



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201977398 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 21

(21) 申请号 201120003347. 3

(22) 申请日 2011. 01. 07

(73) 专利权人 闫昊

地址 252000 山东省聊城市东昌西路 37 号
聊城第三中学高二三班

(72) 发明人 闫昊

(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.

A47G 19/22(2006. 01)

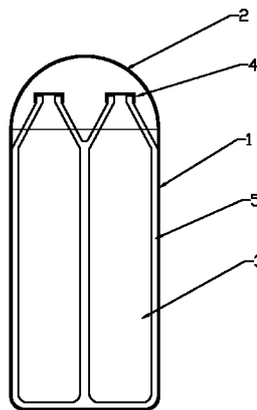
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种同时盛放热水和冷水的水杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种同时盛放热水和冷水的水杯。它包括杯体和杯盖,其特征是,所述杯体内设有左、右两个内杯体,分别用于盛放冷水和热水;所述两个内杯体的顶部都设有开口,且开口处盖有盖子;所述两个内杯体之间,以及内杯体与杯体之间为真空。通过真空的隔热作用可以使内杯体的热水或冷水保持恒温,且可以通过内杯体顶部的开口分别喝热水或冷水,非常方便。



1. 一种同时盛放热水和冷水的水杯,包括杯体和杯盖,其特征是,所述杯体内设有左、右两个内杯体,分别用于盛放冷水和热水;所述两个内杯体的顶部都设有开口,且开口处盖有盖子;所述两个内杯体之间,以及内杯体与杯体之间为真空。

一种同时盛放热水和冷水的水杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活日用品,尤其是一种水杯。

背景技术

[0002] 平时我们使用的水杯有保温杯和非保温杯两种。保温杯只能盛放热水或冷水,非保温杯盛放热水时,水会慢慢变凉,因此都不能满足同时盛放热水和冷水的需要。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术中的不足,提供一种同时盛放热水和冷水的水杯,该水杯能够同时盛放热水和冷水。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种同时盛放热水和冷水的水杯,包括杯体和杯盖,其特征是,所述杯体内设有左、右两个内杯体,分别用于盛放冷水和热水;所述两个内杯体的顶部都设有开口,且开口处盖有盖子;所述两个内杯体之间,以及内杯体与杯体之间为真空。通过真空的隔热作用可以使内杯体的热水或冷水保持恒温,且可以通过内杯体顶部的开口分别喝热水或冷水,非常方便。

[0005] 本实用新型具有以下突出的有益效果:本实用新型可以同时盛放冷水和热水,非常方便。

附图说明

[0006] 附图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0007] 附图标记说明:1 杯体,2 杯盖,3 内杯体,4 盖子,5 真空。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示,一种同时盛放热水和冷水的水杯,包括杯体 1 和杯盖 2,所述杯体 1 内设有左、右两个内杯体 3,分别用于盛放冷水和热水;所述两个内杯体 3 的顶部都设有开口,且开口处盖有盖子 4;所述两个内杯体 3 之间,以及内杯体 3 与杯体 1 之间为真空 5。通过真空 5 的隔热作用可以使内杯体 3 的热水或冷水保持恒温,且可以通过内杯体 3 顶部的开口分别喝热水或冷水,非常方便。

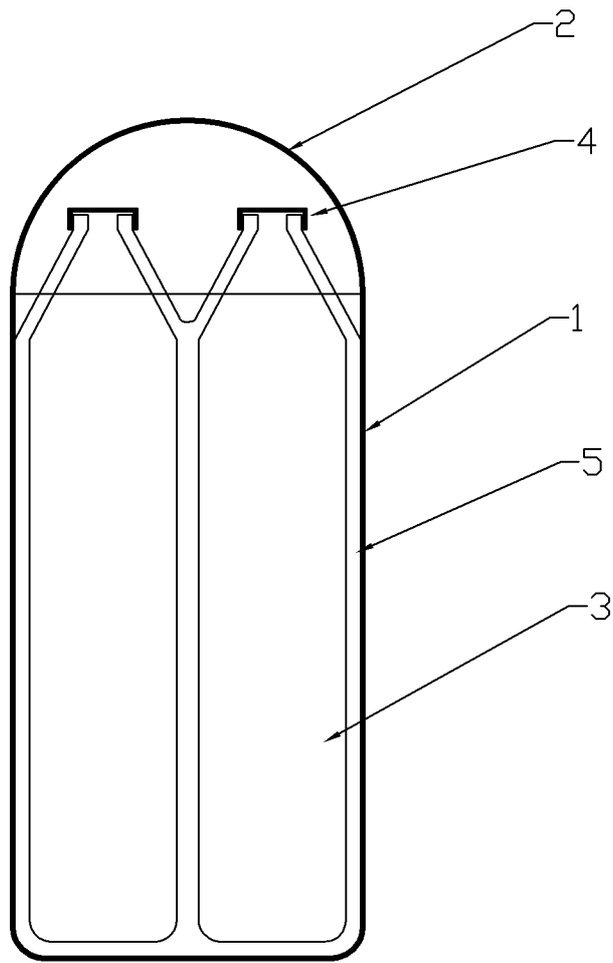


图 1