



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205585778 U

(45)授权公告日 2016.09.21

(21)申请号 201620261105.7

(22)申请日 2016.03.31

(73)专利权人 中国计量学院现代科技学院  
地址 310018 浙江省杭州市江干区下沙高教园区学源街168号

(72)发明人 闫博 王文波 李秋

(74)专利代理机构 浙江五星国泰律师事务所  
33245

代理人 王磊

(51)Int.Cl.  
A47G 19/22(2006.01)

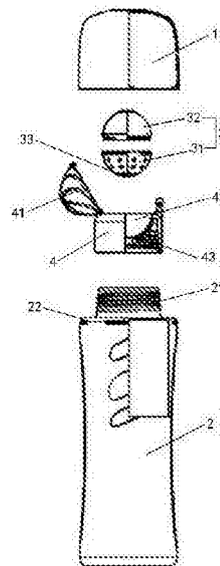
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

茶杯

(57)摘要

本实用新型涉及一种茶杯,在一个实施例中,所述茶杯包括杯盖、杯体、茶漏及放置茶漏盖;所述杯盖盖设在所述杯体的杯口;所述放置茶漏盖设置用于放置茶漏的凹槽;所述放置茶漏盖的下开口内壁设置为内螺纹面,所述杯体的杯口外壁设置与内螺纹面契合的外螺纹面,所述放置茶漏盖盖设在杯体的杯口,所述放置茶漏盖盖设在所述杯盖的内部。本实施例的茶杯可以有效避免用户喝到茶叶,而且喝水时可以在不烫手的情况下,将茶漏和茶叶一起取下,也不会喝水时碰到茶漏,提高用户体验。而且不适用茶漏时,有专门防止茶漏的放置茶漏盖,也有效防止茶漏丢失。



1. 一种茶杯,其特征在于,包括杯盖(1)、杯体(2)、茶漏(3)及放置茶漏盖(4);所述杯盖(1)盖设在所述杯体(2)的杯口;所述放置茶漏盖(4)设置用于放置茶漏(3)的凹槽(42);所述放置茶漏盖(4)的下开口内壁设置为内螺纹面(43),所述杯体(2)的杯口外壁设置与内螺纹面(43)契合的外螺纹面(21),所述放置茶漏盖(4)盖设在杯体(2)的杯口,所述放置茶漏盖(4)盖设在所述杯盖(1)的内部。

2. 如权利要求1所述的茶杯,其特征在于,所述茶漏(3)还包括茶漏盖(32)。

3. 如权利要求2所述的茶杯,其特征在于,所述茶漏盖(32)与茶漏体(31)通过螺纹连接。

4. 如权利要求1所述的茶杯,其特征在于,所述放置茶漏盖(4)还包括上盖(41),所述上盖(41)的一端枢接在放置茶漏盖(4)的上边缘。

5. 如权利要求1所述的茶杯,其特征在于,茶漏(3)底部设置吸铁石(33),所述放置茶漏盖(4)底部与所述吸铁石(33)对应位置设置为吸附所述吸铁石的材质。

## 茶杯

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种茶杯。

### 背景技术

[0002] 现有技术中的茶杯,多是将茶漏直接放置在杯口,喝茶时,要么把茶漏取出来,但是取出可能会烫到用户的手,而且也很不干净;要么直接喝水,直接喝水由于茶漏的不稳定,容易导致茶漏掉落,影响喝水的状态。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型涉及茶杯,能够更加喝茶水时更方便。

[0004] 本实用新型实施例提供一种茶杯,包括杯盖、杯体、茶漏及放置茶漏盖;所述杯盖盖设在所述杯体的杯口;所述放置茶漏盖设置用于放置茶漏的凹槽;所述放置茶漏盖的下开口内壁设置为内螺纹面,所述杯体的杯口外壁设置与内螺纹面契合的外螺纹面,所述放置茶漏盖盖设在杯体的杯口,所述放置茶漏盖盖设在所述杯盖的内部。可以有效避免用户喝到茶叶,而且喝水时可以在不烫手的情况下,将茶漏和茶叶一起取下,也不会喝水时碰到茶漏,提高用户体验。而且不适用茶漏时,有专门防止茶漏的放置茶漏盖,也有效防止茶漏丢失。

[0005] 作为本实用新型实施例的进一步改进,所述茶漏还包括茶漏盖。

[0006] 作为本实用新型实施例的进一步改进,所述茶漏盖与茶漏体通过螺纹连接。

[0007] 作为本实用新型实施例的进一步改进,所述放置茶漏盖还包括上盖,所述上盖的一端枢接在放置茶漏盖的上边缘。

[0008] 作为本实用新型实施例的进一步改进,茶漏底部设置吸铁石,所述放置茶漏盖底部与所述吸铁石对应位置设置为吸附所述吸铁石的材质。可以在喝水时防止茶漏掉下来。

