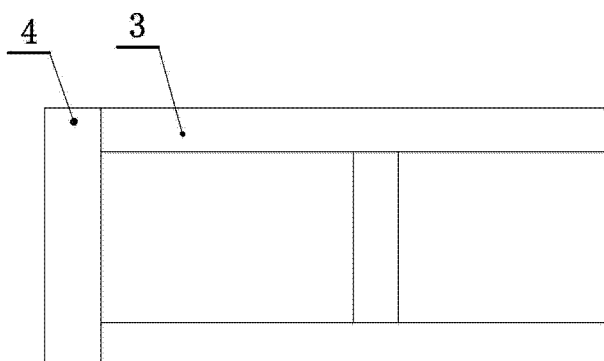


图 2