

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203262878 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 06

(21) 申请号 201320190817. 0

(22) 申请日 2013. 04. 16

(73) 专利权人 张菊

地址 362417 福建省泉州市安溪县桃舟乡达
新村达新北 35 号

(72) 发明人 张菊

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

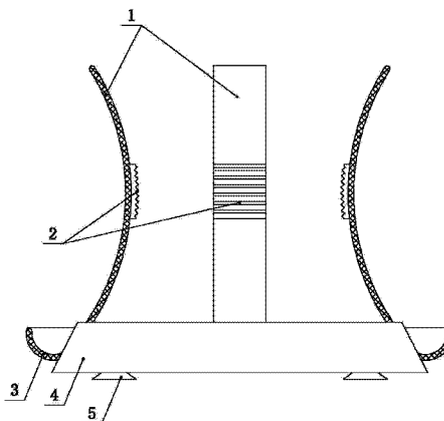
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

办公室用杯托

(57) 摘要

一种办公室用杯托,包括底座,底座下面固定连接有吸盘,底座上面固定连接有多根韧性卡条,韧性卡条以底座的中心为中心呈圆形分布,韧性卡条为圆弧形状,韧性卡条的中部向底座的中心方向弯曲。韧性卡条的中部里侧固定连接有防滑垫。底座为圆台形状,底座的上表面半径小于其下表面半径。底座的侧面周圈密闭连接有接水槽。本实用新型可以通过吸盘固定吸附在办公桌的桌面,一旦水杯被碰到,首先,韧性卡条对水杯具有一定的缓冲作用,能够防止水杯掉落,使用安全;再者,万一有水溢出,溢出的水会流进接水槽,不会污染桌面,干净卫生、使用方便。



1. 一种办公室用杯托,包括底座(4),底座(4)下面固定连接有吸盘(5),其特征在于,底座(4)上面固定连接有多根韧性卡条(1),韧性卡条(1)以底座(4)的中心为中心呈圆形分布,韧性卡条(1)为圆弧形状,韧性卡条(1)的中部向底座(4)的中心方向弯曲。

2. 根据权利要求1所述的办公室用杯托,其特征在于,所述韧性卡条(1)的中部里侧固定连接防滑垫(2)。

3. 根据权利要求2所述的办公室用杯托,其特征在于,所述底座(4)为圆台形状,底座(4)的上表面半径小于其下表面半径。

4. 根据权利要求3所述的办公室用杯托,其特征在于,所述底座(4)的侧面周圈密闭连接有接水槽(3)。

办公室用杯托

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种杯托,尤其涉及一种办公室用杯托。

背景技术

[0002] 在日常的工作和生活中,人们大部分的活动时间在办公室,人们每天都要喝水,水杯一般都是直接放在办公桌上,但是由于桌面的面积有限,摆放物品较多,水杯很容易被碰到而产生晃动,有时水会流到桌面,有时水杯会被碰落地,给人们带来许多不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对不足,提供一种使用方便的办公室用杯托。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:

[0005] 一种办公室用杯托,包括底座,底座下面固定连接有吸盘,其特征在于,底座上面固定连接有多根韧性卡条,韧性卡条以底座的中心为中心呈圆形分布,韧性卡条为圆弧形,韧性卡条的中部向底座的中心方向弯曲。韧性卡条的中部里侧固定连接有防滑垫。底座为圆台形状,底座的上表面半径小于其下表面半径。底座的侧面周圈密闭连接有接水槽。

[0006] 本实用新型可以通过吸盘固定吸附在办公桌的桌面,一旦水杯被碰到,首先,韧性卡条对水杯具有一定的缓冲作用,能够防止水杯掉落,使用安全;再者,万一有水溢出,溢出的水会流进接水槽,不会污染桌面,干净卫生、使用方便。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 附图中:

[0009] 1、韧性卡条;2、防滑垫;3、接水槽;4、底座;5、吸盘。

具体实施方式

[0010] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0011] 如图1所示,一种办公室用杯托,包括底座4,底座4下面固定连接有吸盘5,底座4上面固定连接有多根韧性卡条1,韧性卡条1以底座4的中心为中心呈圆形分布,韧性卡条1为圆弧形,韧性卡条1的中部向底座4的中心方向弯曲,方便水杯向本实用新型内放置。韧性卡条1的中部里侧固定连接有防滑垫2,进一步有效限制水杯被碰到后的晃动。

[0012] 在本实施例中,底座4为圆台形状,底座4的上表面半径小于其下表面半径,底座4的侧面周圈密闭连接有接水槽3。

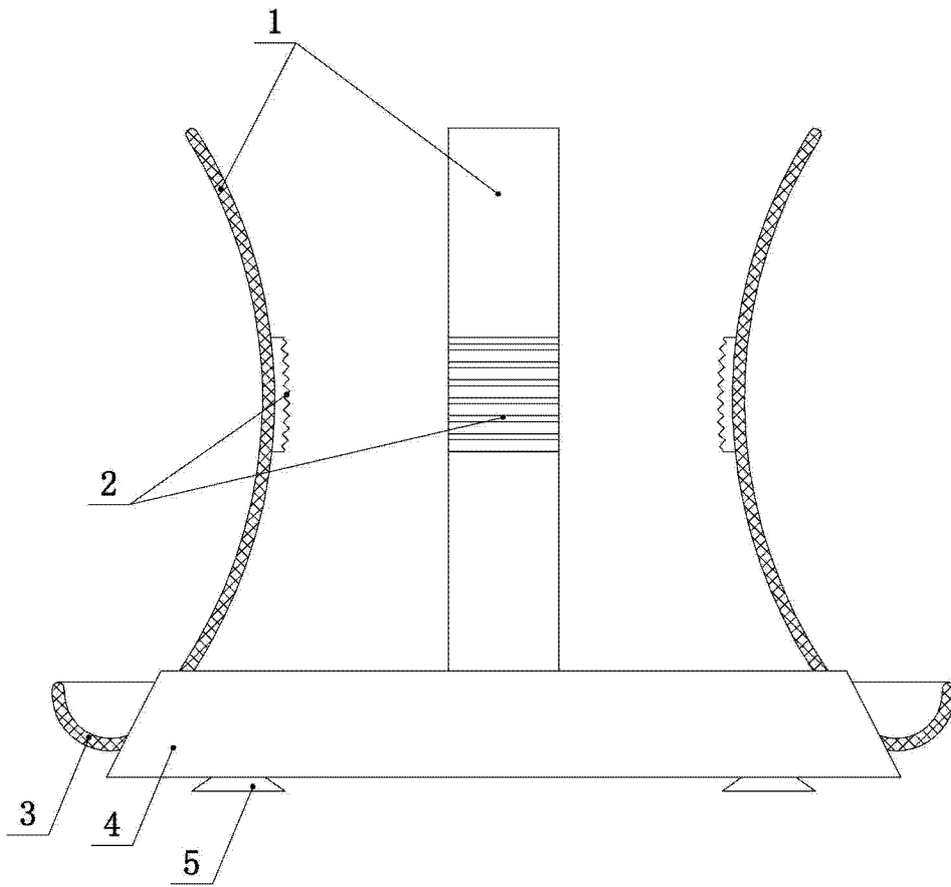


图 1