



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210249331 U

(45)授权公告日 2020.04.07

(21)申请号 201920916821.8

(22)申请日 2019.06.18

(73)专利权人 袁美香

地址 421101 湖南省衡阳市衡南县三塘镇
振兴路5号衡阳技师学院现代物流系

(72)发明人 袁美香

(74)专利代理机构 南昌大牛专利代理事务所
(普通合伙) 36135

代理人 孙林

(51)Int.Cl.

A47F 5/10(2006.01)

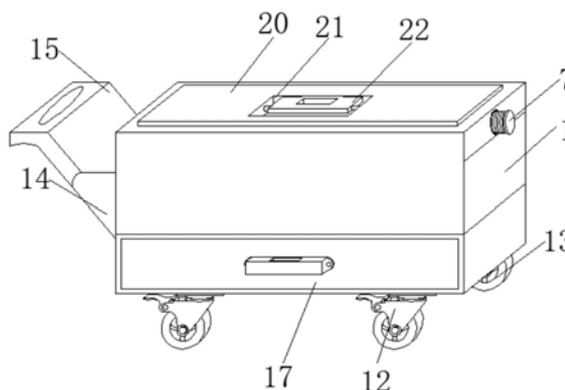
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种市场营销产品的置物架

(57)摘要

本实用新型公开了一种市场营销产品的置物架,包括收纳工具箱、搁置槽和支撑滑架,所述收纳工具箱的内底壁开设有搁置槽,所述搁置槽的两侧均开设有滑轨,所述搁置槽的顶部固定连接U型储壳,所述U型储壳的内部滑动连接有支撑滑架。该市场营销产品的置物架,通过产品置物架、叠合置架和LED灯的设置,起到折叠收纳和扩张展示的便捷作用,有效解决现有展示置物架外形构造过于传统的使用问题,LED灯使营销的展示产品效果更加吸引参观者的注意,极大的提高了该装置的实用性,通过导向夹板和车轮的设置,车轮对该装置起到便捷移动的作用,有效解决现有展示置物架不便收纳运输的情况,更有效提高了该装置的便捷使用性。



1. 一种市场营销产品的置物架,包括收纳工具箱(1),其特征在于:所述收纳工具箱(1)的内底壁开设有搁置槽(2),所述搁置槽(2)的两侧均开设有滑轨(3),所述搁置槽(2)的顶部固定连接U型储壳(4),所述U型储壳(4)的内部滑动连接有支撑滑架(5),所述支撑滑架(5)的外表面开设有螺纹孔(6),所述螺纹孔(6)的内部螺纹连接有卡控螺栓(7),所述支撑滑架(5)的顶部固定连接有产品置物架(8),所述产品置物架(8)的两侧均活动连接有第一联动片(9),所述第一联动片(9)的一侧活动连接有叠合置架(10),所述叠合置架(10)的外表面活动连接有第二联动片(11)。

2. 根据权利要求1所述的一种市场营销产品的置物架,其特征在于:收纳工具箱(1)的底部固定连接有导向夹板(12),所述导向夹板(12)的一侧设置有刹车片,所述导向夹板(12)的内部活动连接有车轮(13),所述导向夹板(12)的数量为四个,四个所述导向夹板(12)以矩形阵列的形式设置在收纳工具箱(1)的底部。

3. 根据权利要求1所述的一种市场营销产品的置物架,其特征在于:所述收纳工具箱(1)的一侧固定连接有贴合角板(14),所述贴合角板(14)的一侧固定连接有推车握把(15),所述推车握把(15)的中部开设有贯穿口。

4. 根据权利要求1所述的一种市场营销产品的置物架,其特征在于:所述滑轨(3)的内部滑动连接有滚轮(16),所述滚轮(16)的一侧活动连接有储备抽屉(17),所述储备抽屉(17)的内部设置有隔板,所述储备抽屉(17)的表面固定连接握柄(18)。

