

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201920318 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 10

(21) 申请号 201020296648. 5

(22) 申请日 2010. 08. 18

(73) 专利权人 姜勇

地址 116000 辽宁省大连市开发区辽河西路
18 号大连民族学院设计学院

专利权人 刘雪飞

王学义

(72) 发明人 姜勇 刘雪飞 王学义

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

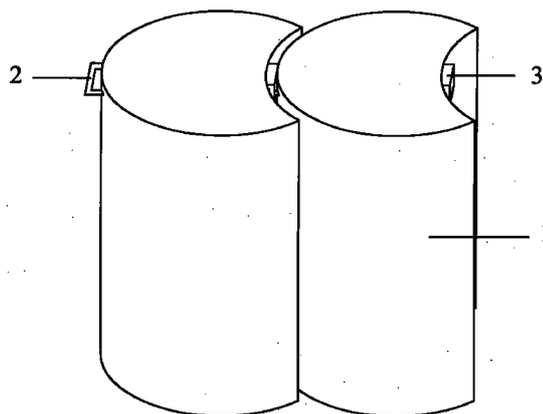
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可相互连接的成套杯

(57) 摘要

一种可相互连接的成套杯, 主要包括杯体, 在杯体杯口一侧加工卡套, 在杯口另一侧安装挂钩, 且挂钩与卡套位置、大小对应。本实用新型具有结构精巧、方便实用、设计美观等优点。



1. 一种可相互连接的成套杯,主要包括杯体(1),其特征在于:在杯体(1)杯口一侧加工卡套(2),在杯口另一侧安装挂钩(3),且挂钩(3)与卡套(2)位置、大小对应。

可相互连接的成套杯

[0001] 技术领域本实用新型涉及生活用品,尤其是一种器皿。

[0002] 背景技术从古至今,杯子一直都是人们生活中最常用的饮水工具之一。目前,杯子大多采用直筒状结构,虽能储存饮品,却也存在诸多不足。特别是当人们需要一次性拿多个杯子时,现在的杯子根本无法相互连接组合,每次只能拿一个、两个杯子,非常的麻烦。

[0003] 发明内容本实用新型的目的是提供一种可组合在一起便于拿取移动的可相互连接的成套杯。

[0004] 本实用新型主要包括杯体,在杯体杯口一侧加工卡套,在杯口另一侧安装挂钩,且挂钩与卡套位置、大小对应。

[0005] 单一使用时,使用者直接把饮品倒入杯体中存放,发挥杯子的正常功能。组合使用时,使用者把另一个杯子的挂钩挂在原有杯子的卡套处,使得两个杯子组合一体,此时便于拿放移动。以此类推,可组合连接多个杯子。

[0006] 与已有技术相比,本实用新型的有益效果为:结构精巧、方便实用、设计美观,可一次性拿取搬运多个杯子,并且外形精美、具有观赏性。

[0007] 附图说明图 1 为本实用新型的立体结构简图。

[0008] 具体实施方式在图 1 所示的本实用新型的立体结构简图中,主要包括杯体 1,在杯体杯口一侧加工卡套 2,在杯口另一侧安装挂钩 3,且挂钩与卡套位置、大小对应。

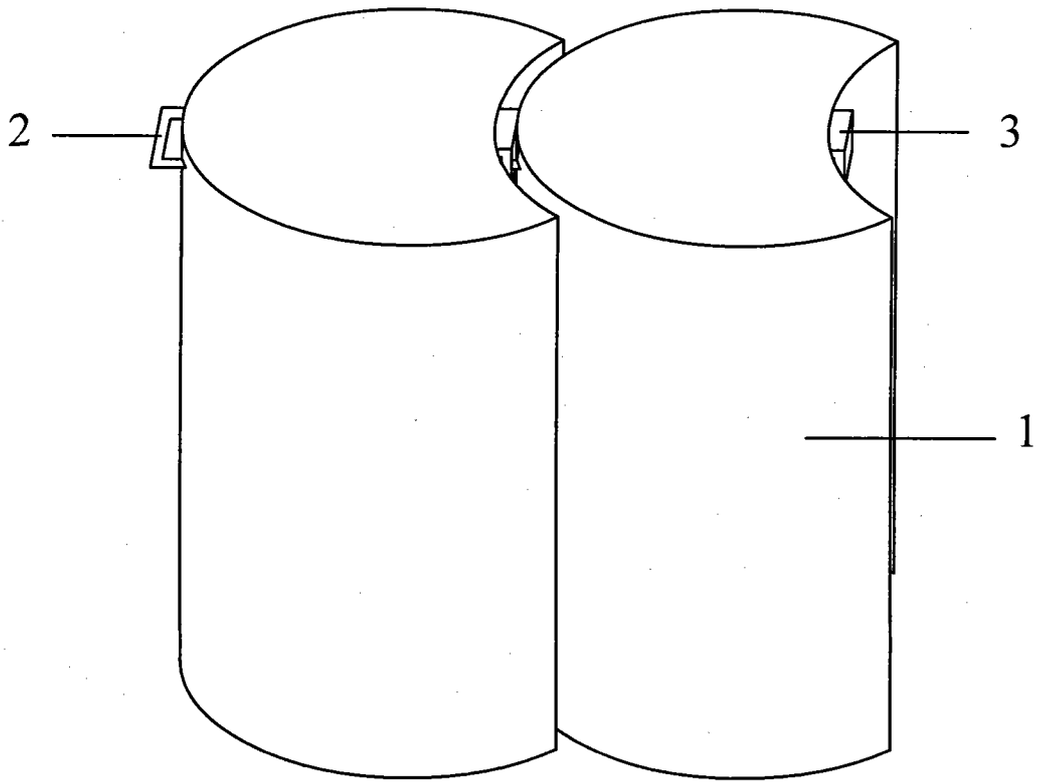


图 1