



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201790447 U

(45) 授权公告日 2011.04.13

(21) 申请号 201020515679.5

(22) 申请日 2010.08.30

(73) 专利权人 颜建峰

地址 315191 浙江省宁波市鄞州区姜山镇狮  
山新村 B 区 1 幢 404

(72) 发明人 颜建峰

(51) Int. Cl.

A47G 19/14 (2006.01)

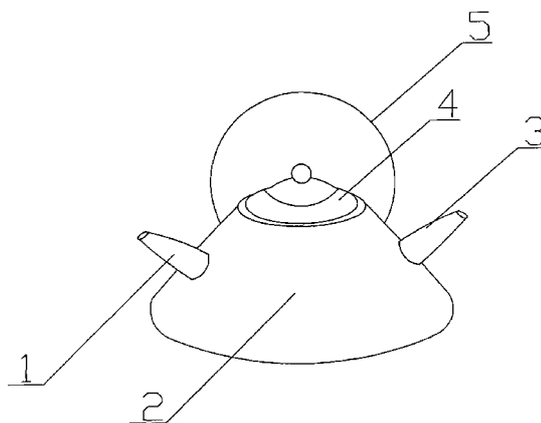
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

双嘴水壶

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种双嘴水壶，包括壶体、壶盖、把手和壶嘴，壶盖盖于壶体上，把手装于壶体的上侧，壶嘴有二只，分别是设有壶体左侧的第一壶嘴和设于壶体右侧的第二壶嘴，在壶体的内部设有隔板，壶体呈圆锥形结构。由于本实用新型在壶体内部设有隔板，和在壶体上设有二只壶嘴，所以可以同时泡制二种茶。



1. 一种双嘴水壶，包括壶体、壶盖、把手和壶嘴，其特征在于壶盖盖于壶体上，把手装于壶体的上侧，壶嘴有二只，分别是设有壶体左侧的第一壶嘴和设于壶体右侧的第二壶嘴，在壶体的内部设有隔板，壶体呈圆锥形结构。

## 双嘴水壶

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活器具，具体地说是一种双嘴水壶。

### 背景技术

[0002] 现有市场上的一些水壶，在同一时间，都只能泡制一种茶，在实际的生活中，显的有些不方便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计出一种双嘴水壶。

[0004] 本实用新型要解决的是现有一些水壶，在同一时间，都只能泡制一种茶的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是：它包括壶体、壶盖、把手和壶嘴，壶盖盖于壶体上，把手装于壶体的上侧，壶嘴有二只，分别是设有壶体左侧的第一壶嘴和设于壶体右侧的第二壶嘴，在壶体的内部设有隔板，壶体呈圆锥形结构。

[0006] 本实用新型具有设计合理、使用方便的优点。

### 附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0008] 图 2 是本实用新型的局部剖开结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

[0010] 如图所示，本实用新型包括壶体 2、壶盖 4、把手 5 和壶嘴，壶盖 4 盖于壶体 2 上，把手 5 装于壶体 2 的上侧，壶嘴有二只，分别是设有壶体 2 左侧的第一壶嘴 1 和设于壶体 2 右侧的第二壶嘴 3，在壶体 2 的内部设有隔板 6，壶体 2 呈圆锥形结构。

