



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201564274 U

(45) 授权公告日 2010.09.01

(21) 申请号 200920268300.2

(22) 申请日 2009.11.19

(73) 专利权人 丁小珂

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇
843 号济南市历城二中高一·九班

(72) 发明人 丁小珂

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A47J 27/21 (2006.01)

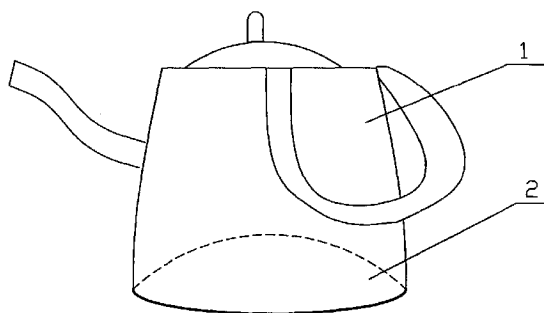
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种水壶

(57) 摘要

一种水壶,属于生活用品,其结构包括壶身和壶底,所述的壶底向内凹陷。本实用新型的一种水壶具有能够增大壶底与火焰的接触面积,充分利用火焰外焰加热,提高了效率,节省了燃料。



1. 一种水壶,包括壶身和壶底,其特征是:所述的壶底向内凹陷。

一种水壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,具体地说是一种水壶。

背景技术

[0002] 现在家庭烧水用的水壶一般都是平底的,这样烧水时大多利用火焰内焰进行加热,壶底与火焰的接触面积过小,不仅造成燃料浪费,还使效率降低。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种水壶,该水壶具有增加燃烧面积,节省燃料,提高效率的特点。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种水壶,包括壶身和壶底,其特征是,所述的壶底向内凹陷。

[0005] 本实用新型的有益效果是:壶底变为凹面,在烧水时,能够增大壶底与火焰的接触面积,充分利用火焰外焰加热,提高了效率,节省了燃料。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1 壶身,2 壶底。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示。一种水壶,包括壶身 1 和壶底 2,所述的壶底 2 向内凹陷。这样,在烧水时,能够增大壶底与火焰的接触面积,充分利用火焰外焰加热,提高了效率,节省了燃料。

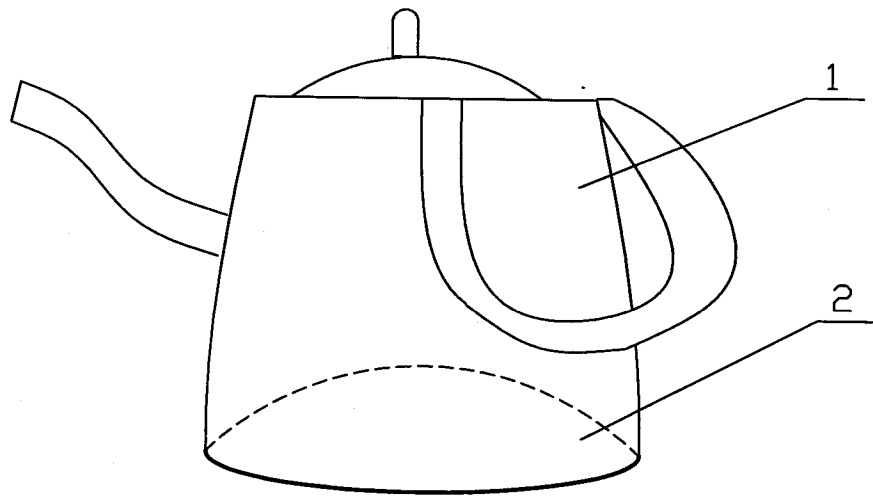


图 1