



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103082798 A

(43) 申请公布日 2013. 05. 08

(21) 申请号 201110344791. 6

(22) 申请日 2011. 11. 04

(71) 申请人 张保庆

地址 271500 山东省泰安市东平县城西山路
64 号(三楼科技局)

(72) 发明人 张保庆

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006. 01)

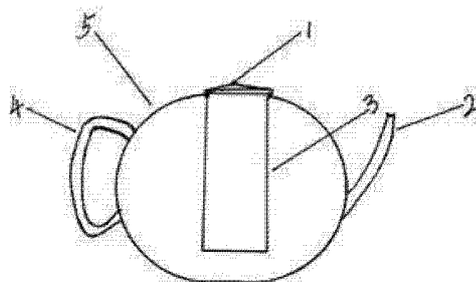
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种茶壶

(57) 摘要

本发明公开了一种茶壶, 它能使放进盛茶容器中的茶在水中浸泡, 其有效成分充分溶入水中, 它由壶盖 1、壶嘴 2、盛茶容器 3、手柄 4 和壶体 5 组成, 盛茶容器 3 的上沿略大于茶壶口, 且其外沿与壶口的外沿齐, 盛茶容器 3 长度低与茶壶深度 1 公分。



1. 一种茶壶,具有:壶盖(1)、壶嘴(2)、盛茶容器(3)、手柄(4)和壶体(5)组成,盛茶容器(3)的上沿略大于茶壶口,且其外沿与壶口的外沿齐,盛茶容器(3)长度低与茶壶深度(1)公分,这样放进盛茶容器(3)中的茶在水中浸泡,其有效成份充分溶入水中。

一种茶壶

技术领域

[0001] 本发明涉及一种茶壶,直接涉及一种泡茶用的茶壶。

背景技术

[0002] 喝茶是人们平时生活不可或缺的生活方式,现在市面上流行的是在倒茶水时茶叶与水自然分离,这样人们喝起来省事,但同时存在盛茶的容器太靠上,壶中水少或倒很少水后茶就泡不着,茶的有效成分不能充分溶入水中。

[0003]

发明内容

[0004] 本发明的目的就是要提供一种改进的茶壶,它能有效地解决现有茶壶水浅或倒很少水后茶就泡不着的问题。

[0005] 附图说明 附图是本发明结构示意图,下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0006] 具体实施方式 附图示出了本发明一种茶壶的结构,由壶盖、壶嘴、盛茶容器、手柄和壶体组成。盛茶容器的上沿略大于茶壶口,且其外沿与壶口的外沿齐,盛茶容器长度低与茶壶深度 1 公分,这样放进盛茶容器中的茶在水中浸泡,其有效成份充分溶入水中。

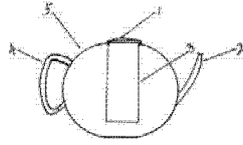


图 1