



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210407852 U

(45)授权公告日 2020.04.28

(21)申请号 201920924665.X

(22)申请日 2019.06.19

(73)专利权人 王宏玺

地址 266000 山东省青岛市莱阳市五龙南路118号14号楼1单元301号

(72)发明人 王宏玺

(74)专利代理机构 北京卓岚智财知识产权代理
事务所(特殊普通合伙)
11624

代理人 郭智

(51)Int.Cl.

A47F 5/00(2006.01)

A47F 5/10(2006.01)

A47F 5/06(2006.01)

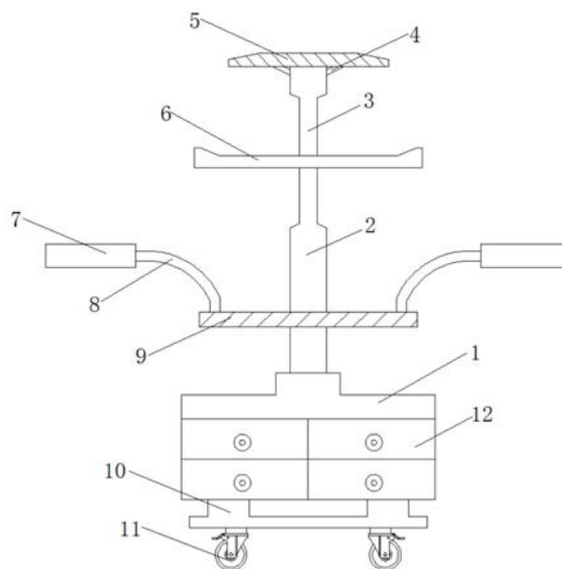
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种国际贸易展会移动展示台

(57)摘要

本实用新型涉及展示台技术领域,尤其涉及一种国际贸易展会移动展示台,解决了现有技术中的展示架结构单一,单层展览占用空间的问题,包括安装座、置物顶板、活动板、固定板和收纳柜,所述安装座的上部螺栓固定有安装竖杆,且安装竖杆包括有固定光杆和螺纹杆,所述螺纹杆的外部螺旋转动配合有活动板,所述固定光杆的一端螺栓固定有置物顶板,且置物顶板与所述固定光杆之间焊接有加强筋,并且所述固定光杆的外部还螺栓固定有固定板,所述固定板的上部螺栓固定有承接杆,在置物顶板、活动板和固定板上均可摆放展品,并且将展品置于可以载物的板体上后,起到对展品分类展示的目的,增加了利用展示台展示展品的层次性。



1. 一种国际贸易展会移动展示台,包括安装座(1)、置物顶板(5)、活动板(6)、固定板(9)和收纳柜(12),其特征在于,所述安装座(1)的上部螺栓固定有安装竖杆,且安装竖杆包括有固定光杆(2)和螺纹杆(3),所述螺纹杆(3)的外部螺旋转动配合有活动板(6),所述固定光杆(2)的一端螺栓固定有置物顶板(5),且置物顶板(5)与所述固定光杆(2)之间焊接有加强筋(4),并且所述固定光杆(2)的外部还螺栓固定有固定板(9),所述固定板(9)的上部螺栓固定有承接杆(8),且承接杆(8)的一端螺栓固定有连接板(7);

所述安装座(1)的底部设置有收纳柜(12),所述收纳柜(12)的底部螺栓固定有支撑腿(10),支撑腿(10)的底部连接设置有滚轮(11)。

2. 根据权利要求1所述的一种国际贸易展会移动展示台,其特征在于,所述安装竖杆包括有两段固定光杆(2)和一段螺纹杆(3),且螺纹杆(3)置于两段固定光杆(2)之间,固定光杆(2)的外径大于所述螺纹杆(3)的外径。

3. 根据权利要求1所述的一种国际贸易展会移动展示台,其特征在于,所述置物顶板(5)的外径小于所述活动板(6)的外径,且置物顶板(5)设置在所述活动板(6)的上侧。

4. 根据权利要求3所述的一种国际贸易展会移动展示台,其特征在于,所述置物顶板(5)和所述活动板(6)的横截面均呈圆形状。

5. 根据权利要求1所述的一种国际贸易展会移动展示台,其特征在于,所述连接板(7)置于所述活动板(6)和固定板(9)之间,且所述固定板(9)的上侧通过承接杆(8)连接设置了四个连接板(7)。

