



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202653741 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 09

(21) 申请号 201220071778. 8

(22) 申请日 2012. 02. 29

(73) 专利权人 张志军

地址 730400 甘肃省白银市景泰县一条山镇
西街 262 号

(72) 发明人 张志军

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006. 01)

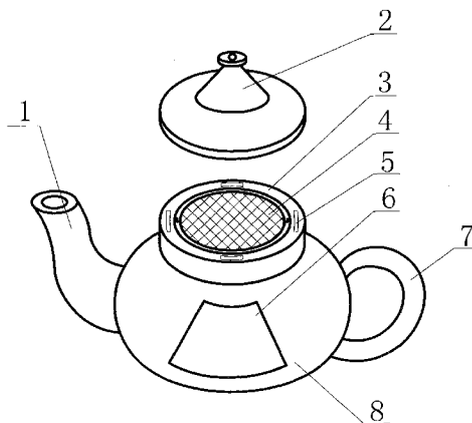
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种多功能茶壶

(57) 摘要

一种多功能茶壶,属于日常生活用品,目的是使茶壶具有多种功能,所述的壶体(8)侧面设置有壶嘴(1),其壶嘴(1)与壶体(8)连通,在壶体(8)上与壶嘴(1)相反的外侧面设置有壶柄(7),壶体(8)上设置有壶口(3),在壶口(3)边缘上设置有凹槽(5),在壶口(3)内部边缘部位设置有一圈设置能够容纳滤网(4)凸台,在所述的壶体(8)上还设置有壶盖(2),其壶盖(2)顶部设置有一个圆型凸起物,在凸起物内部设置一个液体组成的气泡水平仪,在壶盖(2)上与壶口(3)相接触的部位设置有多个能够容纳在凹槽(5)的凸起,在壶体(8)外表面上设置有透明窗(6),使普通的壶有多种功能,实用价值高。



1. 一种多功能茶壶,由壶嘴(1)、壶盖(2)、壶口(3)、滤网(4)、凹槽(5)、透明窗(6)、壶柄(7)、壶体(8)组成;所述的壶体(8)侧面设置有壶嘴(1),其壶嘴(1)与壶体(8)连通,在壶体(8)上与壶嘴(1)相反的侧面设置有壶柄(7),壶体(8)上设置有壶口(3),在壶口(3)边缘上设置有凹槽(5),其特征在于:在壶口(3)内部边缘部位设置有一圈设置能够容纳滤网(4)凸台,在所述的壶体(8)上还设置有壶盖(2),其壶盖(2)顶部设置有一个圆型凸起物,在凸起物内部设置一个液体组成的气泡水平仪,在壶盖(2)上与壶口(3)相接触的部位设置有多能够容纳在凹槽(5)的凸起,在壶体(8)外表面上设置有透明窗(6)。

2. 根据权利要求1所述一种多功能茶壶,其特征在于:所述的壶体(8)与壶盖(2)由玻璃或塑料或陶瓷或铜或铜合金或金属银或不锈钢材料制成。

3. 根据权利要求1所述一种多功能茶壶,其特征在于:所述的滤网(4)由银丝网或不锈钢或铁网制成。

一种多功能茶壶

技术领域

[0001] 本实用新型属于日常生活用品,具体涉及一种多功能茶壶。

背景技术

[0002] 泡茶、喝咖啡、聊天是人们日常生活当中必不可少的一项活动,不仅可以培养成员之间彼此的感情,更可帮助人们在忙碌之机疏散心情,也是一项休闲活动,随着时代的发展,社会的进展及人们生活品质日益提高,喝茶、喝咖啡已不再是仅仅为了饮水解渴,也不是一种单纯的消遣,甚至已经成为一门普遍的艺术,各行各业都随时随地准备有泡茶用具,泡茶已做为艺术从古代流传至今,做为一项生活艺术融入人心。好的茶叶配备上好的茶具,使普遍的喝茶活动突显出品茶的艺术来,一套完整而有品位的泡茶艺术也体显着人们高深的品质和道德修养。目前市面上出现的茶具各式各样,适合各种场合应用,茶具的盖子往往因为倒茶时的倾斜角度太大而容易掉落,不仅造成茶水溢出,还会导致茶盖摔碎,给人造成莫名的困扰和无耐。为使茶具与盖子在倒水时不分离,普通的做法一是将茶具与盖子用绳子拴在一起,二是将茶具与盖子设计连在一起,这样的做法可以达到茶具与盖子不分离的效果但设计不美观,使用时不方便很麻烦,并且茶具设计都比较单一化无创新性,所以有加以改进的必要性。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中存在的不足,本实用新型的目的是提供一种新型茶壶,将水量显示、滤茶叶、观赏等多种功能为一体,在倒水时也不必担心盖子会掉落。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的:

