



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204445139 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 08

(21) 申请号 201520109759. 3

(22) 申请日 2015. 02. 15

(73) 专利权人 张卫

地址 610015 四川省成都市青羊区上翔街
31号1栋2单元1号

(72) 发明人 张卫

(51) Int. Cl.

A47G 19/14(2006. 01)

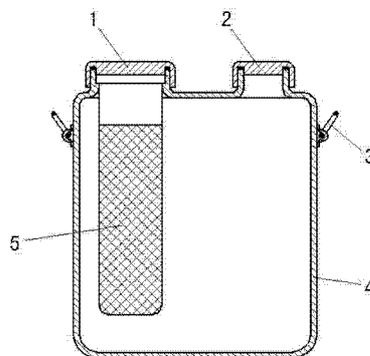
权利要求书1页 说明书2页 附图5页

(54) 实用新型名称

旅行茶壶

(57) 摘要

一种能通过减小壶体的厚度,从而便于随身携带的旅行茶壶。壶体为扁圆筒形结构,左右联结环分别连接在壶体的左右壶面上,在壶体上端面的左侧开设有进水口,在进水口上连接有进水盖。在壶体上端面的右侧开设有出水口,在出水口上连接有出水盖。浸泡笼为圆筒形结构,浸泡笼由网状材料制成。浸泡笼从壶体的进水口插入壶体中,浸泡笼的上端口与壶体的进水口连接。水壶背带的左右端头分别与壶体上的左右联结环连接。泡茶时,将茶叶放入浸泡笼中,再将浸泡笼通过壶体的进水口插入壶体中。开水通过壶体的进水口和浸泡笼灌入壶体中,进水盖和出水盖分别连接在壶体的进水口和出水口上。饮茶时,开启出水盖,即可通过壶体上的出水口饮用壶体内的茶水。



B - B

1. 一种旅行茶壶,它包括进水盖、出水盖、联结环、壶体和浸泡笼,其特征是:壶体为扁圆筒形结构,左右联结环分别连接在壶体的左右壶面上,在壶体上端面的左侧开设有进水口,在进水口上连接有进水盖,在壶体上端面的右侧开设有出水口,在出水口上连接有出水盖,浸泡笼为圆筒形结构,浸泡笼从壶体的进水口插入壶体中,浸泡笼的上端口与壶体的进水口连接。

2. 根据权利要求 1 所述的旅行茶壶,其特征是:所述的浸泡笼由网状材料制成。

3. 根据权利要求 1 所述的旅行茶壶,其特征是:水壶背带的左右端头分别与壶体上的左右联结环连接。

旅行茶壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种茶壶,尤其是能通过减小壶体的厚度,从而便于随身携带的旅行茶壶。

背景技术

[0002] 目前,公知的茶壶其壶体为圆柱形结构,由于壶体较厚,因此不便于随身携带。

发明内容

[0003] 为了克服现有的茶壶不便于随身携带的不足,本实用新型提供一种旅行茶壶,该旅行茶壶能将壶体设置成扁圆筒形结构,通过减小壶体的厚度,从而便于随身携带。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:本实用新型包括进水盖、出水盖、联结环、壶体和浸泡笼。壶体为扁圆筒形结构,左右联结环分别连接在壶体的左右壶面上,在壶体上端面的左侧开设有进水口,在进水口上连接有进水盖。在壶体上端面的右侧开设有出水口,在出水口上连接有出水盖。浸泡笼为圆筒形结构,浸泡笼由网状材料制成。浸泡笼从壶体的进水口插入壶体中,浸泡笼的上端口与壶体的进水口连接。水壶背带的左右端头分别与壶体上的左右联结环连接。

[0005] 泡茶时,将茶叶放入浸泡笼中,再将浸泡笼通过壶体的进水口插入壶体中。开水通过壶体的进水口和浸泡笼灌入壶体中,进水盖和出水盖分别连接在壶体的进水口和出水口上。饮茶时,开启出水盖,即可通过壶体上的出水口饮用壶体内的茶水。

