

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47J 27/21 (2006.01)

A47J 27/026 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720026390.5

[45] 授权公告日 2008年10月1日

[11] 授权公告号 CN 201123711Y

[22] 申请日 2007.8.27

[21] 申请号 200720026390.5

[73] 专利权人 李宝贵

地址 251900 山东省滨州市无棣县信阳乡车
里西村

[72] 发明人 李宝贵 张景霞 刘宝玉 李春鹏

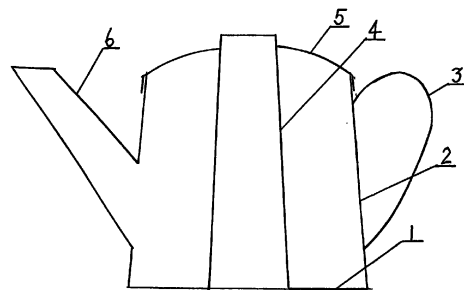
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

穿心节能烧水壶

[57] 摘要

本实用新型提供了一种穿心节能烧水壶，属于一种日常生活用具，它有带壶嘴的壶体，壶体的上部安装有壶盖、侧面有壶把，壶体的底部为壶底，壶底的中部有向上的中心筒板，中心筒板内腔为通孔这种烧水壶，炉火可以从中心筒板内腔上升，扩大了受热面积，从而提高了换热效率，烧开水所用时间短，节能效果显著。



1、穿心节能烧水壶，其特征在于，它有带壶嘴(6)的壶体(2)，壶体的上部安装有壶盖(5)、侧面有壶把(3)，壶体的底部为壶底(1)，壶底的中部有向上的中心筒板(4)，中心筒板内腔为通孔。

穿心节能烧水壶

技术领域

本实用新型提供了一种日常用具，尤其是一种烧水壶。

背景技术

现有的放置在炉灶上烧水的烧水壶壶底为平板式形状，受热面积小，换热效率低，烧开水所用时间长，造成能源的浪费。

发明内容

本实用新型所要解决的技术问题是，提供一种穿心节能烧水壶，以节省能源。

本实用新型是这样实现的，穿心节能烧水壶，它有带壶嘴的壶体，壶体的上部安装有壶盖、侧面有壶把，壶体的底部为壶底，壶底的中部有向上的中心筒板，中心筒板内腔为通孔。

采用上述结构的烧水壶，炉火可以从中芯筒板内腔上升，扩大了受热面积，从而提高了换热效率，烧开水所用时间短，节能效果显著。

附图说明

图1是本实用新型结构的剖视示意图。

具体实施方式

下面结合附图说明本实用新型的具体结构。

如附图所示，本实用新型之穿心节能烧水壶，它有带壶嘴 6 的壶体 2，壶体的上部安装有壶盖 5、侧面有壶把 3，壶体的底部为壶底 1，壶底的中部有向上的中心筒板 4，中心筒板内腔为通孔。

这种烧水壶适用于各种蜂窝煤炉、柴草炉等炉具。使用时，炉火会进入中心筒板 4 并向上上升，从而提高了这种烧水壶的受热面积，烧开水速度快。

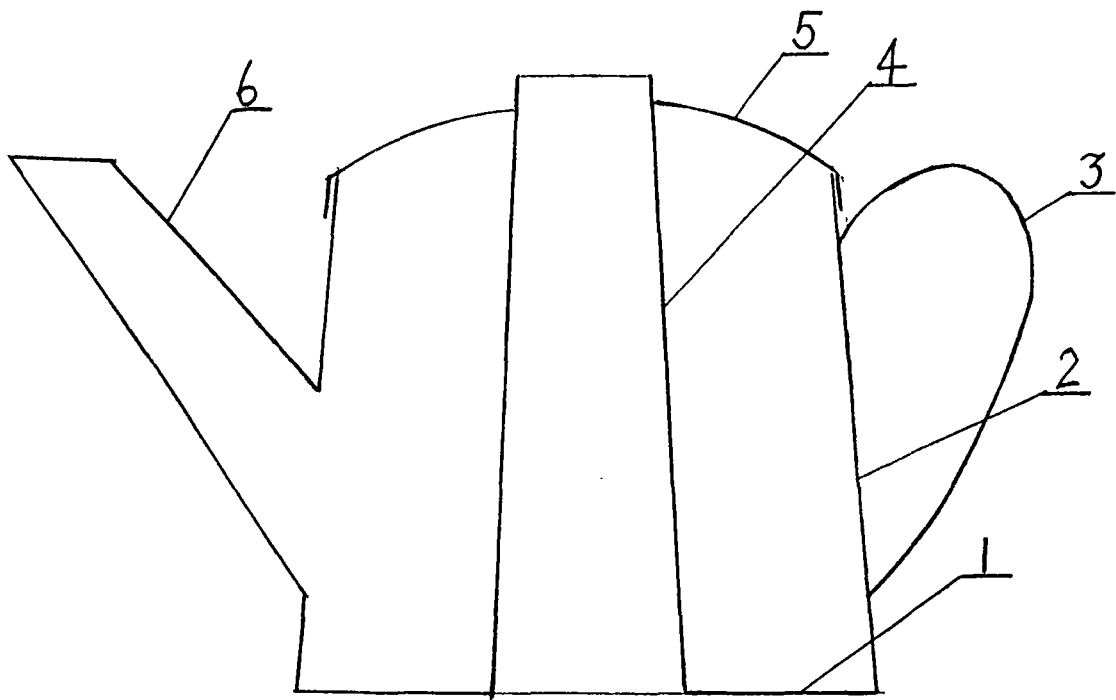


图1