[0005] 一种多功能茶壶,由壶嘴 1、壶盖 2、壶口 3、滤网 4、凹槽 5、透明窗 6、壶柄 7、壶体 8 组成;所述的壶体 8 侧面设置有壶嘴 1,其壶嘴 1 与壶体 8 连通,在壶体 8 上与壶嘴 1 相反的侧面设置有壶柄 7,壶体 8 上设置有壶口 3,在壶口 3 边缘上设置有凹槽 5,其特征在于:在壶口 3 内部边缘部位设置有一圈能够容纳滤网 4 凸台,所述的滤网 4 为交叉网状形,在所述的壶体 8 上还设置有壶盖 2,其壶盖 2 顶部设置有一个圆型凸起物,在凸起物内部设置一个液体组成的气泡水平仪,在壶盖 2 上与壶口 3 相接触的部位设置有多个能够容纳在凹槽 5 的凸起,在壶体 8 外表面上设置有透明窗 6。

[0006] 以上所述的壶体 (8) 与壶盖 (2) 由玻璃、塑料、陶瓷、铜、铜合金、金属银或不锈钢材料制成。

[0007] 以上所述的滤网 4 由银丝网、不锈钢、铁网制成。

[0008] 本实用新型的有益效果:

[0009] 采用上述结构后,使普通的茶壶有多种功能,壶口 3 内设置有滤网 4 可以用来过滤茶叶,其壶体 8 外表面设置的透明窗 6 可以看到壶内部水的容量,在壶盖 2 顶部设置有气泡水平仪,水平仪显示壶体底面是否平整,也可用此来提醒人们,在日常生活中万事万物都要把握其平衡点,新的设计使普通的茶壶具有多种功能,即实用又有娱乐性,用来满足人们日

常生活需要。

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0011] 图 2 为本实用新型内部滤网示意图。

[0012] 图中,壶嘴 1、壶盖 2、壶口 3、滤网 4、凹槽 5、透明窗 6、壶柄 7、壶体 8。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型做进一步描述：

[0014] 一种多功能茶壶,由壶嘴 1、壶盖 2、壶口 3、滤网 4、凹槽 5、透明窗 6、壶柄 7、壶体 8 组成,所述的壶体 8 侧面设置有壶嘴 1,其壶嘴 1 与壶体 8 连通,在壶嘴 1 与壶体 8 相连处的壶体内壁设置有多个出水小孔,在壶体 8 上与壶嘴 1 相反的侧面设置有壶柄 7,壶体 8 上设置有壶口 3,在壶口 3 边缘上设置有凹槽 5,其特征在于:在壶口 3 内部边缘部位设置有一圈能够容纳滤网 4 凸台,滤网 4 用来过滤茶叶,所述的滤网 4 由银丝网、不锈钢、铁网制成,在壶体 8 上还设置有壶盖 2,其壶盖 2 顶部设置有一个圆型凸起物,在凸起物内部设置一个液体组成的水平仪,水平仪显示壶体底面是否平整,也可用此来提醒人们,在日常生活中万事万物都要把握其平衡点,在壶盖 2 上与壶口 3 相接触的部位设置有凸起,在壶体 8 外表面上设置有两个透明窗 6,透明窗 6 可以观察到壶内水量,壶体 8 上方设置有壶口 3,在壶口 3 边缘上设置有凹槽 5,在所述的壶体 8 上还设置有壶盖 2,其壶盖 2 顶部设置有一个圆型凸状物,在壶盖 2 上与壶口 3 相接配合的部位设置有与壶口 3 边缘上设置的凹槽 5 相配合的凸起,使壶盖 2 与壶口 3 紧密相配合,在倒水时也不必担心盖子会掉落。