[0006] 本实用新型的有益效果是,将壶体设置成扁圆筒形结构,通过减小壶体的厚度,从而便于随身携带。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0008] 图1是本实用新型的主视图。

[0009] 图2是图1的左视图。

[0010] 图3是图1的俯视图。

[0011] 图4是图1的A-A剖面图。

[0012] 图5是图2的B-B剖面图。

[0013] 图中:1. 进水盖。2. 出水盖。3. 联结环。4. 壶体。5. 浸泡笼。

具体实施方式

[0014] 在图1、图2、图3、图4、图5中,壶体4为扁圆筒形结构,左右联结环3分别连接在壶体4的左右壶面上,在壶体4上端面的左侧开设有进水口,在进水口上连接有进水盖1。在壶体4上端面的右侧开设有出水口,在出水口上连接有出水盖2。浸泡笼5为圆筒形结构,浸泡笼5由网状材料制成。浸泡笼5从壶体4的进水口插入壶体4中,浸泡笼5的上端

口与壶体 4 的进水口连接。水壶背带的左右端头分别与壶体 4 上的左右联结环 3 连接。

[0015] 泡茶时,将茶叶放入浸泡笼 5 中,再将浸泡笼 5 通过壶体 4 的进水口插入壶体 4 中。开水通过壶体 4 的进水口和浸泡笼 5 灌入壶体 4 中,进水盖 1 和出水盖 2 分别连接在壶体 4 的进水口和出水口上。饮茶时,开启出水盖 2,即可通过壶体 4 上的出水口饮用壶体 4 内的茶水。

