



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203088573 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201220641939. 2

(22) 申请日 2012. 11. 29

(73) 专利权人 曾珠

地址 400020 重庆市江北区建新北路 122 号  
观音桥中学

(72) 发明人 曾珠

(74) 专利代理机构 重庆为信知识产权代理事务  
所(普通合伙) 50216

代理人 龙玉洪

(51) Int. Cl.

A47G 23/02(2006. 01)

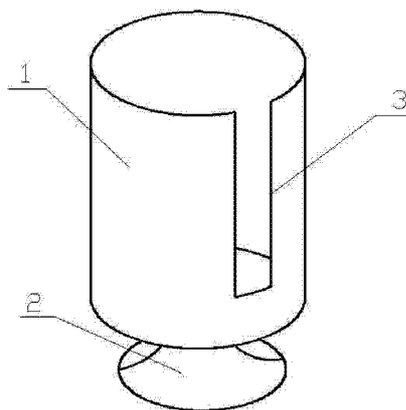
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种防滑杯套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防滑杯套,包括杯套,其关键在于:所述杯套底部设置有吸盘,所述杯套侧面沿竖直方向开有小槽,且该杯套呈圆柱筒形,该防滑杯套通过吸盘吸附于桌面或平面上将杯套固定住,防止了放入杯套的杯子被打翻、碰倒或滑落。本实用新型结构简单,使用方便,有效的防止了杯子被打翻、碰倒或滑落,减少了损失。



1. 一种防滑杯套,包括杯套(1),其特征在于:所述杯套(1)底部设置有吸盘(2)。
2. 根据权利要求1所述一种防滑杯套,其特征在于:所述杯套(1)侧面沿竖直方向开有小槽(3)。
3. 根据权利要求1或2所述一种防滑杯套,其特征在于:所述杯套(1)呈圆柱筒形。

## 一种防滑杯套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种杯套,具体地说,尤其涉及一种防止杯子滑动、歪倒的防滑杯套。

### 背景技术

[0002] 在日常生活中,人们在使用杯子时,通常是把杯子直接放在桌面上或者其他平面上,由于没有采取任何保护措施,杯子容易被碰倒,导致杯子里面的水溢出,会烫伤人体或者打碎杯子。

[0003] 现有技术的缺点是:无法固定杯子位置,不能防止杯子歪倒或者滑动。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种防止杯子歪倒或者滑动的防滑杯套。

[0005] 为达到上述目的,本实用新型采取的技术方案如下:

[0006] 一种防滑杯套,包括杯套,其关键在于:所述杯套底部设置有吸盘。

[0007] 所述杯套侧面沿竖直方向开有小槽,该杯套呈圆柱筒形。

[0008] 防滑杯套通过其底部的吸盘吸附在桌子上或者其他平面上面,当人们要放置茶杯或者水杯时,若是不带手柄的杯子直接放入杯套,带手柄的杯子,则将杯子放入杯套中,杯子手柄卡在小槽中,该防滑杯套将杯子固定在杯套内,防止了杯子被碰倒或者杯子的滑落,该防滑杯套可以根据需要放置于不同地方,若要移动杯套直接将吸盘扣起吸附于所需放置桌子上或者平面即可。

[0009] 本实用新型的有益效果是:该防滑杯套结构简单,使用方便,能将杯子固定在指定位置,有效防止了杯子被打翻、碰倒,减少了损失。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0012] 如图1所示:一种防滑杯套,包括杯套1,其中所述杯套1底部设置有吸盘2,杯套1侧面沿竖直方向开有小槽3,杯套1呈圆柱筒形。

[0013] 当使用防滑杯套时,将防滑杯套底部的吸盘2吸附在桌面或者其他平面上,然后将杯子放入杯套1中,带手柄的杯子则将杯子手柄嵌入小槽3中,不带手柄的杯子直接放入杯套1中,这样杯子就固定在了防滑杯套中,防止了人为的碰倒和打翻;需要移动防滑杯套时,将吸盘2扣起然后吸附于另一个地方即可,操作简单方便,十分实用。

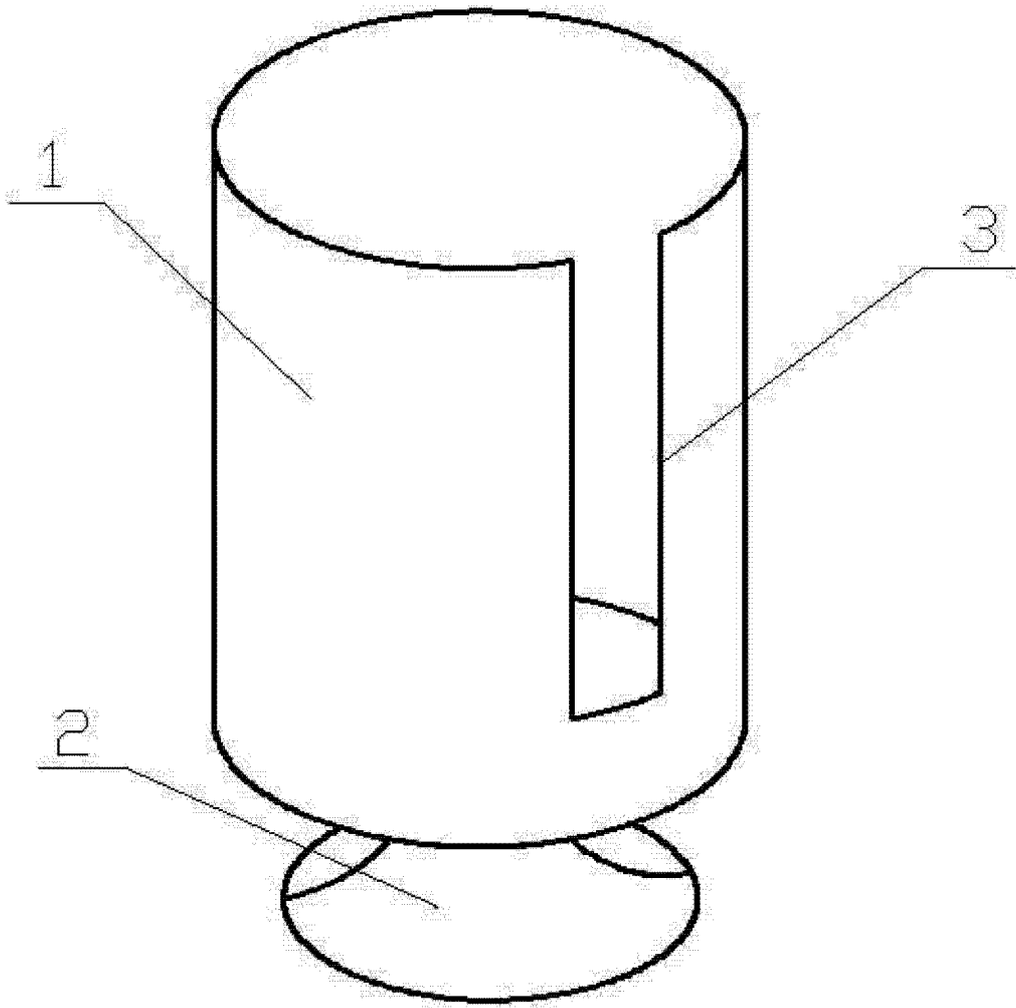


图 1