



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201968320 U

(45) 授权公告日 2011.09.14

(21) 申请号 201120061431.0

(22) 申请日 2011.03.10

(73) 专利权人 吴修平

地址 430016 湖北省武汉市江岸区球场路
64号武汉六中高一(1)班

(72) 发明人 吴修平

(74) 专利代理机构 武汉楚天专利事务所 42113
代理人 石东红

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006.01)

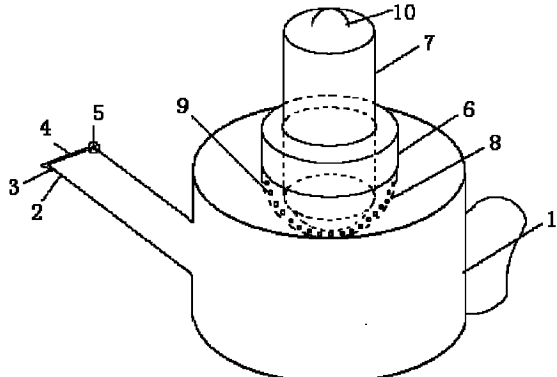
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能饮料茶壶

(57) 摘要

本实用新型涉及一种日常用品，具体地说是一种多功能饮料茶壶，它由将壶体、壶嘴、卡扣、网孔盖、转轴、盖子、研锤棒、壶口半球底、网状小孔和抓手组成。其特征是：在壶嘴处设网孔盖，网孔盖通过转轴连接在右边，在壶嘴左边设有卡扣，在壶体上方圆形进水口处设有圆筒形盖子，在圆筒形盖子下方连接着半球形原料盒，在半球形原料盒底设有网状小孔，研锤棒设为圆柱形，上端固定有半环形抓手，下端底部为半球形，本实用新型结构简单，使用方便，既能当泡茶壶用，也能当饮料壶用。



1. 一种多功能饮料茶壶,由将壶体、壶嘴、卡扣、网孔盖、转轴、盖子、研锤棒、壶口半球底、网状小孔和抓手组成,其特征是 :在壶嘴处设网孔盖,网孔盖通过转轴连接在右边,在壶嘴左边设有卡扣,在壶体上方圆形进水口处设有圆筒形盖子,在圆筒形盖子下方连接着半球形原料盒,在半球形原料盒底设有网状小孔。

2. 根据权利要求 1 所述的多功能饮料茶壶,其特征是 :所述的研锤棒设为圆柱形,上端固定有半环形抓手,下端底部为半球形。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的多功能饮料茶壶,其特征是 :所述的研锤棒下端底部的半球形与半球形原料盒的半径相适配,研锤棒通过壶体上方圆形进水口处的圆筒形盖子垂直插放在半球形原料盒上。

多功能饮料茶壺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品，特别涉及一种多功能饮料茶壺。

背景技术

[0002] 目前，果汁，茶叶等饮品深受大家喜爱，但超市等地方购买的饮品原料一是颗粒大，二是含有大量的食品添加剂对人体健康造成极大伤害，普通的泡茶壺装置不能用来制作果汁，且茶叶有可能从壺口随茶叶流出，十分不便，并影响口感，因此发明一种多功能饮料茶壺很有必要，一是可以用于泡茶，二是能更方便的自制果汁饮料。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对现有产品的缺陷，提供一种多功能饮料茶壺，以弥补现有产品的不足。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的：一种多功能饮料茶壺，由将壺体、壺嘴、卡扣、网孔盖、转轴、盖子、研锤棒、壺口半球底、网状小孔和抓手组成。其特征是：在壺嘴处设网孔盖，网孔盖通过转轴连接在右边，在壺嘴左边设有卡扣，在壺体上方圆形进水口处设有圆筒形盖子，在圆筒形盖子下方连接着半球形原料盒，在半球形原料盒底设有网状小孔，研锤棒设为圆柱形，上端固定有半环形抓手，下端底部为半球形，与半球形原料盒的半径相适配，研锤棒通过壺体上方圆形进水口处的圆筒形盖子垂直插放在半球形原料盒上。