5. 根据权利要求1所述的一种市场营销产品的置物架,其特征在于:所述产品置物架(8)和叠合置架(10)的内部均固定连接LED灯(19),所述LED灯(19)的数量为若干个。

6. 根据权利要求1所述的一种市场营销产品的置物架,其特征在于:所述第二联动片(11)的一侧活动连接有闭合盖(20),所述闭合盖(20)的内部开设有凹槽(21),所述凹槽(21)的内部活动连接有提携柄(22)。

一种市场营销产品的置物架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及营销置物架技术领域,具体为一种市场营销产品的置物架。

背景技术

[0002] 市场营销又称作市场学、市场行销或行销学,市场营销是在创造、沟通、传播和交换产品中,为顾客和合作伙伴以及整个社会带来经济价值的活动、过程和体系,主要是指营销人员针对市场开展经营活动、销售行为的过程。

[0003] 在一些展会上,参展企业为了更好的展示产品,会将产品展示架搬到会场,目前所使用的置物架虽然起到了营销展示的作用,但在使用方面仍有一定的不足之处,例如,展示置物架的展示形式单一,外形构造过于传统,不但影响产品的展示,更不方便后期对展示置物架的便捷收纳归置,而且在产品的销售旺季,很多企业会辗转各地的多场展会以宣传产品,这样运输展示架和产品给工作人员带来很大的不便。

实用新型内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种市场营销产品的置物架,解决了上述背景技术中提出的问题。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种市场营销产品的置物架,包括收纳工具箱,所述收纳工具箱的内底壁开设有搁置槽,所述搁置槽的两侧均开设有滑轨,所述搁置槽的顶部固定连接U型储壳,所述U型储壳的内部滑动连接有支撑滑架,所述支撑滑架的外表面开设有螺纹孔,所述螺纹孔的内部螺纹连接有卡控螺栓,所述支撑滑架的顶部固定连接有产品置物架,所述产品置物架的两侧均活动连接有第一联动片,所述第一联动片的一侧活动连接有叠合置架,所述叠合置架的外表面活动连接有第二联动片。

[0008] 可选的,所述收纳工具箱的底部固定连接有导向夹板,所述导向夹板的一侧设置有刹车片,所述导向夹板的内部活动连接有车轮,所述导向夹板的数量为四个,四个所述导向夹板以矩形阵列的形式设置在收纳工具箱的底部。

[0009] 可选的,所述收纳工具箱的一侧固定连接有贴合角板,所述贴合角板的一侧固定连接推车握把,所述推车握把的中部开设有贯穿口。

[0010] 可选的,所述滑轨的内部滑动连接有滚轮,所述滚轮的一侧活动连接有储备抽屉,所述储备抽屉的内部设置有隔板,所述储备抽屉的表面固定连接握柄。

[0011] 可选的,所述产品置物架和叠合置架的内部均固定连接LED灯,所述LED灯的数量为若干个。

[0012] 可选的,所述第二联动片的一侧活动连接有闭合盖,所述闭合盖的内部开设有凹槽,所述凹槽的内部活动连接有提携柄。

[0013] (三)有益效果

[0014] 本实用新型提供了一种市场营销产品的置物架,具备以下有益效果:

[0015] 1、该市场营销产品的置物架,通过产品置物架、叠合置架和LED灯的设置,产品置物架和叠合置架通过第一联动片得到活动连接的方式,起到折叠收纳和扩张展示的便捷作用,有效解决现有展示置物架外形构造过于传统的使用问题,以及LED灯的配合使用,使营销的展示产品效果更加吸引参观者的注意,极大的提高了该装置的实用性。

[0016] 2、该市场营销产品的置物架,通过导向夹板和车轮的设置,四个导向夹板以矩形阵列的形式设置在收纳工具箱的底部,使得车轮对收纳工具箱支撑性保持一定的平衡性,车轮对该装置起到便捷移动的作用,有效解决现有展示置物架不便收纳运输的情况,更有效提高了该装置的便捷使用性。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型产品置物架结构示意图;