6. 根据权利要求1所述的一种国际贸易展会移动展示台,其特征在于,所述安装座(1)和所述收纳柜(12)的四周壁均处于同一竖平面。

一种国际贸易展会移动展示台

技术领域

[0001] 本实用新型涉及展示台技术领域,尤其涉及一种国际贸易展会移动展示台。

背景技术

[0002] 目前国际贸易产品的零售、展示常常采用展柜和展架的形式,展柜一般都是将国际贸易产品平放在内,然后在上方或下方放置标价签,在国际贸易产品比较多的情况下就显得比较杂乱,现有的展架都是针对国际贸易产品来设置,只能摆放小包装的国际贸易产品,对于国际贸易产品并不能展示。

[0003] 现有的国际贸易产品展示架都是单层,结构都比较单一,外形古板,不适合参加高规格的展览,而且比较占用空间,实用性也不是特别好。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的展示架结构单一,单层展览占用空间的缺点,而提出的一种国际贸易展会移动展示台。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种国际贸易展会移动展示台,包括安装座、置物顶板、活动板、固定板和收纳柜,所述安装座的上部螺栓固定有安装竖杆,且安装竖杆包括有固定光杆和螺纹杆,所述螺纹杆的外部螺旋转动配合有活动板,所述固定光杆的一端螺栓固定有置物顶板,且置物顶板与所述固定光杆之间焊接有加强筋,并且所述固定光杆的外部还螺栓固定有固定板,所述固定板的上部螺栓固定有承接杆,且承接杆的一端螺栓固定有连接板;

[0007] 所述安装座的底部设置有收纳柜,所述收纳柜的底部螺栓固定有支撑腿,支撑腿的底部连接设置有滚轮。

[0008] 优选的,所述安装竖杆包括有两段固定光杆和一段螺纹杆,且螺纹杆置于两段固定光杆之间,固定光杆的外径大于所述螺纹杆的外径。

[0009] 优选的,所述置物顶板的外径小于所述活动板的外径,且置物顶板设置在所述活动板的上侧。

[0010] 优选的,所述置物顶板和所述活动板的横截面均呈圆形状。

[0011] 优选的,所述连接板置于所述活动板和固定板之间,且所述固定板的上侧通过承接杆连接设置了四个连接板。

[0012] 优选的,所述安装座和所述收纳柜的四周壁均处于同一竖平面。

[0013] 本实用新型的有益效果是:

[0014] 1、本实用新型,在置物顶板、活动板和固定板上均可摆放展品,并且将展品置于可以载物的板体上后,起到对展品分类展示的目的,增加了利用展示台展示展品的层次性。

[0015] 2、本实用新型,在展品展示结束后,可以将展品收纳至收纳柜内,保证了在展示台移动过程中,展品的安全稳定性,在支撑腿和滚轮的连接带动下,可以方便的推动展示台进行移动。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型提出的一种国际贸易展会移动展示台的前视结构示意图；

[0017] 图2为本实用新型提出的一种国际贸易展会移动展示台的置物顶板和活动板的俯视图结构示意图；

[0018] 图3为本实用新型提出的一种国际贸易展会移动展示台的固定板连接结构的俯视图结构示意图。

[0019] 图中：1安装座、2固定光杆、3螺纹杆、4加强筋、5置物顶板、6活动板、7连接板、8承接杆、9固定板、10支撑腿、11滚轮、12收纳柜。

具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。

[0021] 实施例：参照图1-3，一种国际贸易展会移动展示台，包括安装座1、置物顶板5、活动板6、固定板9和收纳柜12，安装座1的上部螺栓固定有安装竖杆，且安装竖杆包括有固定光杆2和螺纹杆3，即安装竖杆包括有两段固定光杆2和一段螺纹杆3，且螺纹杆3置于两段固定光杆2之间，固定光杆2的外径大于螺纹杆3的外径；

[0022] 其中，螺纹杆3的外部螺旋转动配合有活动板6，固定光杆2的一端螺栓固定有置物顶板5，且置物顶板5与固定光杆2之间焊接有加强筋4，并且固定光杆2的外部还螺栓固定有固定板9，固定板9的上部螺栓固定有承接杆8，且承接杆8的一端螺栓固定有连接板7，置物顶板5的外径小于活动板6的外径，且置物顶板5设置在活动板6的上侧，置物顶板5和活动板6的横截面均呈圆形状，连接板7置于活动板6和固定板9之间，且固定板9的上侧通过承接杆8连接设置了四个连接板7。

[0023] 具体的，在使用展示台进行展品进行展示时，在置物顶板5、活动板6和固定板9上均可摆放展品，并且在承接杆8的连接作用下，所延伸出的连接板7，在其上部也可以放置展品，并且将展品置于可以载物的板体上后，起到对展品分类展示的目的，增加了利用展示台展示展品的层次性；