[0005] 本实用新型的有益效果是：结构简单，使用方便，既能当泡茶壺用，也能当饮料壺用。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型结构示意图。

[0007] 图中，1、壺体，2、壺嘴，3、卡扣，4、网孔盖，5、转轴，6、盖子，7、研锤棒，8、原料盒，9、网状小孔，10、抓手。

具体实施方式

[0008] 以下结合附图对本实用新型作进一步描述：

[0009] 如图1所示，一种多功能饮料茶壺，由将壺体、壺嘴、卡扣、网孔盖、转轴、盖子、研锤棒、壺口半球底、网状小孔和抓手组成。其特征是：在壺嘴2处设网孔盖4，网孔盖通过转轴5连接在右边，在壺嘴左边设有卡扣3，在壺体1上方圆形进水口处设有圆筒形盖子6，在圆筒形盖子下方连接着半球形原料盒8，在半球形原料盒底设有网状小孔9，研锤棒7为圆柱形，上端固定有半环形抓手10，下端底部设为半球形，与半球形原料盒的半径相适配，研锤棒通过壺体上方圆形进水口处的圆筒形盖子垂直插放在半球形原料盒上。

[0010] 使用时，先将去皮的鲜果切片置于壺体进水口下方的半球形原料盒内，盖上圆筒形盖子，插入研锤棒，通过研锤棒用力研磨鲜果，果汁流入壺体内，因而从壺嘴流出来的就

是无添加剂的果汁。另外,如果要泡茶时,先拿出研锤棒,将茶叶直接放入到半球形原料盒上,倒入开水后,再将研锤棒插入到半球形原料盒上并压住茶叶,等几分钟以后,从壶嘴 2 倒出的茶水经网孔盖 4 过滤,人们就可品用清茶了。

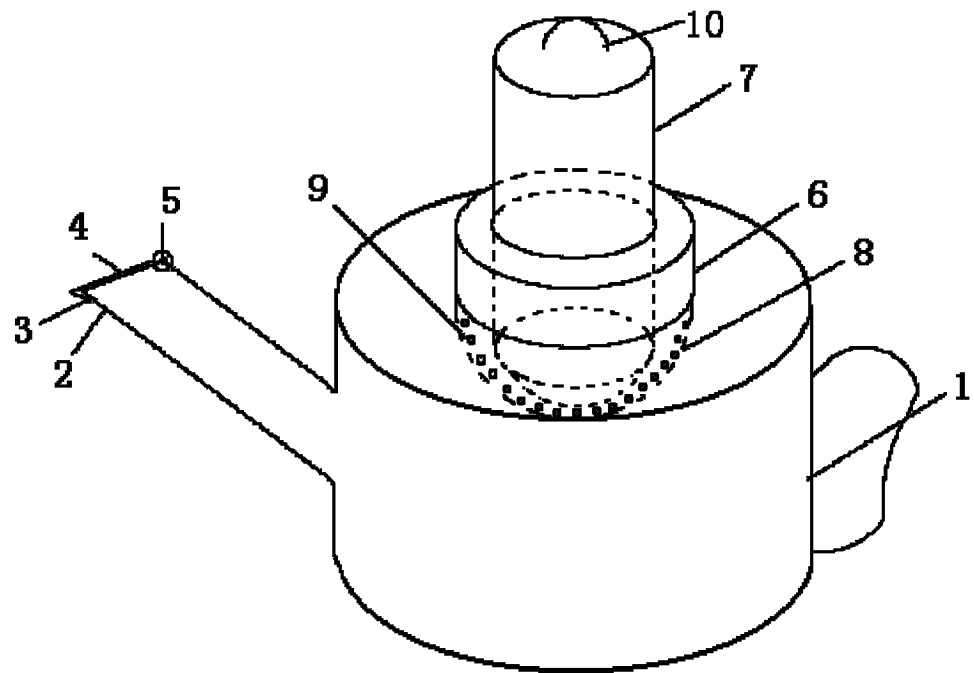


图 1