

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202932574 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 15

(21) 申请号 201220524091. 5

(22) 申请日 2012. 10. 11

(73) 专利权人 史书泽

地址 255400 山东省淄博市晏婴小学

(72) 发明人 史书泽

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

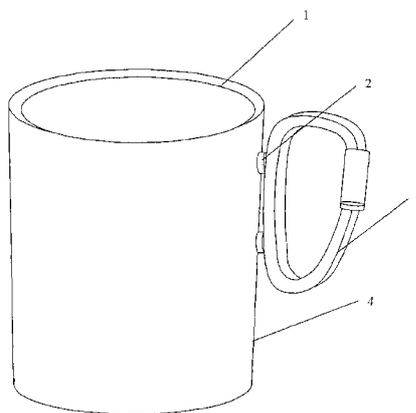
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

带钥匙扣的杯子

### (57) 摘要

带钥匙扣的杯子,其特征是:在杯子的杯壁处焊接有铆钉,钥匙扣通过铆钉与杯壁相连接。其有益效果是:钥匙扣可以当作杯子的把手使用,还可以把各个杯子通过钥匙扣卡在一起,方便存放,钥匙扣还可以悬挂钥匙等物品。



1. 带钥匙扣的杯子,其特征是:在杯子的杯壁处焊接有铆钉,钥匙扣通过铆钉与杯壁相连接。

## 带钥匙扣的杯子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种杯子,特别是一种带钥匙扣的杯子。

### 背景技术

[0002] 现有的杯子均不带有钥匙扣,不能扣在一起或者是携带其他的物品。

### 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,提供一种带钥匙扣的杯子。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带钥匙扣的杯子,其特征是:在杯子的杯壁处焊接有铆钉,钥匙扣通过铆钉与杯壁相连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:钥匙扣可以当作杯子的把手使用,还可以把各个杯子通过钥匙扣卡在一起,方便存放,钥匙扣还可以悬挂钥匙等物品。

### 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、杯子,2、铆钉,3、钥匙扣,4、杯壁。

### 具体实施方式

[0009] 如图,带钥匙扣的杯子,其特征是:在杯子1的杯壁4处焊接有铆钉2,钥匙扣3通过铆钉2与杯壁4相连接。其有益效果是:钥匙扣可以当作杯子的把手使用,还可以把各个杯子通过钥匙扣卡在一起,方便存放,钥匙扣还可以悬挂钥匙等物品

