



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 110192747 A

(43)申请公布日 2019.09.03

(21)申请号 201910504653.6

(22)申请日 2019.06.12

(71)申请人 福建泉州市剑井贸易有限公司
地址 362100 福建省泉州市惠安县螺城镇
科山花园30#4号店

(72)发明人 陈贵平 何倩

(74)专利代理机构 北京东方盛凡知识产权代理
事务所(普通合伙) 11562
代理人 牟炳彦

(51) Int. Cl.
A47F 7/08(2006.01)
A47F 5/10(2006.01)
A47F 5/00(2006.01)

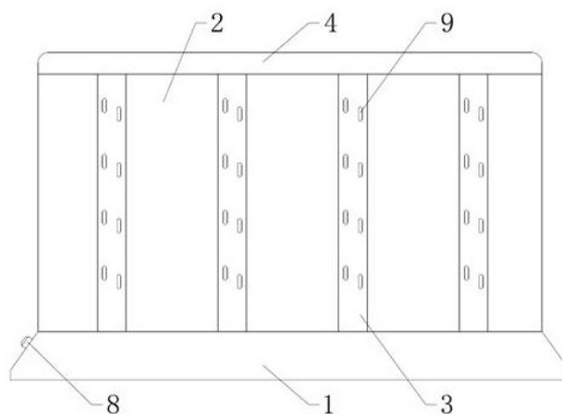
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

多用鞋展架

(57)摘要

本发明涉及一种多用鞋展架,包括底座、设置在底座上的支撑板以及可拆卸安装在支撑板上的多个支架,支撑板上设置有多个竖直延伸的安装板,每个安装板上均设置有多个安装位,安装位与支架之间设置有连接组件,支撑板的顶部设置有能够翻转的灯带,支架包括用于抵紧贴合安装板的立板、从立板的下端倾斜延伸设置的承托板以及设置在承托板上的挡条,承托板与立板之间呈钝角设置,底座为中空结构,底座上设置有用于向其内部灌装流体的灌装口。该鞋展架采用可拆卸的结构,方便调节支架的安装位置,同时便于拆装和搬运,并且,底座采用可灌装流体的结构,在室外使用时,无需固定,即可保证安全性,可随时实现室内外的切换使用,整体结构合理,使用方便。



1. 多用鞋展架,其特征在于,包括底座、设置在底座上的支撑板以及可拆卸安装在所述支撑板上的多个支架,所述支撑板上设置有多个竖直延伸的安装板,每个所述安装板上均设置有多个安装位,所述安装位与所述支架之间设置有连接组件,所述支撑板的顶部设置有能够翻转的灯带,所述支架包括用于抵紧贴合所述安装板的立板、从所述立板的下端倾斜延伸设置的承托板以及设置在所述承托板上的挡条,所述承托板与所述立板之间呈钝角设置,所述底座为中空结构,所述底座上设置有用于向其内部灌装流体的灌装口。

2. 如权利要求1所述的多用鞋展架,其特征在于,多个所述安装板等距分布在所述支撑板上,多个所述安装位上下等距排列在所述安装板上。

3. 如权利要求1所述的多用鞋展架,其特征在于,所述连接组件包括开设在所述安装板上的安装孔和设置在所述支架上的连接挂钩。

4. 如权利要求3所述的多用鞋展架,其特征在于,所述安装孔为两个在不同高度开设的腰型孔。

5. 如权利要求4所述的多用鞋展架,其特征在于,所述连接挂钩设置在所述支架上背离所述承托板的一侧。

6. 如权利要求1所述的多用鞋展架,其特征在于,所述支撑板上开设有多个插槽,多个所述安装板插入安装在对应的所述插槽中。

多用鞋展架

技术领域

[0001] 本发明涉及鞋子展销领域,特别是涉及一种多用鞋展架。

背景技术

[0002] 一般情况下,实体店中,品牌鞋子都是在专柜或专卖店中进行售卖,现有技术中,一般是采用固定式的鞋展架来摆放鞋子,供消费者选择,但遇到可以室外展销的情况下,这些鞋展架就无法派上用场,所以在室外展销时,急需一种便于搬运、安全性高的展架。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种多用鞋展架,采用可拆卸的结构,便于拆装和搬运,并且,底座采用可灌装流体的结构,在室外使用时,无需固定,即可保证安全性,整体结构合理,使用方便。