[0019] 图3为本实用新型U型储壳结构示意图;

[0020] 图4为本实用新型储备抽屉结构示意图。

[0021] 图中:1、收纳工具箱;2、搁置槽;3、滑轨;4、U型储壳;5、支撑滑架;6、螺纹孔;7、卡控螺栓;8、产品置物架;9、第一联动片;10、叠合置架;11、第二联动片;12、导向夹板;13、车轮;14、贴合角板;15、推车握把;16、滚轮;17、储备抽屉;18、握柄;19、LED灯;20、闭合盖;21、凹槽;22、提携柄。

具体实施方式

[0022] 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。

[0023] 请参阅图1至图4,本实用新型提供一种技术方案:一种市场营销产品的置物架,包括收纳工具箱1,收纳工具箱1的底部固定连接为导向夹板12,导向夹板12的一侧设置有刹车片,导向夹板12的内部活动连接有车轮13,导向夹板12的数量为四个,四个导向夹板12以矩形阵列的形式设置在收纳工具箱1的底部;

[0024] 为了保证车轮13在不使用情况时的稳定支撑性,通过导向夹板12的一侧设置有刹车片,能够对其车轮13的表面起到卡持固定的作用,从而避免车轮13对该装置造成位置偏移的情况,收纳工具箱1的一侧固定连接有贴合角板14,贴合角板14的一侧固定连接有推车握把15,推车握把15的中部开设有贯穿口,收纳工具箱1的内底壁开设有搁置槽2,搁置槽2的两侧均开设有滑轨3,滑轨3的内部滑动连接有滚轮16,滚轮16的一侧活动连接有储备抽屉17,储备抽屉17的内部设置有隔板,储备抽屉17的表面固定连接握柄18;

[0025] 为了提高该装置对多个展示产品的储备存放量,通过储备抽屉17的设置,能够对不同展示产品提供储备存放的空间,更方便工作人员对产品的展示更换,搁置槽2的顶部固定连接U型储壳4,U型储壳4的内部滑动连接有支撑滑架5,支撑滑架5的外表面开设有螺纹孔6,螺纹孔6的内部螺纹连接有卡控螺栓7,对支撑滑架5的支撑高度起到固定卡控的作

用,从而保证支撑滑架5对产品置物架8的稳定支撑效果,支撑滑架5的顶部固定连接在产品置物架8,产品置物架8和叠合置架10的内部均固定连接有LED灯19,LED灯19的数量为若干个,产品置物架8的两侧均活动连接有第一联动片9,第一联动片9的一侧活动连接有叠合置架10,叠合置架10的外表面活动连接有第二联动片11,第二联动片11的一侧活动连接有闭合盖20,闭合盖20的内部开设有凹槽21,凹槽21的内部活动连接有提携柄22,为支撑滑架5进行抽出拉取时提供平衡握持的使用位置,方便工作人员对支撑滑架5的向上提携操作。

[0026] 作为本实用新型的一种优选技术方案:收纳工具箱1与导向夹板12之间安装有减震弹簧,使得车轮13在滚动使用时,能够有效降低震动情况对该装置内部造成的晃动影响。

[0027] 该文中出现的电器元件均与外界的主控器及220V市电连接,并且主控器可为计算机等起到控制的常规已知设备。

[0028] 综上所述,该市场营销产品的置物架,使用时,通过产品置物架8、叠合置架10和LED灯19的设置,产品置物架和叠合置架通过第一联动片9得到活动连接的方式,起到折叠收纳和扩张展示的便捷作用,有效解决现有展示置物架外形构造过于传统的使用问题,以及LED灯19的配合使用,使营销的展示产品效果更加吸引参观者的注意,极大的提高了该装置的实用性,通过导向夹板12和车轮13的设置,四个导向夹板12以矩形阵列的形式设置在收纳工具箱1的底部,使得车轮13对收纳工具箱1支撑性保持一定的平衡性,车轮13对该装置起到便捷移动的作用,有效解决现有展示置物架不便收纳运输的情况,更有效提高了该装置的便捷使用性。