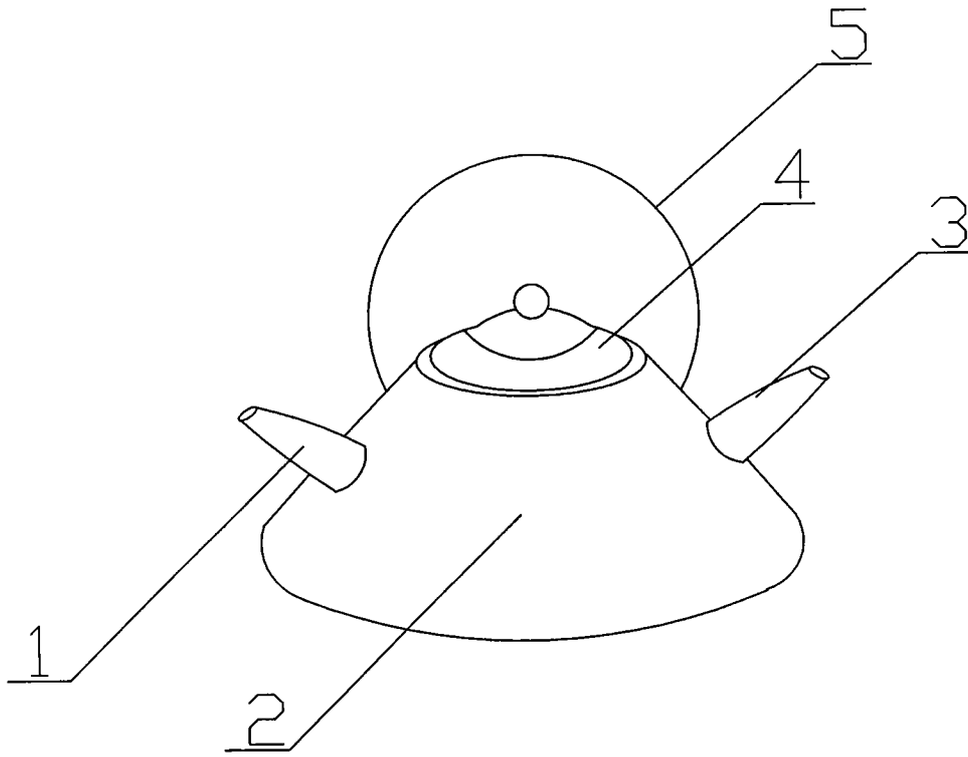


图 1

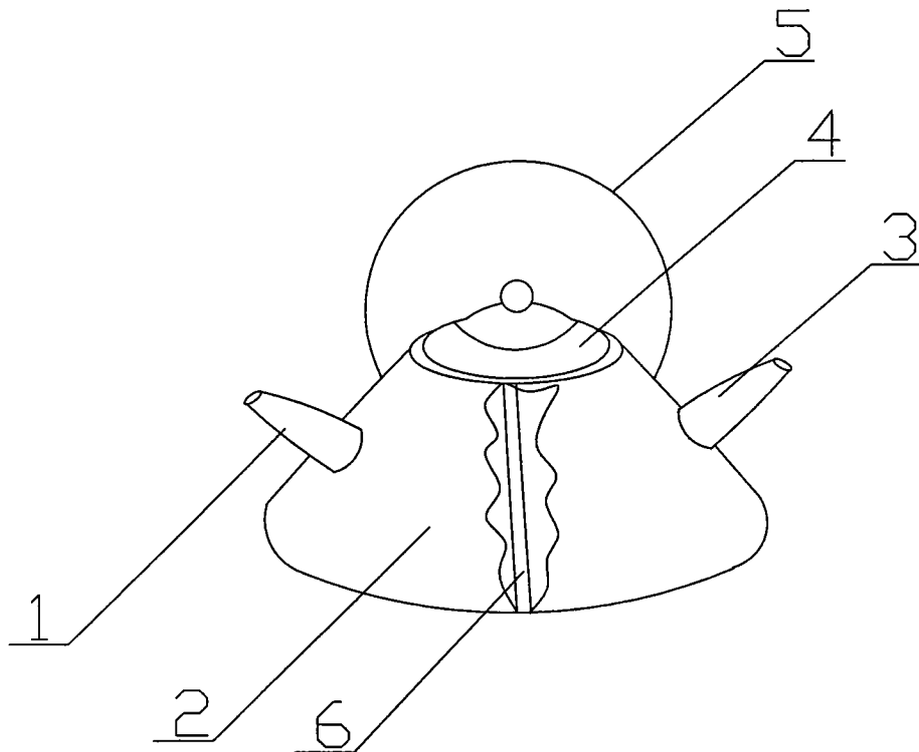


图 2