



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202312615 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120520206. 9

(22) 申请日 2011. 12. 12

(73) 专利权人 杨子苇

地址 401120 重庆市渝北中学

(72) 发明人 杨子苇

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

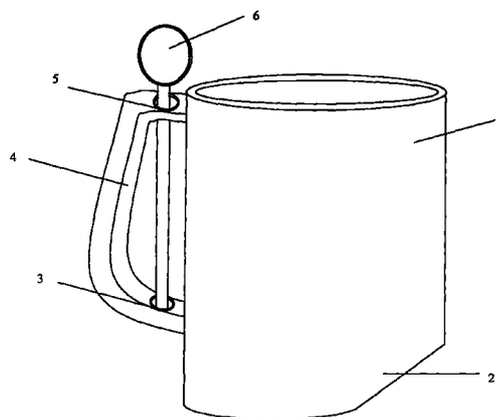
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

新型杯子

### (57) 摘要

新型杯子,其特征是:杯身连接把手,并且把手上端设有小孔,把手下端设有圆形凹槽,勺子放置在把手上,并且杯底前端设置成 $45^{\circ}$ 斜面杯底。其有益效果是:杯底设置成 $45^{\circ}$ 斜面可以放置在到啤酒的时候,啤酒沫会流出来,并且杯子的把手上设置可以放勺子的地方,可以把勺子和杯子设置在一起,方便在喝咖啡的时候搅拌。



1. 新型杯子,其特征是:杯身连接把手,并且把手上端设有小孔,把手下端设有圆形凹槽,勺子放置在把手上,并且杯底前端设置成 $45^{\circ}$ 斜面杯底。

## 新型杯子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种杯子,特别是一种新型杯子。

### 背景技术

[0002] 一般的杯子在到啤酒的时候,必须的用手倾斜杯子,这样啤酒沫才不容易流出来,并且一般的杯子没有放勺子的地方,使用起来非常的不方便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种新型杯子。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:新型杯子,其特征是:杯身连接把手,并且把手上端设有小孔,把手下端设有圆形凹槽,勺子放置在把手上,并且杯底前端设置成 $45^{\circ}$ 斜面杯底。

[0005] 本实用新型的有益效果是:杯底设置成 $45^{\circ}$ 斜面可以放置在到啤酒的时候,啤酒沫会流出来,并且杯子的把手上设置可以放勺子的地方,可以把勺子和杯子设置在一起,方便在喝咖啡的时候搅拌。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、杯身,2、 $45^{\circ}$ 斜面杯底,3、圆形凹槽,4、把手,5、小孔,6、勺子。

### 具体实施方式

[0009] 如图,新型杯子,其特征是:杯身1连接把手4,并且把手4上端设有小孔5,把手4下端设有圆形凹槽3,勺子6放置在把手4上,并且杯底前端设置成 $45^{\circ}$ 斜面杯底2。其有益效果是:杯底设置成 $45^{\circ}$ 斜面可以放置在到啤酒的时候,啤酒沫会流出来,并且杯子的把手上设置可以放勺子的地方,可以把勺子和杯子设置在一起,方便在喝咖啡的时候搅拌。