[0015] 所述的壶体 (8) 与壶盖 (2) 由玻璃、塑料、陶瓷、铜、铜合金、金属银或不锈钢材料制成。

[0016] 使用此种结构后,使普通的壶有多种功能,即有实用及娱乐性还有观赏价值,而且还提示人们。

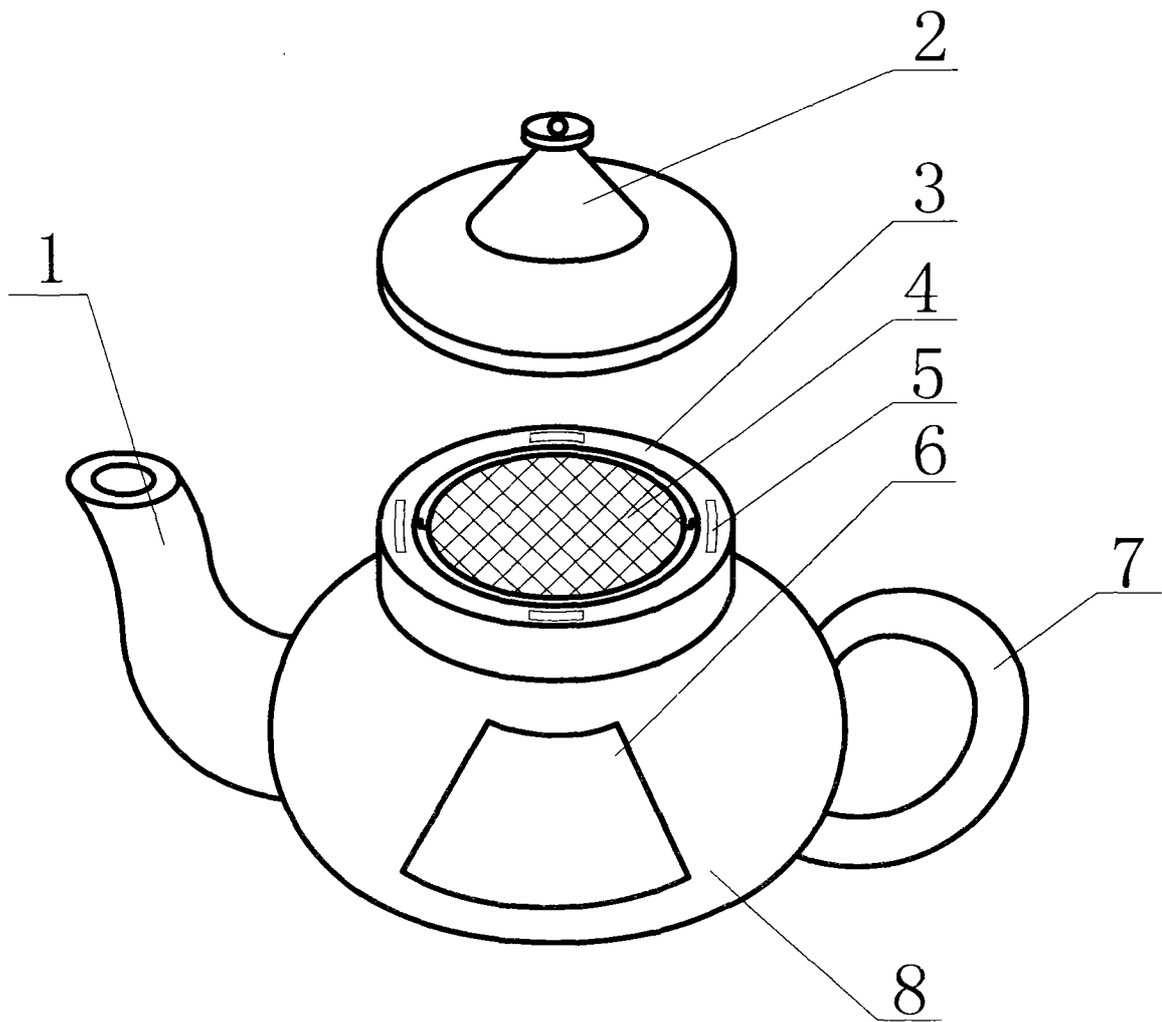


图 1

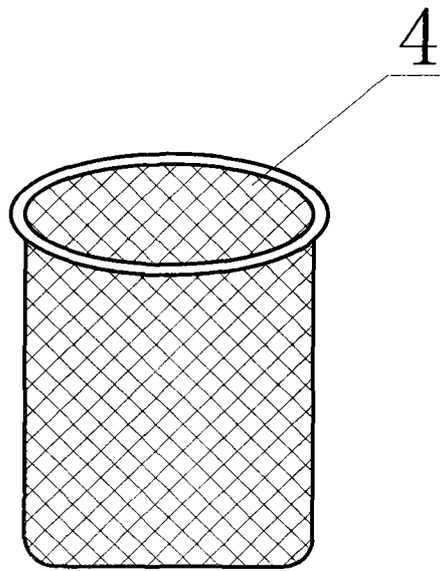


图 2