

[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720039829.8

[45] 授权公告日 2008 年 4 月 23 日

[11] 授权公告号 CN 201048843Y

[22] 申请日 2007.6.12

[21] 申请号 200720039829.8

[73] 专利权人 丁 悅

地址 222000 江苏省连云港市新浦区建设东
路 50 号

[72] 发明人 丁 悅

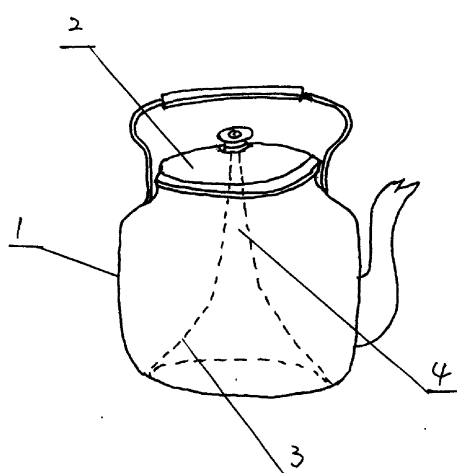
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种茶壶

[57] 摘要

一种茶壶，它包括壶体和壶盖，其特点是：壶体的底部设置为凹向壶内的喇叭形，喇叭形壶底的顶部向上设有烟道，烟道从壶盖中部穿出。这样在加热时，部分烟气从茶壶的中部流过，增大了吸热面积，既能节省烧水的时间，又可节省能源。



1. 一种茶壶，它包括壶体（1）和壶盖（2），其特征在于：壶体（1）的底部设置为凹向壶内的喇叭形，喇叭形壶底（3）的顶部向上设有烟道（4），烟道（4）从壶盖（2）中部穿出。

一种茶壶

技术领域

本实用新型涉及一种生活用品，特别是一种茶壶。

背景技术

现有技术中的茶壶都是平底的，其烧水的速度慢，浪费能源。

发明内容

本实用新型要解决的技术问题是针对现有技术的不足，提出了一种高效节能茶壶。

本实用新型要解决的技术问题是通过以下技术方案来实现的，一种茶壶，它包括壶体和壶盖，其特点是：壶体的底部设置为凹向壶内的喇叭形，喇叭形壶底的顶部向上设有烟道，烟道从壶盖中部穿出。

本实用新型与现有技术相比，茶壶的壶底设置为喇叭形，并在茶壶中部设有烟道，这样在加热时，部分烟气从茶壶的中部流过，增大了吸热面积，既能节省烧水的时间，又可节省能源。

附图说明

图1为本实用新型的结构简图。

具体实施方式

一种茶壶，它包括壶体1和壶盖2，壶体1的底部设置为凹向壶内的喇叭形，喇叭形壶底3的顶部向上设有烟道4，烟道4从壶盖2中部穿出。

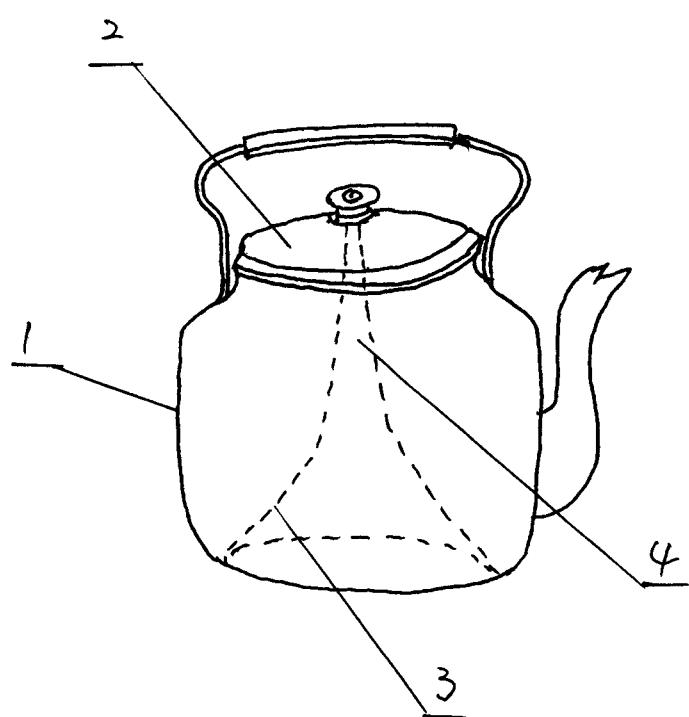


图 1