[0024] 进一步的，对于活动板6，可以绕设置了螺纹杆3的安装竖杆，做螺旋转动，可以对活动板6的位置高度进行调节，提高了在活动板6上放置物品的适用范围。

[0025] 其中，安装座1的底部设置有收纳柜12，收纳柜12的底部螺栓固定有支撑腿10，支撑腿10的底部连接设置有滚轮11，安装座1和收纳柜12的四周壁均处于同一竖平面。

[0026] 具体的，在展品展示结束后，可以将展品收纳至收纳柜12内，保证了在展示台移动过程中，展品的安全稳定性，对于展示台，在支撑腿10和滚轮11的连接带动下，可以方便的推动展示台进行移动，且结构简单操作方便适用性强。

[0027] 以上所述，仅为本实用新型较佳的具体实施方式，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，根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

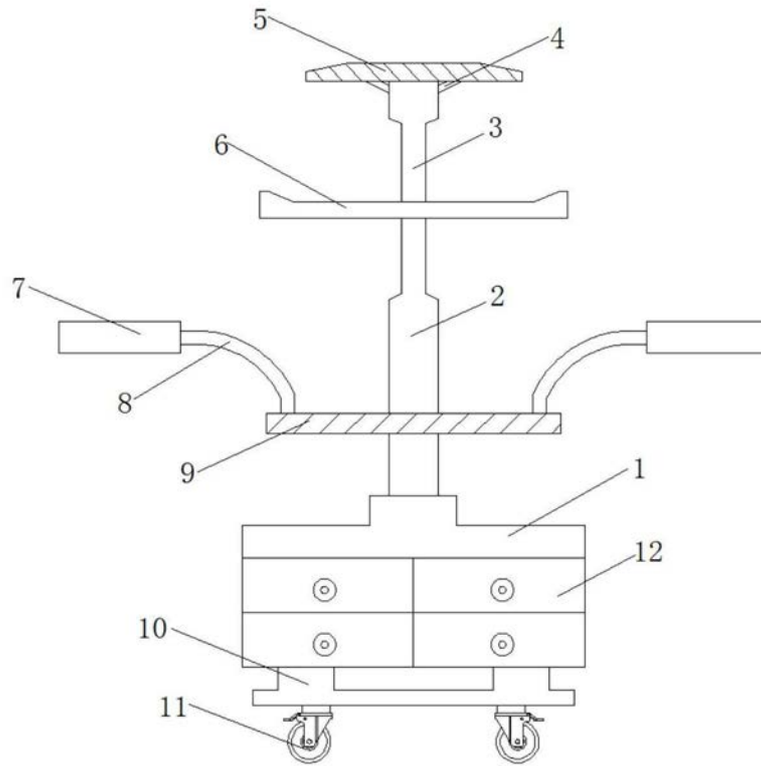


图1

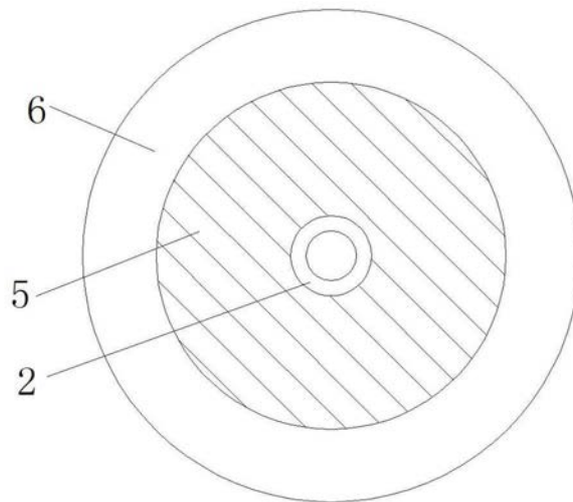


图2

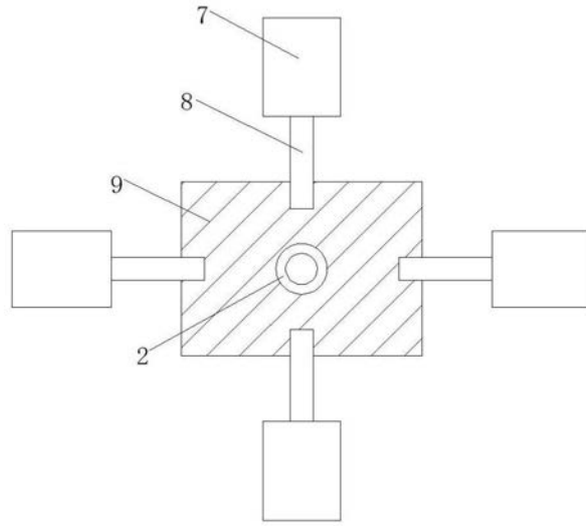


图3