



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201468837 U

(45) 授权公告日 2010. 05. 19

(21) 申请号 200920196167. 4

(22) 申请日 2009. 09. 10

(73) 专利权人 杭州电子科技大学

地址 310018 浙江省杭州市下沙高教园杭州
电子科技大学机械工程学院

(72) 发明人 徐珍珍

(74) 专利代理机构 杭州中平专利事务所有限公
司 33202

代理人 翟中平

(51) Int. Cl.

A47G 19/22(2006. 01)

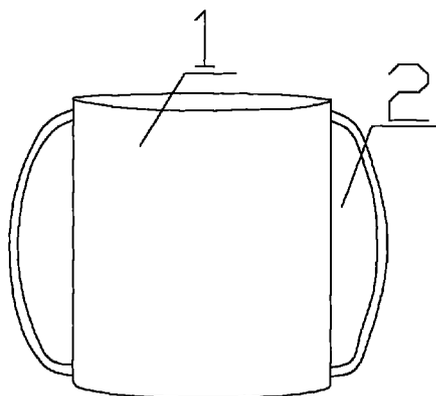
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

杯子

(57) 摘要

本实用新型涉及一种具有暖手功能的杯子，它包括杯子，所述的杯子的外部设有左右相连通的套子。优点：一是可以暖手，充分利用了资源；二是在不需要暖手时，套子可以作为手柄使用，而且可以拿的更稳。



1. 一种杯子,它包括杯子,其特征是 :所述的杯子的外部设有左右相连通的套子。

杯子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种具有暖手功能的杯子,属于日常生活用品制造领域。

背景技术

[0002] 寒冷的冬天,人们通常会选择使用热水袋、暖宝宝等专门工具来取暖,但使用这些工具通常需要充电或换水,浪费资源。而通常所使用的杯子,只具有一个把手,若要使用杯子取暖,容易使杯子滑落。

发明内容

[0003] 设计目的:避免背景技术中的不足之处,设计一种具有暖手功能的杯子。

[0004] 设计方案:为了实现上述发明目的。杯子的外部设有左右相连通的套子的设计,这是本实用新型的技术特征。这样做的目的在于:当需要暖手时,只需将手伸入套子内,使手掌和手心都能接受来自杯子的热量,不仅节约资源,还能做到充分利用资源,当不需要暖手时,套子又能作为手柄使用。

[0005] 技术方案:一种杯子,它包括杯子,所述的杯子的外部设有左右相连通的套子。

[0006] 本实用新型与背景技术相比:一是可以暖手,充分利用了资源;二是在不需要暖手时,套子可以作为手柄使用,而且可以拿的更稳。

附图说明

[0007] 图1为杯子的主视图。

[0008] 图2为杯子的后视图。

具体实施方式

[0009] 实施例1:参照附图1~2。一种杯子,它包括杯子1,所述的杯子1的外部设有左右相连通的套子2。

[0010] 需要理解到的是:上述实施例虽然对本实用新型作了比较详细的文字描述,但是这些文字描述,只是对本实用新型设计思路的简单文字描述,而不是对实用新型设计思路的限制,任何不超出本实用新型设计思路的组合、增加或修改,均落入本实用新型的保护范围内。

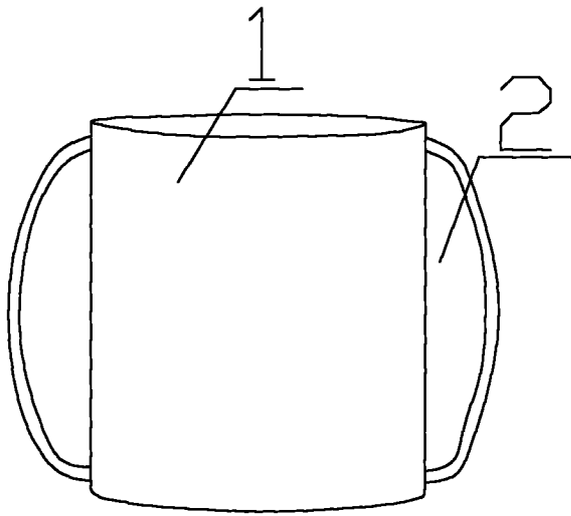


图 1

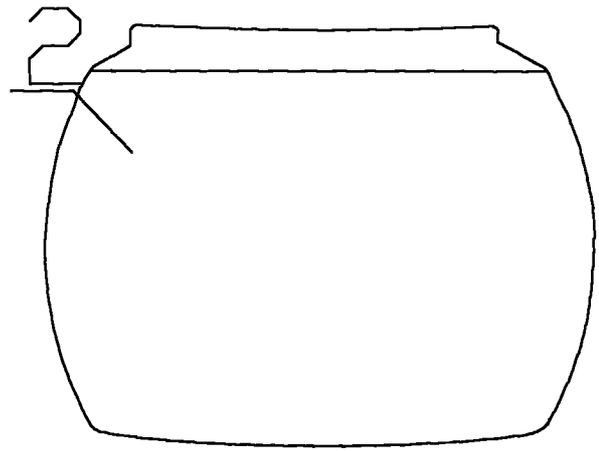


图 2