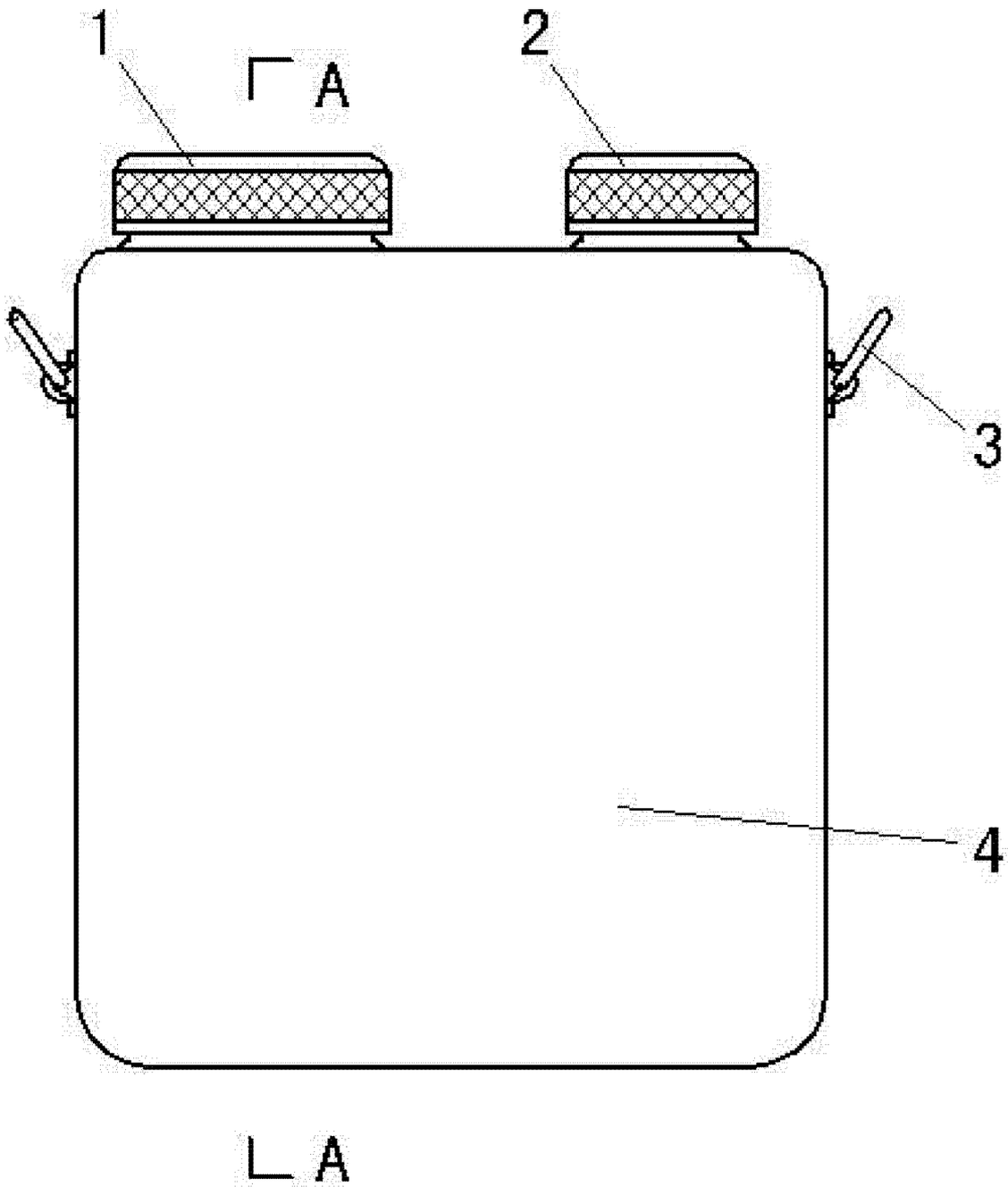


图 1

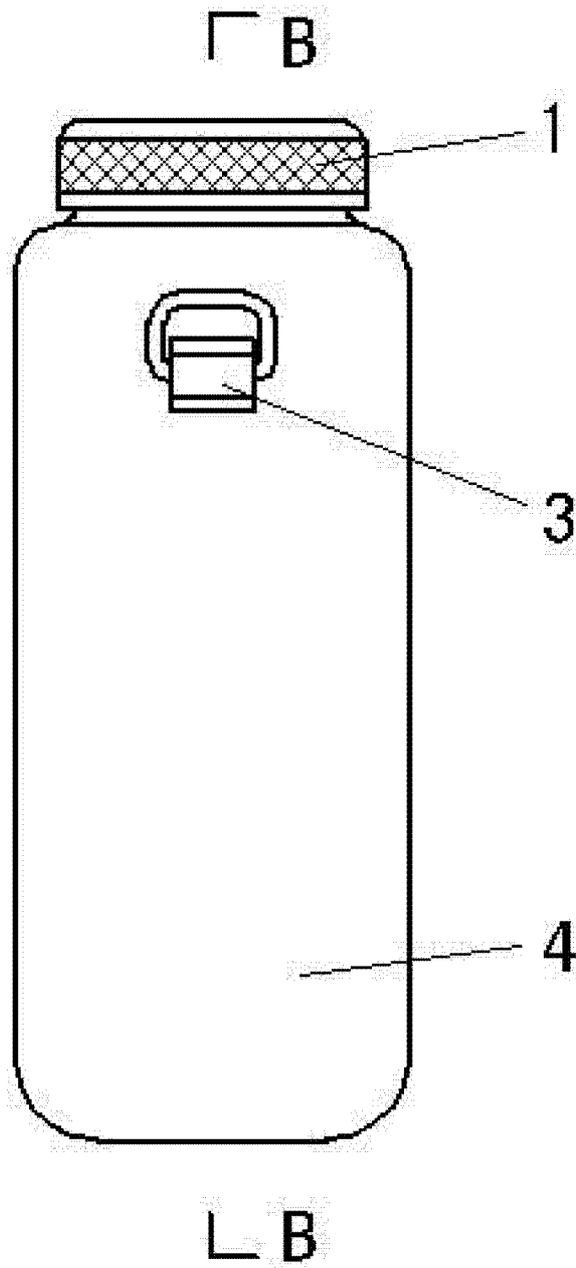


