



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204133013 U

(45) 授权公告日 2015. 02. 04

(21) 申请号 201420141040. 3

(22) 申请日 2014. 03. 27

(73) 专利权人 杨伟忠

地址 521031 广东省潮州市枫溪区池湖池湖
路 54 号三栋之 5

(72) 发明人 黄伟权

(74) 专利代理机构 广州三环专利代理有限公司

44202

代理人 王峰

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006. 01)

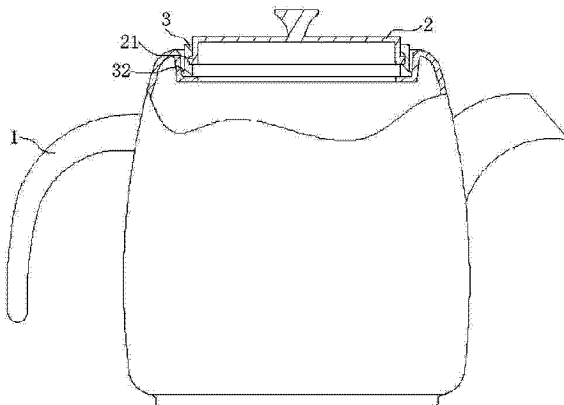
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种具有防滑功能的茶壶盖

(57) 摘要

本实用新型涉及生活器具的技术领域，公开了一种具有防滑功能的茶壶盖，它包括一设于壶身开口处的壶盖，壶盖与壶身的连接处设有一软质的防滑垫圈，壶盖通过该防滑垫圈与壶身紧密连接，本实用新型使得壶盖与壶身连接更为紧密，保证了壶盖与壶身连接的稳定性，有效防止壶盖因壶身过于倾斜而脱落跌损，保证了茶壶的正常使用。



1. 一种具有防滑功能的茶壶盖,它包括一设于壶身开口处的壶盖,其特征在于:所述壶盖与壶身的连接处设有一软质的防滑垫圈,壶盖通过该防滑垫圈与壶身紧密连接,其中,壶盖底部向外周向延伸有凸缘,与该壶盖相连接的防滑垫圈内侧内凹形成一环状凹槽,壶盖通过凸缘与防滑垫圈的凹槽相连接。

2. 根据权利要求 1 所述的茶壶盖,其特征在于:所述凹槽的大小与凸缘的大小紧密相配合。

3. 根据权利要求 1 所述的茶壶盖,其特征在于:所述防滑垫圈底部向外周向延伸形成有一使壶盖与壶身连接紧密的凸起。

一种具有防滑功能的茶壶盖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活器具的技术领域，特指一种具有防滑功能的茶壶盖。

背景技术

[0002] 茶壶(teapot)，是一种供泡茶和斟茶用的带嘴器皿，是茶具的一个重要组成部分，主要用来泡茶，也有直接用小茶壶来泡茶和盛茶，独自酌饮的。茶壶由壶盖、壶身、壶底、圈足四部分组成，为了方便加入茶叶、冲水泡茶，壶盖为可装卸结构，但是这种结构的壶盖在斟茶时，壶身需要倾斜到一定的角度，使壶中的茶从壶嘴流出，此时，若壶身过于倾斜，容易导致壶盖脱离壶身，掉落跌损，影响茶壶的使用。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中的不足之处而提供一种具有防滑功能的茶壶盖，该结构使得壶盖与壶身能保持相对稳定的状态，有效防止壶盖因壶身过于倾斜而脱落跌损。

[0004] 为实现上述目的，本实用新型采用如下的技术方案：

[0005] 一种具有防滑功能的茶壶盖，它包括一设于壶身开口处的壶盖，所述壶盖与壶身的连接处设有一软质的防滑垫圈，壶盖通过该防滑垫圈与壶身紧密连接。

[0006] 所述壶盖底部向外周向延伸有凸缘，与该壶盖相连接的防滑垫圈内侧内凹形成一环状凹槽，壶盖通过凸缘与防滑垫圈的凹槽相连接。

[0007] 所述凹槽的大小与凸缘的大小紧密相配合。

[0008] 所述防滑垫圈底部向外周向延伸形成有一使壶盖与壶身连接紧密的凸起。

[0009] 本实用新型的有益效果在于：通过于壶盖底部设置防滑垫圈，使得壶盖与壶身连接更为紧密，保证了壶盖与壶身连接的稳定性，有效防止壶盖因壶身过于倾斜而脱落跌损，保证了茶壶的正常使用。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0011] 图2是本实用新型之防滑垫圈的全剖视图。

具体实施方式

[0012] 以下结合说明书附图对本实用新型作进一步说明：

[0013] 如图1-2所示，本实用新型关于一种具有防滑功能的茶壶盖2，它包括一设于壶身1开口处的壶盖2，壶盖2与壶身1的连接处设有一软质的防滑垫圈3，壶盖2通过该防滑垫圈3与壶身1紧密连接。

[0014] 如图1-2所示，壶盖2底部向外周向延伸有凸缘21，与该壶盖2相连接的防滑垫圈3内侧内凹形成一环状凹槽31，壶盖2通过凸缘21与防滑垫圈3的凹槽31相连接，凹槽31

的大小与凸缘 21 的大小紧密相配合,使得防滑垫圈 3 稳定套设在壶盖 2 底面。

[0015] 如图 1-2 所示,防滑垫圈 3 底部向外周向延伸形成有一使壶盖 2 与壶身 1 连接紧密的凸起 32。

[0016] 以上所述仅是对本实用新型的较佳实施例,并非对本实用新型的范围进行限定,故在不脱离本实用新型设计精神的前提下,本领域普通工程技术人员对本实用新型所述的构造、特征及原理所做的等效变化或装饰,均应落入本实用新型申请专利的保护范围内。

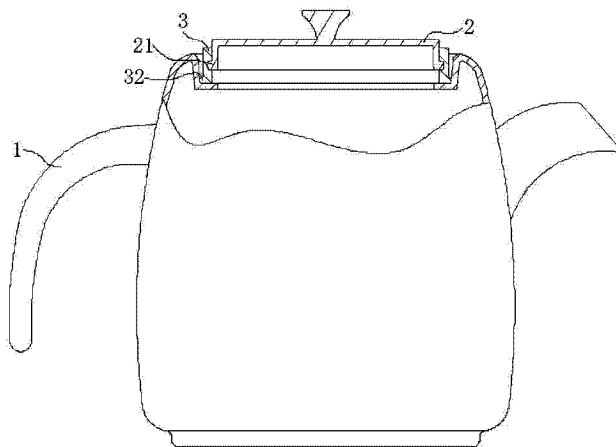


图 1

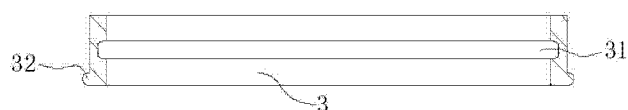


图 2