



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202191234 U

(45) 授权公告日 2012. 04. 18

(21) 申请号 201120339912. 3

(22) 申请日 2011. 08. 31

(73) 专利权人 刘化安

地址 325302 浙江省文成县双桂乡双垟包村

(72) 发明人 刘化安

(51) Int. Cl.

A47K 10/22 (2006. 01)

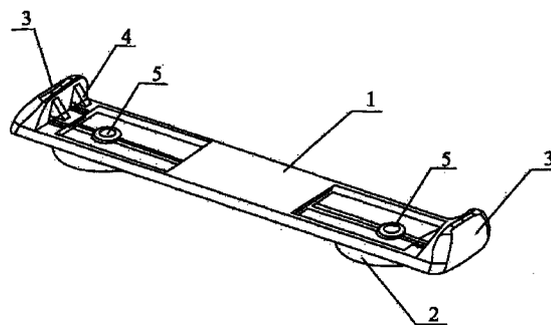
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多用途纸巾架

(57) 摘要

本实用新型提供了一种多用途纸巾架,包括:主体承托架,所述主体承托架包括平板,所述平板的两端为垂直于所述平板的延伸部件,所述平板上设置有固定卡口,所述固定卡口可滑动的设置在所述平板上,所述主体承托架的平板上设置有螺丝孔,所述吸盘通过所述螺丝孔装设在所述主体承托架上。该多用途纸巾架通过主体承托架上的固定卡口将纸巾盒固定在该纸巾架上,而通过吸盘将该纸巾架吸附在光滑的表面上,使该纸巾架能够在使用时不被轻易的带起来,起到固定的作用。



1. 一种多用途纸巾架,其特征在于,包括:主体承托架,所述主体承托架包括平板,所述平板的两端为垂直于所述平板的延伸部件,所述平板上设置有固定卡口,所述固定卡口可滑动的设置在所述平板上,所述主体承托架的平板上设置有螺丝孔,所述吸盘通过所述螺丝孔装设在所述主体承托架上。

2. 如权利要求 1 所述一种多用途纸巾架,其特征在于,所述螺丝孔为两个,所述吸盘为两个。

3. 如权利要求 1 所述一种多用途纸巾架,其特征在于,所述平板上设置有四个固定卡口。

一种多用途纸巾架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品领域,特别涉及一种多用途纸巾架。

背景技术

[0002] 纸巾盒在家居领域的用途非常广泛,餐厅、厨房、卫生间里面经常会见到纸巾盒的身影。但是纸巾盒在使用上也存在着一定的不便利性,特别是其不可固定性,因为纸巾盒一般比较轻,在扯出纸巾时,使纸巾盒带起来,使用不方便,或者经常容易被带走,放置不固定,让人们在需要使用纸巾的时候发现纸巾盒不知道在哪。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种多用途纸巾架,以将纸巾架固定在光滑的平面上。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型提供以下技术方案:

[0005] 一种多用途纸巾架,包括:主体承托架,所述主体承托架包括平板,所述平板的两端为垂直于所述平板的延伸部件,所述平板上设置有固定卡口,所述固定卡口可滑动的设置在所述平板上,所述主体承托架的平板上设置有螺丝孔,所述吸盘通过所述螺丝孔装设在所述主体承托架上。

[0006] 其中,所述螺丝孔为两个,所述吸盘为两个。

[0007] 其中,所述平板上设置有四个固定卡口。

[0008] 从上述技术方案可以看出,本实用新型提供的多用途纸巾架,通过主体承托架上的固定卡口将纸巾盒固定在该纸巾架上,而通过吸盘将该纸巾架吸附在光滑的表面上,使该纸巾架能够在使用时不被轻易的带起来,起到固定的作用。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型实施例提供的纸巾架的主视图;

[0010] 图2为本实用新型实施例提供的纸巾架的立体图。

[0011] 图中:1、平板;2、吸盘;3、延伸部件;4、固定卡口;5、螺丝孔。

具体实施方式

[0012] 为了更好的理解本实用新型的技术方案,下面结合附图详细描述本实用新型提供的实施例。

[0013] 如图1和图2所示,本新型实施例提供一种多用途纸巾架,用于将纸巾盒固定在该纸巾架上,并将该纸巾架固定在光滑的平面上,以固定纸巾盒,方便使用。该纸巾架包括:主体承托架,所述主体承托架包括平板1,所述平板1的两端为垂直于所述平板的延伸部件3,所述平板1上设置有固定卡口4,所述固定卡口4可滑动的设置在所述平板1上,该实施例中,可以在平板上设置插槽,固定卡口4包括插板,插板插入插槽中,并可以在插槽中滑动,通过插槽中的纹和插板上的纹使该固定卡口4在所述平板1上需要一定的力气才能滑