[0009] 为了让本实用新型的上述和其他目的、特征和优点能更明显易懂,下文特举较佳实施例,并配合所附图式,作详细说明如下。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型一个实施例提供的茶杯的爆炸结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 为更进一步阐述本实用新型为实现预定实用新型目的所采取的技术手段及功效,以下扣合附图及较佳实施例,对依据本实用新型的具体实施方式、结构、特征及其功效,详细说明如后。

[0012] 图1为本实用新型一个实施例提供的茶杯的整体结构示意图。本实施例提供一种茶杯,包括杯盖1、杯体2、茶漏3及放置茶漏盖4;所述杯盖1盖设在所述杯体2的杯口;所述放置茶漏盖4设置用于放置茶漏3的凹槽42;所述放置茶漏盖4的下开口内壁设置为内螺纹

面43,所述杯体2的杯口外壁设置与内螺纹棉43契合的外螺纹面21,所述放置茶漏盖4盖设在杯体2的杯口,所述放置茶漏盖4盖设在所述杯盖1的内部。

[0013] 详细地,在一个实例中,需要使用茶漏3时,可以将杯盖1打开将茶叶放置在茶漏3中,再倒入开水,使开水流过茶叶,需要喝水时,再将放置茶漏盖4旋开,用户可以喝到流过茶叶的茶水。在另一个实例中,用户不需要茶漏3时,可以直接将放置茶漏盖4旋开,直接将开水倒入杯内。

[0014] 详细地,放置茶漏盖4底部设置多个通孔,用于适用水从放置茶漏盖4底部漏下去。

[0015] 作为本实用新型实施例的进一步改进,所述茶漏3还包括茶漏盖32。

[0016] 作为本实用新型实施例的进一步改进,所述茶漏盖32与茶漏体31通过螺纹连接。泡茶时,通过选装将茶漏盖32打开,方便用户将茶漏盖32与茶漏体31分离。

[0017] 作为本实用新型实施例的进一步改进,所述放置茶漏盖4还包括上盖41,所述上盖41的一端枢接在放置茶漏盖4的上边缘。当用户不需要用作茶杯时,可以使放置茶漏盖4脱离杯体2,使杯子成一个普通的水杯。

[0018] 作为本实用新型实施例的进一步改进,茶漏3底部设置吸铁石33,所述放置茶漏盖4底部与所述吸铁石33对应位置设置为吸附所述吸铁石的材质。详细地,在用户需要泡茶时,可以先将放置茶漏盖4旋转开,使放置茶漏盖4脱离杯体2,将茶叶和水分别倒入被内,再将放置茶漏盖4盖上,由于放置茶漏盖4可以将茶漏3吸附在一起,因此用户喝水时,茶漏不会掉落,使用户喝水时更舒服。

[0019] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制,虽然本实用新型已以较佳实施例揭示如上,然而并非用以限定本实用新型,任何本领域技术人员,在不脱离本实用新型技术方案范围内,当可利用上述揭示的技术内容做出些许更动或修饰为等同变化的等效实施例,但凡是未脱离本实用新型技术方案内容,依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰,均仍属于本实用新型技术方案的范围。

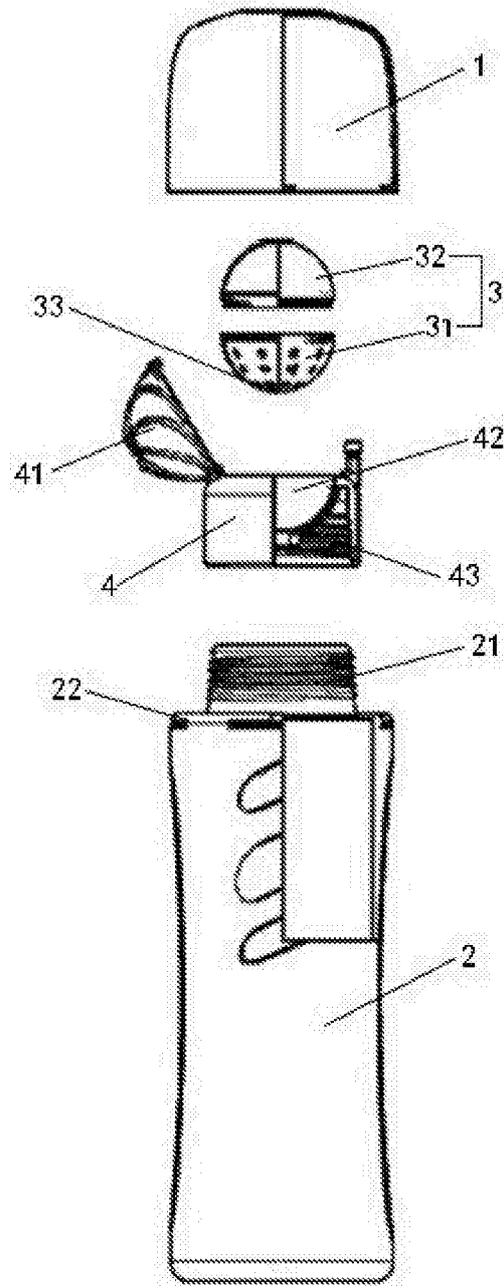


图1