

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A47G 19/22 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820223890.2

[45] 授权公告日 2009年10月21日

[11] 授权公告号 CN 201328624Y

[22] 申请日 2008.12.30

[21] 申请号 200820223890.2

[73] 专利权人 廖昌荣

地址 610000 四川省成都市高新区新乐南街3  
号17栋1单元1号

[72] 发明人 廖昌荣

[74] 专利代理机构 四川省成都市天策商标专利事  
务所

代理人 杨刚

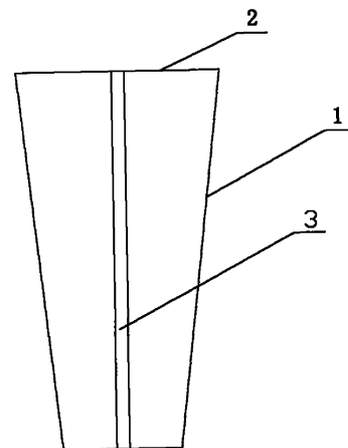
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

冷热杯子

[57] 摘要

本实用新型涉及一种同时使用冷热饮料的杯子，由杯体组成，杯体内有一个真空隔热层将杯体隔成了两个空腔，两个空腔上面分别有两个密封的杯盖。本实用新型在使用时，将两个空腔内分别倒入冷饮和热饮，想饮用热饮时，将倒入冷饮的空腔上的杯盖盖住，即可饮用。想饮用冷饮时反之。使用十分方便。



---

1、冷热杯子，由杯体组成，其特征在于：所述的杯体内有一个真空隔热层将杯体隔成了两个空腔，两个空腔上面分别有两个密封的杯盖。

---

## 冷热杯子

### 技术领域

本实用新型涉及一种杯子，具体的说是一种同时使用冷热饮料的杯子，属于日常生活用品领域。

### 背景技术

目前，常用的杯子，只有一个空腔，空腔内的饮料是冷的，就是冷饮，是热的，就是热饮，但不具有同时装有冷热饮料的功能。

### 实用新型内容

本实用新型提供了一种具有同时装有冷热饮料的杯子。

本实用新型是这样实现的：

冷热杯子，由杯体组成，杯体内有一个真空隔热层将杯体隔成了两个空腔，两个空腔上面分别有两个密封的杯盖。

本实用新型在使用时，将两个空腔内分别倒入冷饮和热饮，想饮用热饮时，将倒入冷饮的空腔上的杯盖盖住，即可饮用。想饮用冷饮时反之。使用十分方便。

### 附图说明

图1为本实用新型结构示意图

---

## 具体实施方式

下面结合附图对本实用新型做进一步的说明。

冷热杯子，由杯体 1 组成，杯体内有一个真空隔热层 3 将杯体隔成了两个空腔，两个空腔上面分别有两个密封的杯盖 2。

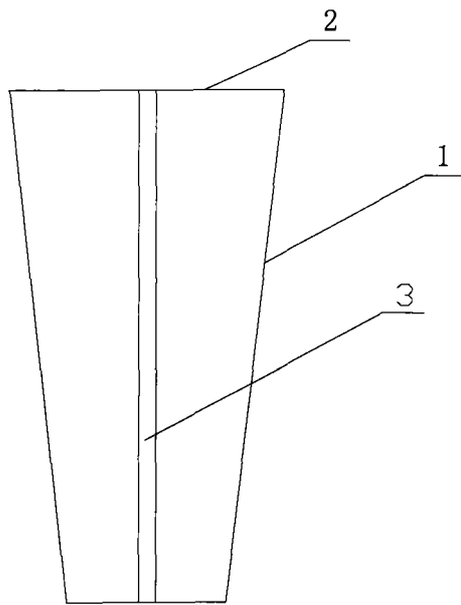


图 1