



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202376005 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 15

(21) 申请号 201120271745. 3

(22) 申请日 2011. 07. 27

(73) 专利权人 格弩(上海)建筑设计有限公司
地址 200086 上海市虹口区大连路 1619 号
508 室

(72) 发明人 陈志坚

(51) Int. Cl.

A47K 10/20 (2006. 01)

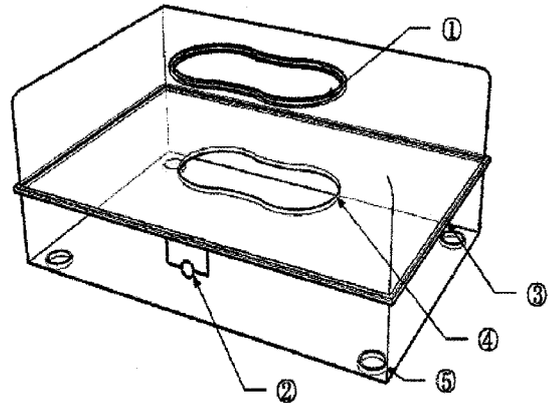
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

纸巾盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种纸巾盒,属于容置装置技术领域,为解决现有技术中纸巾盒只能放置干纸巾的作用,功能单一,不能同时放置湿纸巾的问题而设计。所述纸巾盒分为两层,其上设置有放纸口和取纸口。用于放置干纸巾。纸巾盒中间部分靠塑料扣连接,并有密封条,能方便开启闭合,纸巾盒下层也设置有放纸口取纸口,用于放置湿纸巾。且纸巾盒底部安装有四个塑料吸盘,使纸巾盒固定自如,去除了抽取纸巾时盒随纸动的现象。



1. 一种纸巾盒,其特征在于所述纸巾盒可分为上、下两个部分。
2. 根据权利要求 1 所述的纸巾盒,其特征在于,所述纸巾盒中部有塑料扣。
3. 根据权利要求 1 所述的纸巾盒,其特征在于,所述纸巾盒上层底部有干纸巾加纸口,并附以盖板。
4. 根据权利要求 1 所述的纸巾盒,其特征在于,所述纸巾盒下层顶部有湿纸巾取纸口。
5. 根据权利要求 1 所述的纸巾盒,其特征在于,所述纸巾盒下层顶部有湿纸巾加纸口,并附以盖板。
6. 根据权利要求 1 所述的纸巾盒,其特征在于,所述纸巾盒箱体中部有密封条。
7. 根据权利要求 1 所述的纸巾盒,其特征在于,所述纸巾盒箱体下部安装有固定吸盘。

纸巾盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种容置装置,特别涉及一种纸巾盒。

背景技术

[0002] 纸巾是人们生活中的常备品,它可以有效的改变人们的卫生状况,提高生活质量。纸巾经常摆放在餐厅、客厅的茶几上或者书桌上。但零散的纸巾非常不美观,为了美观,我们经常把纸巾放在纸巾盒里面进行使用。

[0003] 常见的纸巾盒通常为长方体,上部设置出纸口,下部或者侧翼放置放纸口,人们可以方便的将纸巾一张一张的抽取进行使用。

[0004] 现有技术中纸巾盒仅具有放置干纸巾的功能,使用功能单一。没有考虑到放置湿纸巾的功能。

[0005] 现有技术中纸巾盒底部没有可固定物,通常会随着人们抽取纸巾时而盒随纸动,不方便使用。

实用新型内容

[0006] 本实用新型提供一种纸巾盒,它既可放置干纸巾又能够放置湿纸巾并在人们使用的时候,不会产生纸巾盒的不稳定性。

[0007] 为达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案:

[0008] 一种纸巾盒,所述纸巾盒分为两层,其上层设置有放纸口和取纸口用于放置干纸巾。纸巾盒上层底部有干纸巾加纸口,并附以盖板。纸巾盒中间部分靠塑料扣连接,并有密封条,能方便开启闭合。纸巾盒下层用于放置湿纸巾,纸巾盒下层顶部有湿纸巾取纸口和湿纸巾加纸口,并附以盖板。纸巾盒底部安装有四个塑料吸盘,使纸巾盒固定自如,去除了抽取纸巾时盒随纸动的现象。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型纸巾盒的结构示意图;

[0010] 图 2 为图 1 所示纸巾盒的上层打开后侧面结构示意图。

具体实施方式

[0011] 本实用新型提供一种能够同时放置干、湿纸巾的且稳定性好的纸巾盒。下面结合附图对本实用新型作详细描述。

[0012] 如图 1 和图 2 所示,本实用新型的纸巾盒分为两层,设置有:1 干纸巾取纸口、2 塑料扣、3 密封条、4 湿纸巾取纸口、5 固定吸盘、6 纸巾盒上层、7 干纸巾加纸口盖板、8 湿纸巾加纸口盖板、9 纸巾盒下层。

[0013] 本实用新型纸巾盒应用时,通过分离塑料扣 2 开启纸巾盒上层 6 和纸巾盒下层 9,打开干纸巾加纸口盖板 7 和湿纸巾加纸口盖板 8,分别加入干、湿纸巾。通过干纸巾取纸口

1 湿纸巾取纸口 4 抽取使用。盒体中间安置有密封条 3,有效的巩固了湿纸巾保湿性。盒体下部装有固定吸盘 5,加强了纸巾盒的稳定性。

[0014] 本实用新型把纸巾盒分为上下两层,可以同时使用干纸巾和湿纸巾,从而增加了纸巾盒的功能性和使用性。纸巾盒体下部安装固定托盘,使纸巾盒增加了稳定性。

[0015] 以上所述,仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,可轻易想到变化或替换,都应覆盖在本实用新型保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应以权利要求要求的保护范围为准。

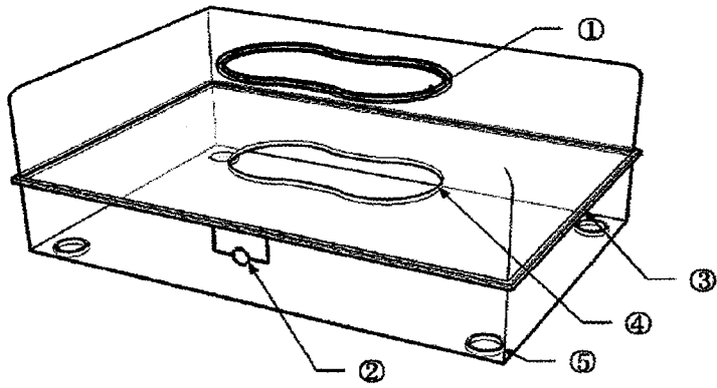


图 1

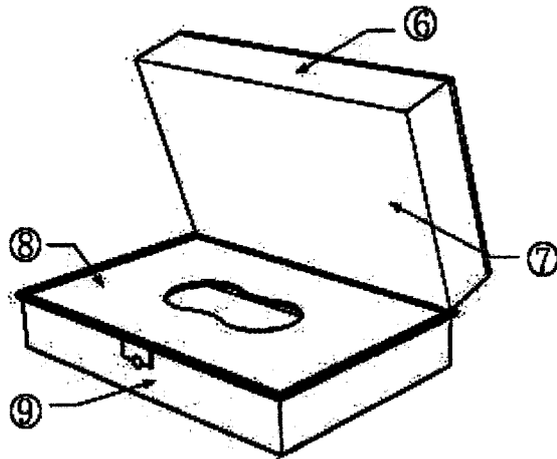


图 2