

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203252566 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 30

(21) 申请号 201320277431. 3

(22) 申请日 2013. 05. 21

(73) 专利权人 诸城市东方奥诺工贸有限公司

地址 262200 山东省潍坊市诸城市辛兴镇工业园(辛兴党委西 50 米)

(72) 发明人 孙允健

(51) Int. Cl.

A47K 10/20 (2006. 01)

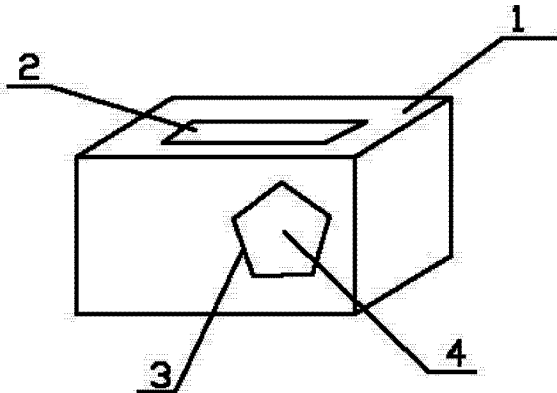
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

带有可视窗口的抽纸盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带有可视窗口的抽纸盒，包括盒体，所述盒体的一侧设有一窗口，所述窗口上覆盖有透视薄膜；本实用新型的优点在于：通过设置可视窗口，不但方便观察纸巾盒内部的纸巾使用情况，方便使用，而且增加了美感，美观大方。



1. 一种带有可视窗口的抽纸盒,其特征在于:包括盒体,所述盒体的一侧设有一窗口,所述窗口上覆盖有透视薄膜。
2. 根据权利要求1所述的抽纸盒,其特征在于:所述窗口的形状为圆形、多边形或不规则形状。
3. 根据权利要求1或2所述的抽纸盒,其特征在于:所述透视薄膜为塑料薄膜。

带有可视窗口的抽纸盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种抽纸盒，具体地说是一种带有可视窗口的抽纸盒，属于抽纸盒领域。

背景技术

[0002] 纸巾是人们生活中的常备品，它可以有效的改善人们的卫生状况，提高生活质量。纸巾经常应用的环境有：餐桌、客厅的茶几或者公司的会议室等场所。在这些环境中，为了摆放美观和使用方便，纸巾一般会放置在纸巾盒中进行使用。常见的纸巾盒为长方体或圆柱体，其上端面中部设置有通孔，通过该通孔人们可以方便的将纸巾一张一张的从纸巾盒中取出，进行使用。但是现在市面上的纸巾盒功能比较单一，结构简单，由于纸巾盒多为纸板结构，没有透视结构，因此无法看到纸巾盒内部的纸巾使用情况，给使用带来了不便。

发明内容

[0003] 为了解决上述问题，本实用新型设计了一种带有可视窗口的抽纸盒，通过设置可视窗口，不但方便观察纸巾盒内部的纸巾使用情况，方便使用，而且增加了美感，美观大方。

[0004] 本实用新型的技术方案为：

[0005] 一种带有可视窗口的抽纸盒，包括盒体，所述盒体的一侧设有一窗口，所述窗口上覆盖有透视薄膜。

[0006] 进一步地，所述窗口的形状为圆形、多边形或不规则形状。

[0007] 进一步地，所述透视薄膜为塑料薄膜。

[0008] 本实用新型的优点在于：通过设置可视窗口，不但方便观察纸巾盒内部的纸巾使用情况，方便使用，而且增加了美感，美观大方。

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型实施例的结构示意图；

[0011] 图中：1- 盒体、2- 通孔、3- 窗口、4- 透视薄膜。

具体实施方式

[0012] 以下对本实用新型的优选实施例进行说明，应当理解，此处所描述的优选实施例仅用于说明和解释本实用新型，并不用于限定本实用新型。

[0013] 实施例 1

[0014] 如图 1 所示，一种带有可视窗口的抽纸盒，包括盒体 1，盒体 1 的上端面中部设置有通孔 2，通过该通孔人们可以方便的将纸巾一张一张的从纸巾盒中取出，盒体 1 的一侧设有一窗口 3，所述窗口 3 的形状为圆形、多边形或不规则形状，所述窗口 3 上覆盖有透视薄膜 4，所述透视薄膜 3 为塑料薄膜。

[0015] 最后应说明的是：以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已，并不用于限制本实用新型，尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明，对于本领域的技术人员来说，其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

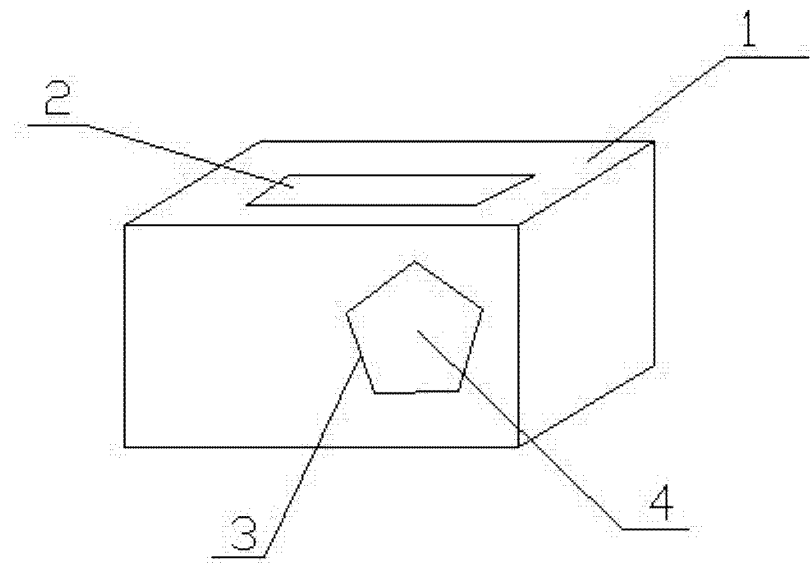


图 1