[0004] 为达到上述目的,本发明提供如下技术方案:一种多用鞋展架,包括底座、设置在底座上的支撑板以及可拆卸安装在所述支撑板上的多个支架,所述支撑板上设置有多个竖直延伸的安装板,每个所述安装板上均设置有多个安装位,所述安装位与所述支架之间设置有连接组件,所述支撑板的顶部设置有能够翻转的灯带,所述支架包括用于抵紧贴合所述安装板的立板、从所述立板的下端倾斜延伸设置的承托板以及设置在所述承托板上的挡条,所述承托板与所述立板之间呈钝角设置,所述底座为中空结构,所述底座上设置有用于向其内部灌装流体的灌装口。

[0005] 可选地,多个所述安装板等距分布在所述支撑板上,多个所述安装位上下等距排列在所述安装板上。

[0006] 可选地,所述连接组件包括开设在所述安装板上的安装孔和设置在所述支架上的连接挂钩。

[0007] 可选地,所述安装孔为两个在不同高度开设的腰型孔。

[0008] 可选地,所述连接挂钩设置在所述支架上背离所述承托板的一侧。

[0009] 可选地,所述支撑板上开设有多个插槽,多个所述安装板插入安装在对应的所述插槽中。

[0010] 本发明的有益效果在于:本设计的多用鞋展架,采用可拆卸的结构,方便调节支架的安装位置,同时也便于拆装和搬运,并且,底座采用可灌装流体的结构,在室外使用时,无需固定,即可保证安全性,可随时实现室内外的切换使用,整体结构合理,使用方便。

[0011] 上述说明仅是本发明技术方案的概述,为了能够更清楚了解本发明的技术手段,并可依照说明书的内容予以实施,以下以本发明的较佳实施例并配合附图详细说明如后。

附图说明

[0012] 图1为本发明的多用鞋展架的结构示意图;

图2为本发明的多用鞋展架的侧视图;

图3为本发明的多用鞋展架中支架的结构示意图；

图4为本发明的多用鞋展架中支架的后视图。

[0013] 附图说明：1-底座，2-支撑板，3-安装板，4-灯带，5-立板，6-承托板，7-挡条，8-灌装口，9-安装孔，10-挂钩。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图和实施例，对本发明的具体实施方式作进一步详细描述。以下实施例用于说明本发明，但不用来限制本发明的范围。

[0015] 如图1至图4所示，一种多用鞋展架，包括底座1、设置在底座1上的支撑板2以及可拆卸安装在所述支撑板2上的多个支架，所述支撑板2上设置有多个竖直延伸的安装板3，每个所述安装板3上均设置有多个安装位，所述安装位与所述支架之间设置有连接组件，所述支撑板2的顶部设置有能够翻转的灯带4，所述支架包括用于抵紧贴合所述安装板3的立板5、从所述立板5的下端倾斜延伸设置的承托板6以及设置在所述承托板6上的挡条7，所述承托板6与所述立板5之间呈钝角设置，所述底座1为中空结构，所述底座1上设置有用于向其内部灌装流体的灌装口8。

[0016] 更具体地，其中，多个所述安装板3等距分布在所述支撑板2上，多个所述安装位上下等距排列在所述安装板3上，所述连接组件包括开设在所述安装板3上的安装孔9和设置在所述支架上的连接挂钩10，所述安装孔9为两个在不同高度开设的腰型孔，所述连接挂钩10设置在所述支架上背离所述承托板6的一侧，所述支撑板2上开设有多个插槽，多个所述安装板3插入安装在对应的所述插槽中。

[0017] 使用时，根据需要将对应位置的安装孔9中装上支架，承托板6用于承托鞋子，挡条7可以防止鞋子从承托板6上滑落，为保持使用的稳定性和安装性，可以在底座1中灌装水或沙子等流体，在需要对该展架进行拆除移动时，将支架拆卸下来，将底座1中的流体倒出，便于搬运。

[0018] 综上，本技术方案的多用鞋展架，支撑板与安装板、安装板与支架均采用可拆卸的结构，可根据需要，很方便地调节支架的安装位置，同时也便于拆装和搬运，并且，底座采用可灌装流体的结构，在室外使用时，无需固定，即可保证安全性，可随时实现室内外的切换使用，整体结构合理，使用方便。

[0019] 以上所述实施例的各技术特征可以进行任意的组合，为使描述简洁，未对上述实施例中的各个技术特征所有可能的组合都进行描述，然而，只要这些技术特征的组合不存在矛盾，都应当认为是本说明书记载的范围。