图 2

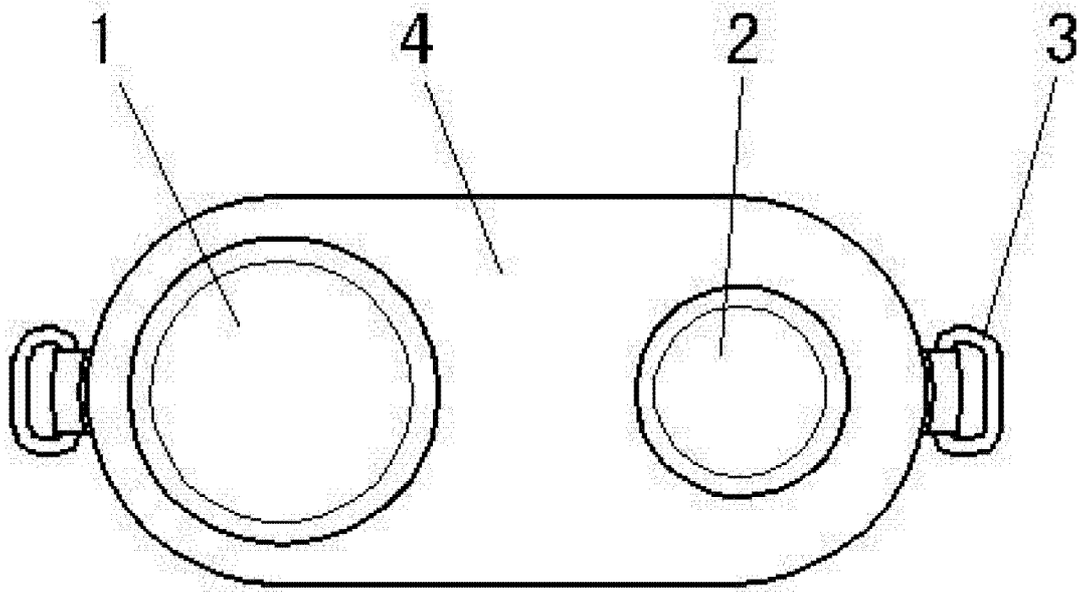
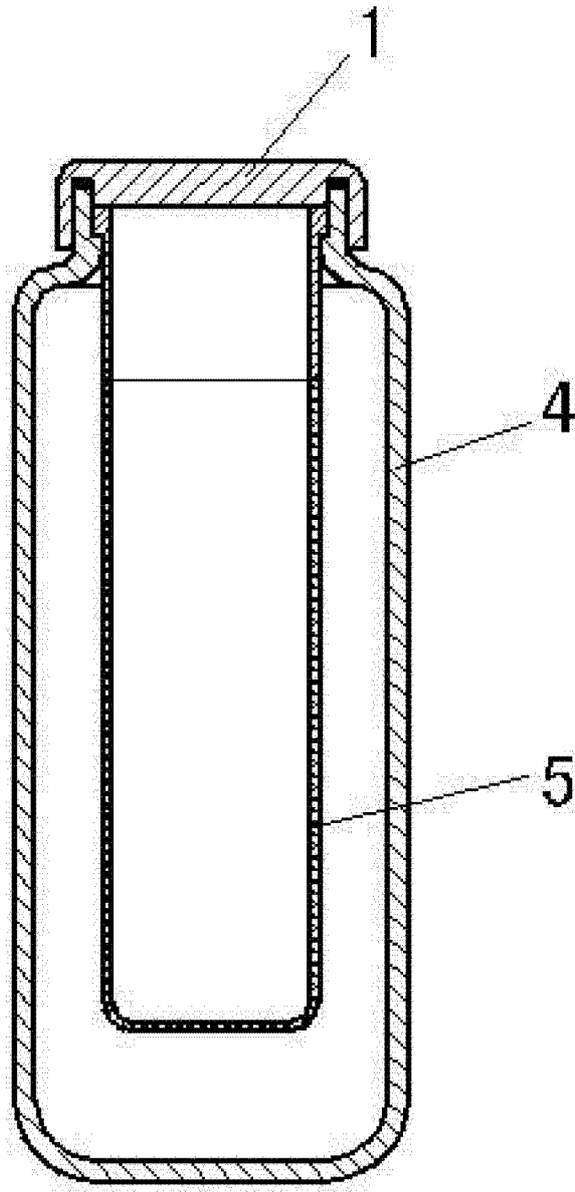