动,保证了纸巾盒在平板 1 上的固定程度,不被轻易的扯出来,又可以使不同大小的纸巾盒装入固定卡口 4 中。以适用目前市面上通用的各种高度大小的纸巾盒。

[0014] 所述主体承托架的平板 4 上设置有螺丝孔 5,所述吸盘 2 通过所述螺丝孔 5 装设在所述主体承托架上。纸巾盒放在平板 1 上,并通过可滑动的固定卡口 4 将该纸巾盒卡在平板 1 上,吸盘 2 将该纸巾架吸附在客厅、客房、厨房、卫生间、汽车驾驶室中具有光滑平整的玻璃面,瓷砖面,金属面、大理石上等。该多用途纸巾架设计美观、大方,具有多种颜色及图案,适用于不同的家居环境。主体承托架由环保、无毒、无味的工程塑料构成。吸盘由环保、无毒、无味的 PVC 材料组成。外形美观,可以吸附在光滑、平滑的材质上面。

[0015] 在进一步的实施例中,所述螺丝孔 5 为两个,所述吸盘 2 也为两个。

[0016] 在进一步的实施例中,所述平板 1 上设置有四个固定卡口 4。左右个两个。也可以为两个固定卡口 4,左右各一个。

[0017] 以上对本实用新型实施例所提供的一种多用途纸巾架进行了详细介绍,对于本领域的一般技术人员,依据本实用新型实施例的思想,在具体实施方式及应用范围上均会有改变之处,综上所述,本说明书内容不应理解为对本实用新型的限制。

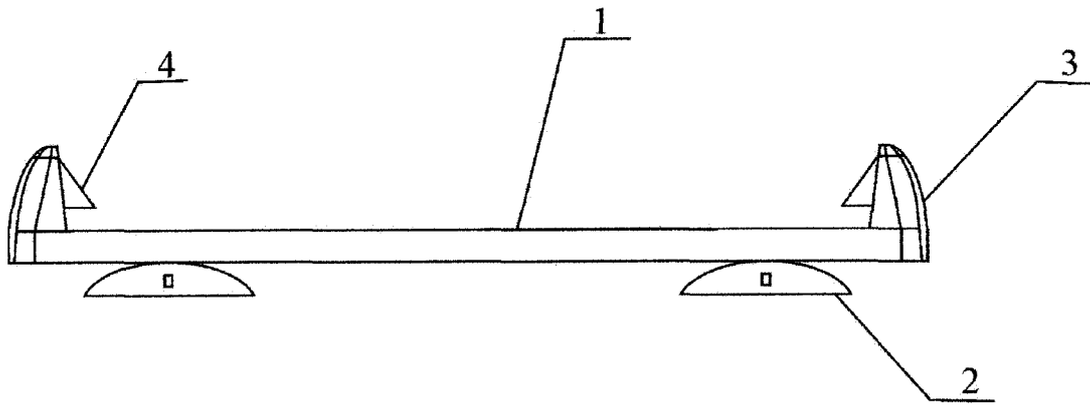


图 1

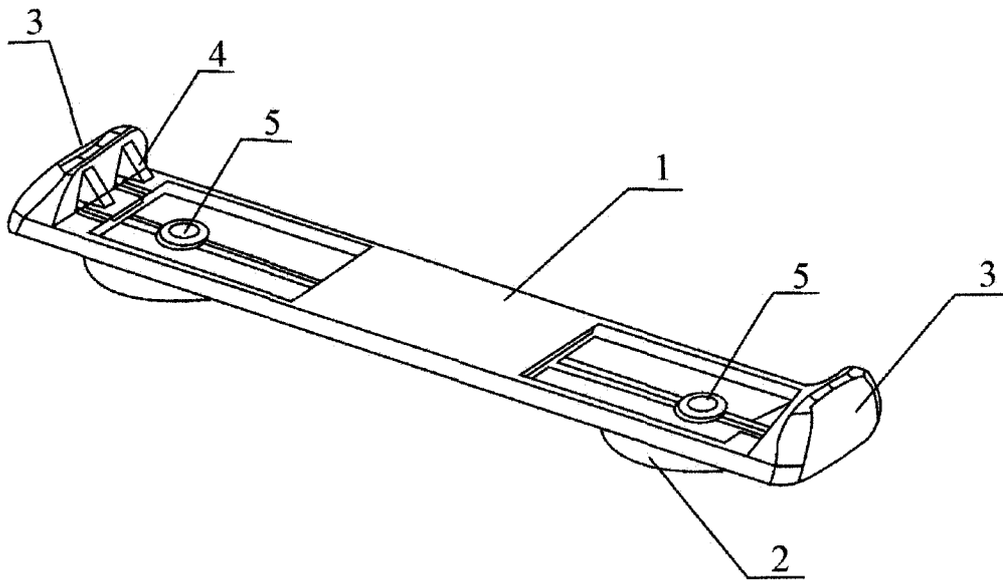


图 2