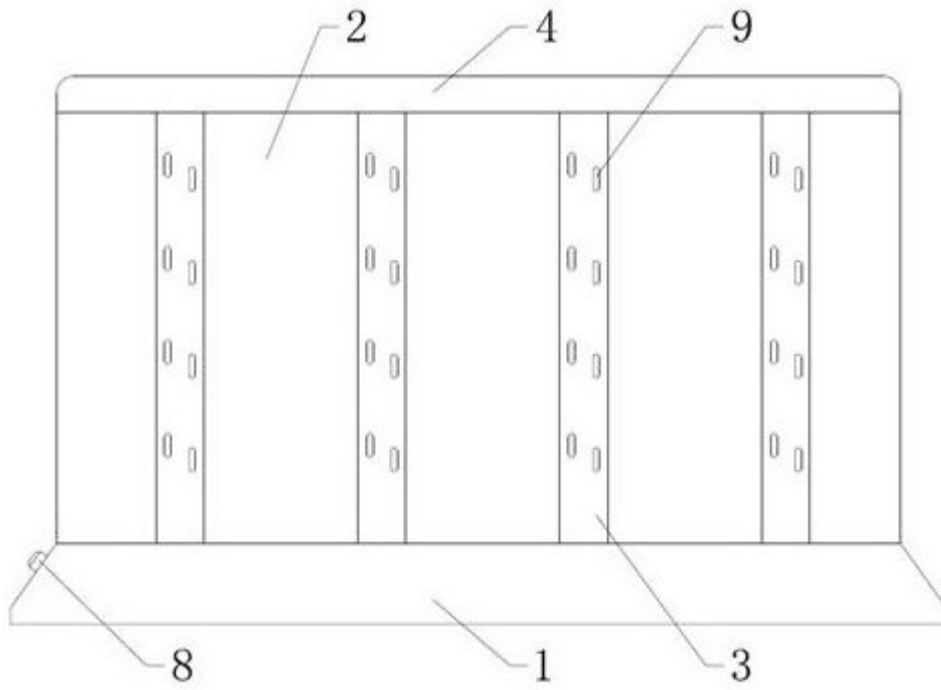


图 1

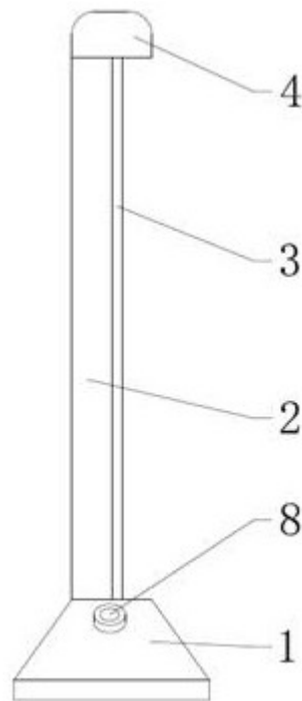


图 2

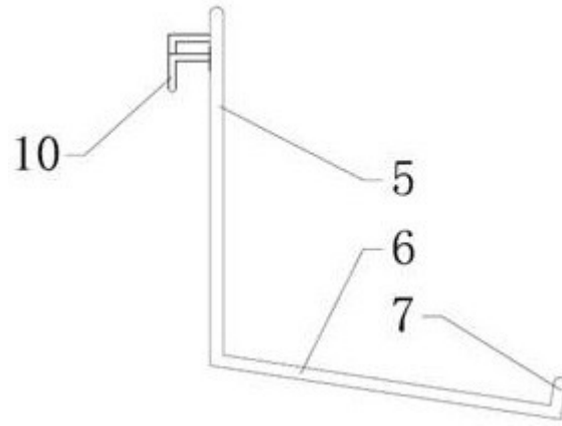


图 3

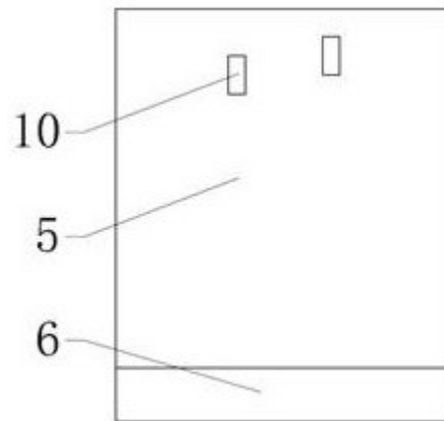


图 4