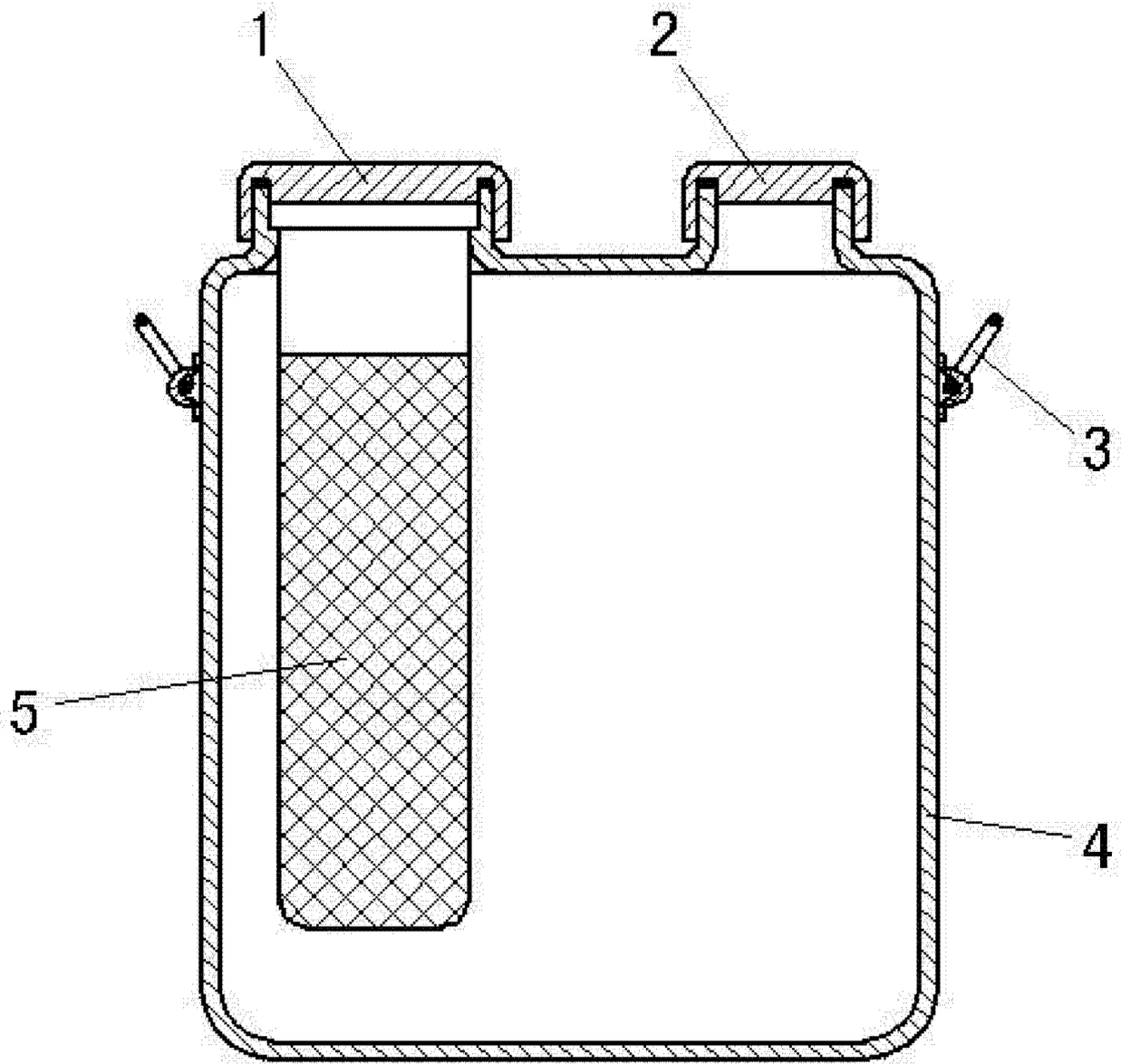


图 3



A - A

图 4



B - B

图 5