

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202341626 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120551621. 0

(22) 申请日 2011. 12. 20

(73) 专利权人 章丽珍

地址 315000 浙江省宁波市海曙区胜丰路
96 弄 1 号 108 室

(72) 发明人 章丽珍

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

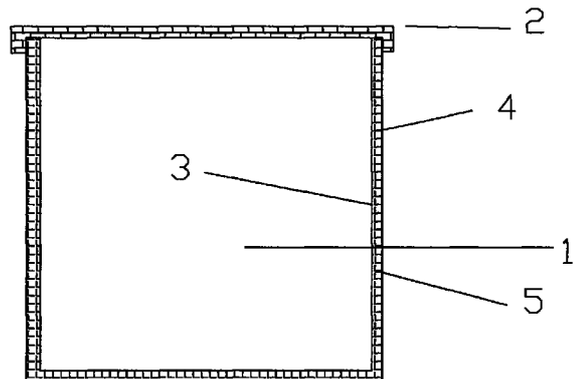
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种保温纸杯

(57) 摘要

一种保温纸杯, 它包括杯体和杯盖, 所述的杯体由内层和外层组成, 所述的层和外层之间设置有保温层; 保温层的设置可以有效阻止液体变冷, 本实用新型通过在普通的纸杯上设置保温层, 解决了纸杯散热快的问题, 这样冬天用纸杯喝水也不易变凉。



1. 一种保温纸杯,它包括杯体(1)和杯盖(2),其特征在于所述的杯体(1)由内层(3)和外层(4)组成,所述的内层(3)和外层(4)之间设置有保温层(5)。
2. 根据权利要求1所述的保温纸杯,其特征在于所述保温层(5)内填充有泡沫塑料。

一种保温纸杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种纸杯,特别是一种具有保温功能的纸杯。

背景技术

[0002] 随着生活节奏的加快,越来越多的人习惯用纸杯喝水,但是现有的纸杯由于结构简单,不具有保温功能,倒入热的液体后,很快就会变冷,对于喜欢喝热水的人来说就要倒掉杯子里的水,重新倒热水喝,这样做极大的浪费了水资源,尤其在冬天,热水冷的更快,想要喝热水就必须快一点喝,否则热水又会变冷。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述存在的不足,提供一种具有保温功能的纸杯。

[0004] 本实用新型的目的在于通过如下技术方案来完成的,一种保温纸杯,它包括杯体和杯盖,所述的杯体由内层和外层组成,所述的内层和外层之间设置有保温层;保温层的设置可以有效阻止液体变冷。

[0005] 所述保温层内填充有泡沫塑料,成本低。

[0006] 本实用新型通过在普通的纸杯上设置保温层,解决了纸杯散热快的问题,这样冬天用纸杯喝水也不易变凉。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面将结合附图对本实用新型做详细的介绍:如图 1 所示:一种保温纸杯,它包括杯体 1 和杯盖 2,所述的杯体 1 由内层 3 和外层 4 组成,所述的层 3 和外层 4 之间设置有保温层 5;保温层 5 的设置可以有效阻止液体变冷,保证了冬天也能用纸杯喝到热水,方便实用。

[0009] 所述保温层 5 内填充有泡沫塑料,成本低。

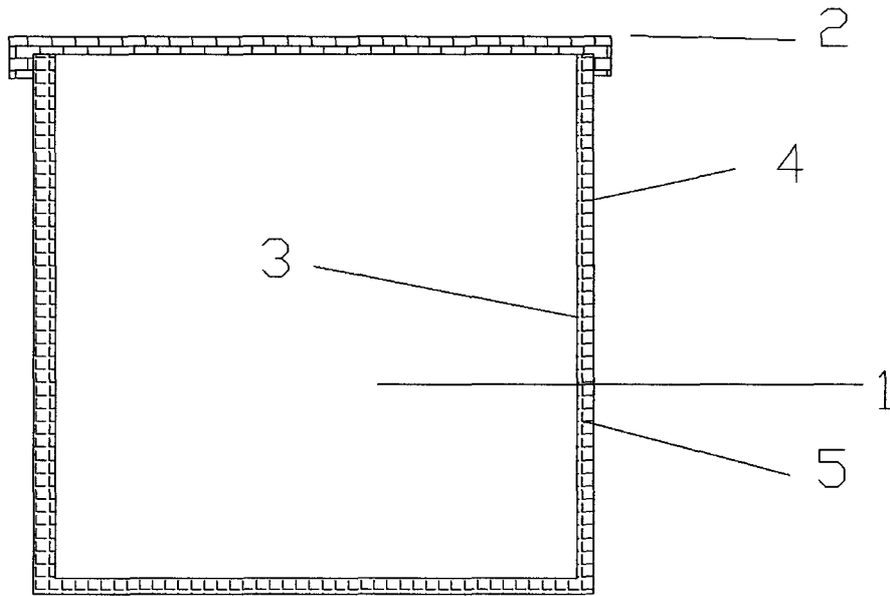


图 1