



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204683136 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 07

(21) 申请号 201520369086. 5

(22) 申请日 2015. 06. 01

(73) 专利权人 鹏璨文化创意(上海)股份有限公司

地址 200120 上海市浦东新区张江高科技园区张衡路 180 弄 1 号 3 层 A-2 室

(72) 发明人 李鹏 姜锦君

(74) 专利代理机构 上海申新律师事务所 31272
代理人 朱俊跃

(51) Int. Cl.

A47F 5/025(2006. 01)

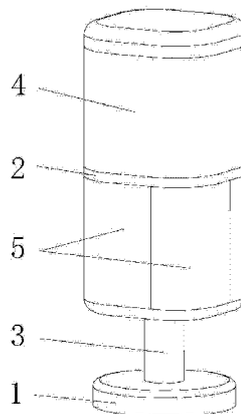
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种用于贸易展会的创意展示柜

(57) 摘要

本实用新型公开一种用于贸易展会的创意展示柜,其中,包括,一底座和一柜体,所述底座和所述柜体之间具有一旋转轴,所述旋转轴驱动所述柜体绕所述柜体中心线自身旋转;所述柜体的表面设有显示屏;所述柜体的内部为中空结构,所述柜体的表面开设柜门,所述柜门与所述中空结构相贯通;以及,所述柜体的表面还开设若干用于放置展示书籍的凹槽。使用本实用新型一种用于贸易展会的创意展示柜,通过旋转的柜体以及弧形的显示屏多方位展示展会展出产品的信息,而且整个展示柜体积小、占地少。



1. 一种用于贸易展会的创意展示柜,其特征在于,包括,
一底座和一柜体,所述底座和所述柜体之间具有一旋转轴,所述旋转轴驱动所述柜体绕所述柜体中心线自身旋转;
所述柜体的表面设有显示屏;
所述柜体的内部为中空结构,所述柜体的表面开设柜门,所述柜门与所述中空结构相贯通;以及,
所述柜体的表面还开设若干用于放置展示书籍的凹槽。
2. 根据权利要求1所述用于贸易展会的创意展示柜,其特征在于,所述柜体的横向截面形状呈矩形,并且所述柜体的纵向边缘均开设倒圆。
3. 根据权利要求2所述用于贸易展会的创意展示柜,其特征在于,若干所述凹槽从上至下开设在所述柜体的后端面。
4. 根据权利要求3所述用于贸易展会的创意展示柜,其特征在于,每一所述凹槽安装一隔板。
5. 根据权利要求2所述用于贸易展会的创意展示柜,其特征在于,所述显示屏为弧形屏,并且所述显示屏安装在所述柜体的左端面、前端面和右端面上。
6. 根据权利要求5所述用于贸易展会的创意展示柜,其特征在于,所述显示屏安装在所述柜体的上部分。
7. 根据权利要求2所述用于贸易展会的创意展示柜,其特征在于,所述柜门安装在所述柜体的前端面上。
8. 根据权利要求7所述用于贸易展会的创意展示柜,其特征在于,所述柜门安装在所述柜体的下部分。
9. 根据权利要求1所述用于贸易展会的创意展示柜,其特征在于,所述底座具有驱动所述旋转轴旋转的电机。

一种用于贸易展会的创意展示柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种展示陈列设备的技术领域,尤其涉及一种用于贸易展会的创意展示柜。

背景技术

[0002] 在大型贸易展会上,由于租金昂贵,展台面积可谓是寸土寸金,为了在最小的面积上发挥出最大的效益,能够吸引客户的展示柜起到了非常大的作用,但目前的展示柜普遍存在如下缺陷。一是体积庞大,占地面积大;二是只有简单的产品陈列功能,缺少其他展示手段。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种用于贸易展会的创意展示柜,以解决现有展示柜体积庞大,占地面积大,以及只有简单产品陈列功能的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采取的技术方案为:

[0005] 一种用于贸易展会的创意展示柜,其中,包括,一底座和一柜体,所述底座和所述柜体之间具有一旋转轴,所述旋转轴驱动所述柜体绕所述柜体中心线自身旋转;所述柜体的表面设有显示屏;所述柜体的内部为中空结构,所述柜体的表面开设柜门,所述柜门与所述中空结构相贯通;以及,所述柜体的表面还开设若干用于放置展示书籍的凹槽。

[0006] 上述的一种用于贸易展会的创意展示柜,其中,所述柜体的横向截面形状呈矩形,并且所述柜体的纵向边缘均开设倒圆。

[0007] 上述的一种用于贸易展会的创意展示柜,其中,若干所述凹槽从上至下开设在所述柜体的后端面。

[0008] 上述的一种用于贸易展会的创意展示柜,其中,每一所述凹槽安装一隔板。

[0009] 上述的一种用于贸易展会的创意展示柜,其中,所述显示屏为弧形屏,并且所述显示屏安装在所述柜体的左端面、前端面和右端面上。

[0010] 上述的一种用于贸易展会的创意展示柜,其中,所述显示屏安装在所述柜体的上部分。

[0011] 上述的一种用于贸易展会的创意展示柜,其中,所述柜门安装在所述柜体的前端面上。

[0012] 上述的一种用于贸易展会的创意展示柜,其中,所述柜门安装在所述柜体的下部分。

[0013] 上述的一种用于贸易展会的创意展示柜,其中,所述底座具有驱动所述旋转轴旋转的电机。

[0014] 本实用新型由于采用了上述技术,使之与现有技术相比具有的积极效果是:

[0015] 通过旋转的柜体以及弧形的显示屏多方位展示展会展出产品的信息,而且整个展示柜体积小、占地少。

附图说明

[0016] 图 1 为本实用新型的一种用于贸易展会的创意展示柜的示意图；

[0017] 图 2 为本实用新型的一种用于贸易展会的创意展示柜的另一角度的示意图。

具体实施方式

[0018] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明,但不作为本实用新型的限定。

[0019] 图 1 为本实用新型的一种用于贸易展会的创意展示柜的示意图,图 2 为本实用新型的一种用于贸易展会的创意展示柜的另一角度的示意图,请参见图 1 和图 2 所示。本实用新型的一种用于贸易展会的创意展示柜,包括有一底座 1 和一柜体 2,并且在底座 1 和柜体 2 之间具有一旋转轴 3,通过旋转轴 3 驱动柜体 2 绕柜体 2 的中心线实现自身旋转,使得各个展会各个位置的顾客均能看到展示柜。在柜体 2 的表面设有显示屏 4,通过显示屏 4 以显示展会中展出的产品。柜体 2 的内部为中空结构,柜体 2 的表面开设柜门 5,柜门 5 与中空结构相贯通,以此通过柜门 5 在柜体 2 的内部存放展会产品的实物。在柜体 2 的表面还开设若干凹槽 6,通过凹槽 6 用于放置展会展示的产品书籍。

[0020] 本实用新型在上述基础上还具有如下实施方式：

[0021] 本实用新型的进一步实施例中,请继续参见图 1 和图 2 所示。柜体 2 的横向截面形状呈矩形,并且柜体 2 的纵向的四个边缘均开设倒圆。

[0022] 本实用新型的进一步实施例中,若干凹槽 6 从上至下开设在柜体 2 的后端面。以一实际生产为例,凹槽 6 的数量为三个,三个凹槽 6 从上至下开设在柜体 2 的后端面,通过凹槽 6 用于放置展会展示的产品书籍。

[0023] 本实用新型的进一步实施例中,每一凹槽 6 安装有一隔板 7,通过隔板 7 避免产品书籍掉落。

[0024] 本实用新型的进一步实施例中,显示屏 4 为弧形屏,并且显示屏 4 安装在柜体 2 的左端面、前端面和右端面上。同时,显示屏 4 安装在柜体 2 的上部分。

[0025] 本实用新型的进一步实施例中,柜门 5 安装在柜体 2 的前端面上。同时,柜门 5 安装在柜体 2 的下部分,通过柜门 5 在柜体 2 的内部存放展会产品的实物

[0026] 本实用新型的进一步实施例中,底座 1 具有驱动旋转轴 3 旋转的电机(图中未示出),通过电机驱动旋转轴 3 带动柜体 2 绕柜体 2 的中心线实现自身旋转,使得各个展会各个位置的顾客均能看到展示柜。

[0027] 以上所述仅为本实用新型较佳的实施例,并非因此限制本实用新型的实施方式及保护范围,对于本领域技术人员而言,应当能够意识到凡运用本实用新型说明书及图示内容所作出的等同替换和显而易见的变化所得到的方案,均应当包含在本实用新型的保护范围内。

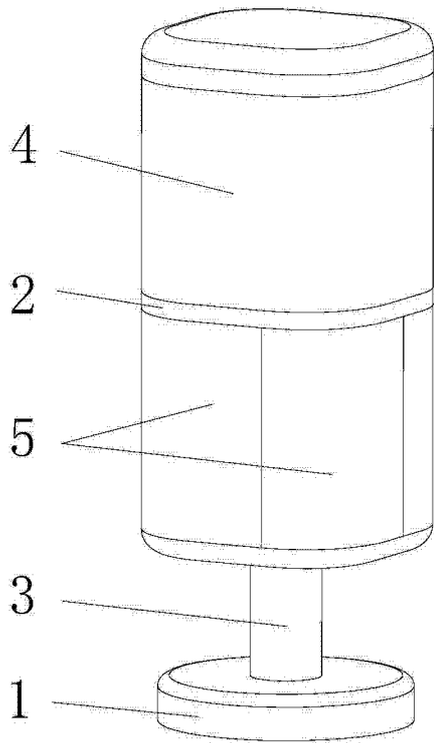


图 1

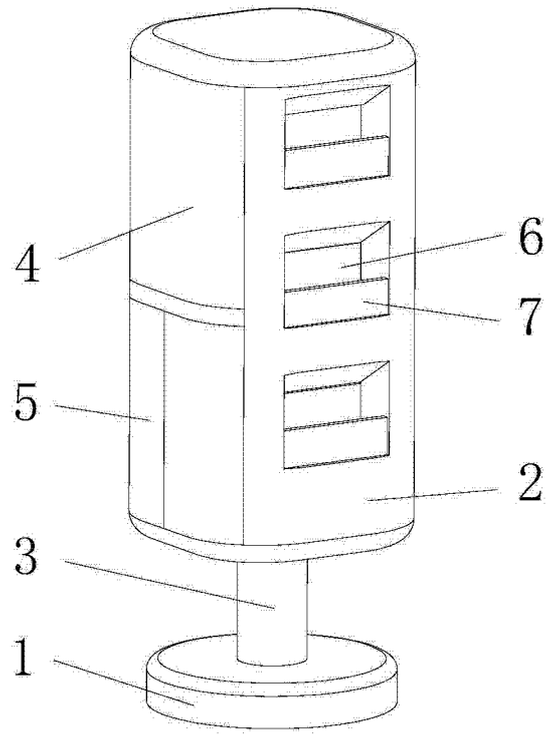


图 2