[0029] 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。

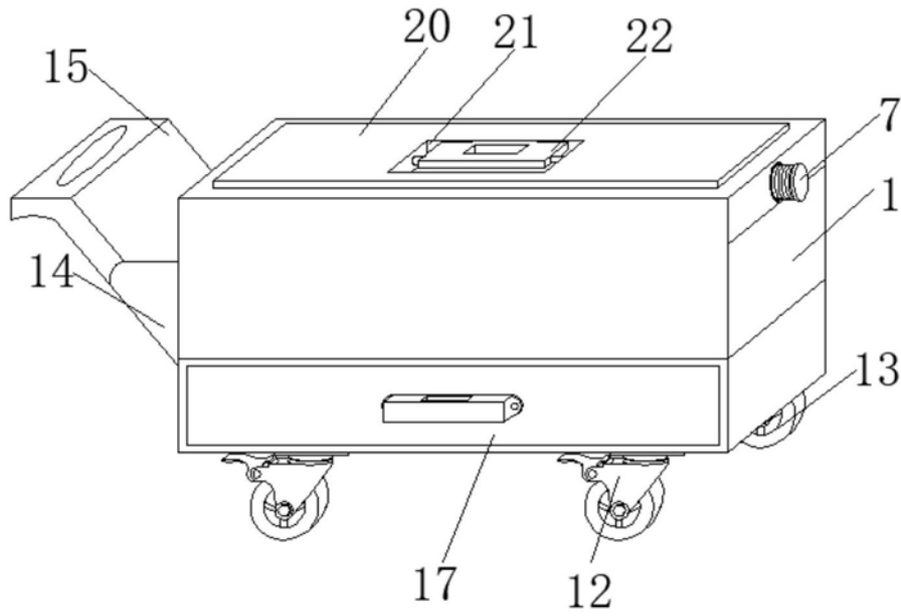


图1

