

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201847346 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020580035.4

(22) 申请日 2010.10.27

(73) 专利权人 姜卫民

地址 230000 安徽省合肥市高新区天柱路城市风景1栋1单元1505

(72) 发明人 姜卫民

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006.01)

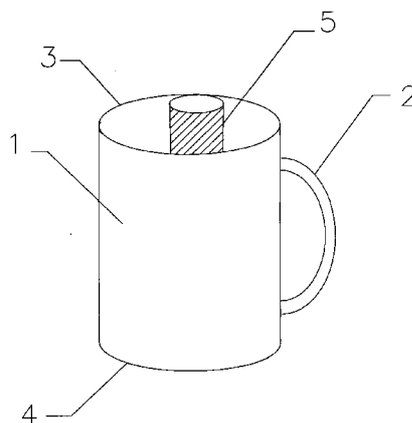
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种便于固定勺子的水杯

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种便于固定勺子的水杯,包括杯体、杯把、杯口和杯底,其特征在于:所述杯体的内部设有一个圆柱形的空腔,所述空腔的开口与杯口位于同一水平面。本实用新型结构简单,便于使用,便于固定勺子的位置。



1. 一种便于固定勺子的水杯,包括杯体、杯把、杯口和杯底,其特征在于:所述杯体的内部设有一个圆柱形的空腔,所述空腔的开口与杯口位于同一水平面。

## 一种便于固定勺子的水杯

### 技术领域

[0001] 本实用新型适用于生活用品领域，具体说是一种便于固定勺子的水杯。

### 背景技术

[0002] 随着生活品质的提高，人们的饮品已经不再是单一的白开水或者茶叶水，越来越多的人开始习惯于喝咖啡、奶茶或是类似的冲剂饮品；这些冲剂饮品一般都为粉末状，在冲泡的时候需要用小勺来不断搅拌，而且在喝的时候也需要用勺子来搅开底部的沉淀，因此在冲泡及饮用速溶咖啡、奶茶等饮品时，勺子经常使用的。然而，正是由于勺子的存在，使得人们在喝上述饮品的过程中会感到不便，因为水杯中的勺子会随着人们端水杯位置的改变而在水杯内不断移动，勺子经常会碰到嘴唇或者脸部，十分不便。

[0003] 因此急需一种结构简单，便于使用，便于固定勺子的水杯。

### 发明内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种结构简单，便于使用，便于固定勺子的水杯。

[0005] 为实现上述的目的，本实用新型所采用的技术方案是：一种便于固定勺子的水杯，包括杯体、杯把、杯口和杯底，其特征在于：所述杯体的内部设有一个圆柱形的空腔，所述空腔的开口与杯口位于同一水平面。

[0006] 本实用新型的有益效果是：

[0007] 由于本实用新型不仅包括杯体、杯把、杯口和杯底，还在杯体的内部设有一个圆柱形的空腔，且所述空腔的开口与杯口位于同一水平面；这样在人们冲泡饮品时，在用勺子搅拌完粉状冲剂之后，就可以将勺子直接放置在空腔内，这样勺子的位置就被局限在空腔内，进而起到固定勺子的作用，人们在饮用饮品时就不必再担心勺子在杯体内中不断移动。

### 附图说明

[0008] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中符号说明：

[0010] 杯体 -1，杯把 -2，杯口 -3，杯底 -4，空腔 -5

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图 1 对本实用新型作进一步说明。

[0012] 本实用新型所述的一种便于固定勺子的水杯，包括杯体 1、杯把 2、杯口 3 和杯底 4，杯体 1 的内部设有一个圆柱形的空腔 5，所述空腔 5 的开口与杯口 3 位于同一水平面。

[0013] 这样在人们冲泡饮品时，在用勺子搅拌完粉状冲剂之后，就可以将勺子直接放置在空腔 5 内，这样勺子的位置就被局限在空腔 5 内，进而起到固定勺子的作用，人们在饮用饮品时就不必再担心勺子在杯体 1 内中不断移动。

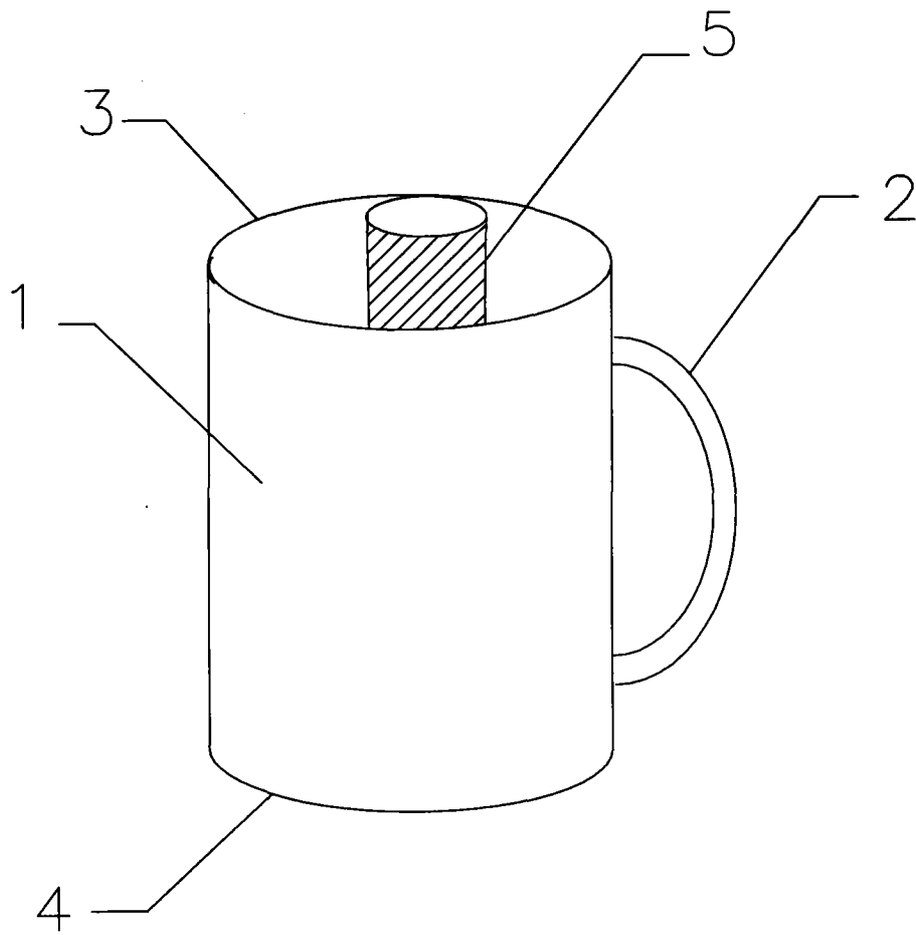


图 1