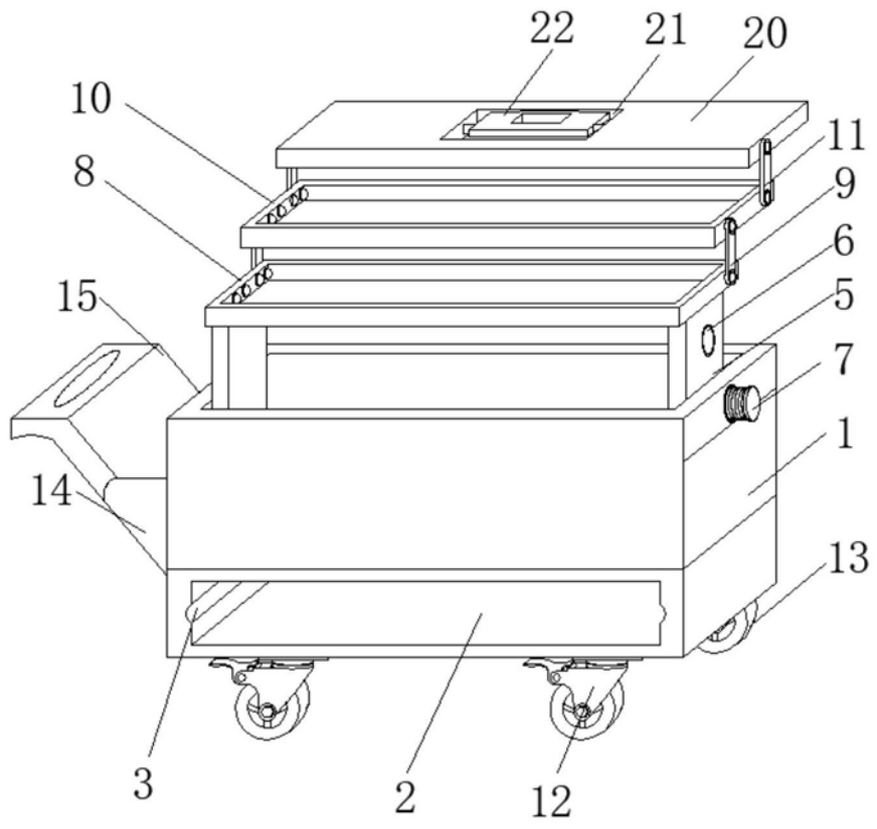


图2

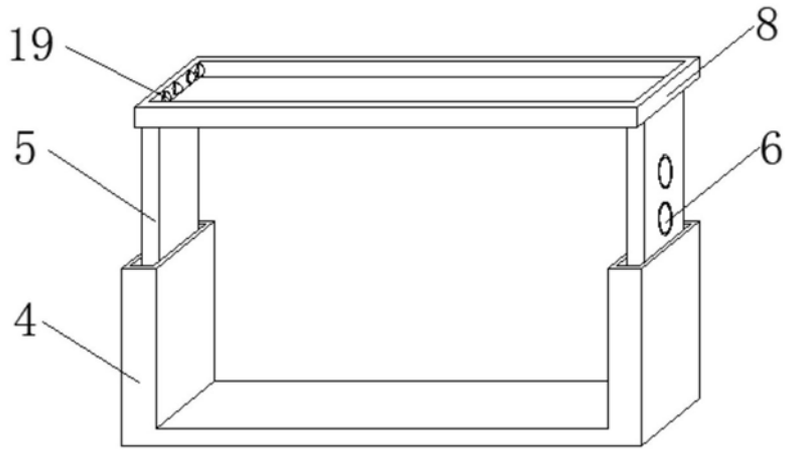


图3

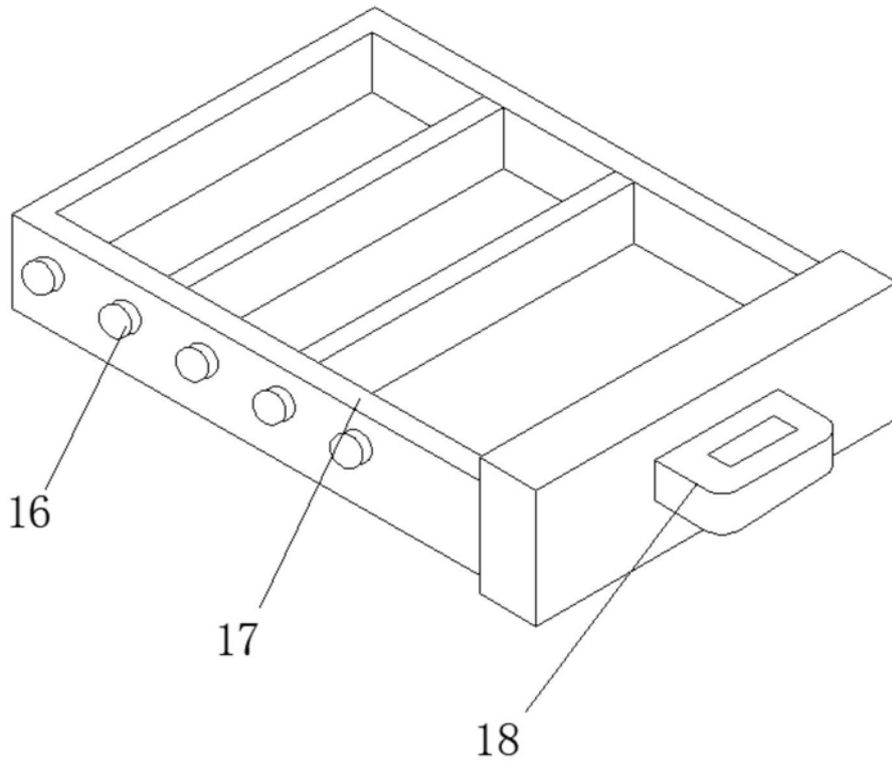


图4