

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202681313 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 23

(21) 申请号 201220380721. 6

(22) 申请日 2012. 08. 02

(73) 专利权人 潘云淦

地址 528203 广东省佛山市南海区沙头石江
环球工业区佛山市玉龙展美展具有限
公司

(72) 发明人 潘云淦

(74) 专利代理机构 广州市南锋专利事务所有限
公司 44228

代理人 罗晓聪

(51) Int. Cl.

A47F 5/10(2006. 01)

A47F 7/19(2006. 01)

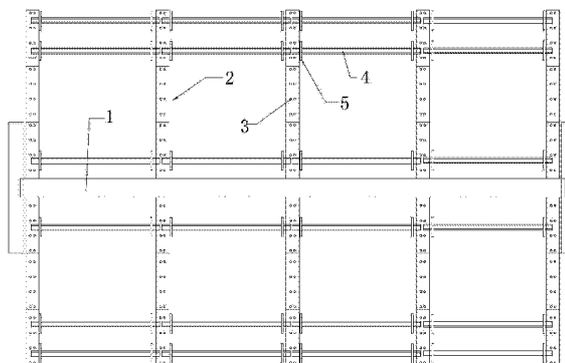
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

(54) 实用新型名称

一种便于装拆的展示架

(57) 摘要

本实用新型提供一种便于装拆的展示架,它包括有主架,所述主架的两侧分别安装有多个阶梯式搁架,同一侧的多个阶梯式搁架横向并列排布,且两两对称,在每个阶梯式搁架的每一级台阶上沿其长度方向分别设置有多组间隔排布的凸头,同一侧的两两相邻的阶梯式搁架的同一级台阶之间分别搁置有多条裤挂杆,所述裤挂杆的端部对应搁置在相应台级上的两两相邻凸头之间的间隙内,同时,每条裤挂杆的两端分别设置有挡位,裤挂杆在安装时是经其两端挡位进行限位,并且其两端挡位是位于两两相邻的阶梯式搁架之间。本实用新型设计独特,通过多个阶梯式搁架的组合及多个裤挂杆的自由安装,使得本实用新型的整体美观度高,同时,裤挂杆的装拆方便快捷,使用灵活。



1. 一种便于装拆的展示架,它包括有主架(1),其特征在于:所述主架(1)的两侧分别安装有多个阶梯式搁架(2),其中,同一侧的多个阶梯式搁架(2)横向并列排布,且两两对称,同时,在每个阶梯式搁架(2)的每一级台阶上沿其长度方向分别设置有多个间隔排布的凸头(3),同一侧的两两相邻的阶梯式搁架(2)的同一级台阶之间分别搁置有多条裤挂杆(4),且所述裤挂杆(4)的端部对应搁置在相应台级上的两两相邻凸头(3)之间的间隙内,同时,每条裤挂杆(4)的两端分别设置有挡位(5),裤挂杆(4)在安装时是经其两端挡位(5)进行限位,并且其两端挡位(5)是位于两两相邻的阶梯式搁架(2)之间。

2. 根据权利要求1所述的一种便于装拆的展示架,其特征在于:所述阶梯式搁架(2)有三级台阶。

3. 根据权利要求1所述的一种便于装拆的展示架,其特征在于:所述挡位(5)为圆挡片。

一种便于装拆的展示架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及展示用品的技术领域,尤其是指一种便于装拆的展示架。

背景技术

[0002] 随着生活水平的不断提高,人们对展示架的要求也越来越多,虽然,目前现有展示架的种类繁多,但是其总体质量还是参差不齐,一些展示架普遍存在结构复杂、成本高、拆装麻烦、重量重、牢固稳定性差等缺点,已很难满足人们对展示架的高要求,逐渐被人淘汰。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种设计合理可靠、拆装方便、高美观度的展示架。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型所提供的技术方案为:一种便于装拆的展示架,它包括有主架,所述主架的两侧分别安装有多个阶梯式搁架,其中,同一侧的多个阶梯式搁架横向并列排布,且两两对称,同时,在每个阶梯式搁架的每一级台阶上沿其长度方向分别设置有多组间隔排布的凸头,同一侧的两两相邻的阶梯式搁架的同一级台阶之间分别搁置有多条裤挂杆,且所述裤挂杆的端部对应搁置在相应台级上的两两相邻凸头之间的间隙内,同时,每条裤挂杆的两端分别设置有挡位,裤挂杆在安装时是经其两端挡位进行限位,并且其两端挡位是位于两两相邻的阶梯式搁架之间。

[0005] 所述阶梯式搁架有三级台阶。

[0006] 所述挡位为圆挡片。

[0007] 本实用新型在采用了上述方案后,其最大优点在于本实用新型设计独特,通过多个阶梯式搁架的组合及多个裤挂杆的自由安装,使得本实用新型的整体美观度高,同时,裤挂杆的装拆方便快捷,使用灵活。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的俯视图。

[0009] 图2为本实用新型的主视图。

[0010] 图3为本实用新型拆除裤挂杆后的侧视图。

具体实施方式

[0011] 下面结合具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0012] 参见附图1至附图3所示,本实施例所述的展示架,它包括有主架1,所述主架1的两侧分别安装有五个阶梯式搁架2,其中,本实施例所述的阶梯式搁架2均有三级台阶,同一侧的五个阶梯式搁架2横向并列排布,且两两对称,同时,在每个阶梯式搁架2的每一级台阶上沿其长度方向分别设置有四组等距排布的凸头3,且每组凸头3有两个横向并列;本实施例同一侧的两两相邻的阶梯式搁架2的同一级台阶之间分别搁置有多条裤挂杆4,且

所述裤挂杆 4 的端部对应搁置在相应台级上的两两相邻凸头 3 之间的间隙内,通过凸头 3 对裤挂杆 4 进行前后方向限位,同时,每条裤挂杆 4 的两端分别设置有挡位 5,且所述挡位 5 具体为圆挡片,本实施例所述裤挂杆 4 在安装时是经其两端挡位 5 对其进行左右方向限位,并且其两端挡位 5 是位于两两相邻的阶梯式搁架 2 之间。在采用以上方案后,本实用新型通过多个阶梯式搁架 2 的巧妙组合以及裤挂杆 4 的自由安装,使得本实用新型在满足使用要求的同时,整体美观度高,并且,重要的是本实用新型的裤挂杆 4 的装拆方便快捷,当个别裤挂杆 4 发生损坏后,可快速进行更换而不影响本实用新型的整体外观及质量,值得推广。

[0013] 以上所述之实施例子只为本实用新型之较佳实施例,并非以此限制本实用新型的实施范围,故凡依本实用新型之形状、原理所作的变化,均应涵盖在本实用新型的保护范围内。

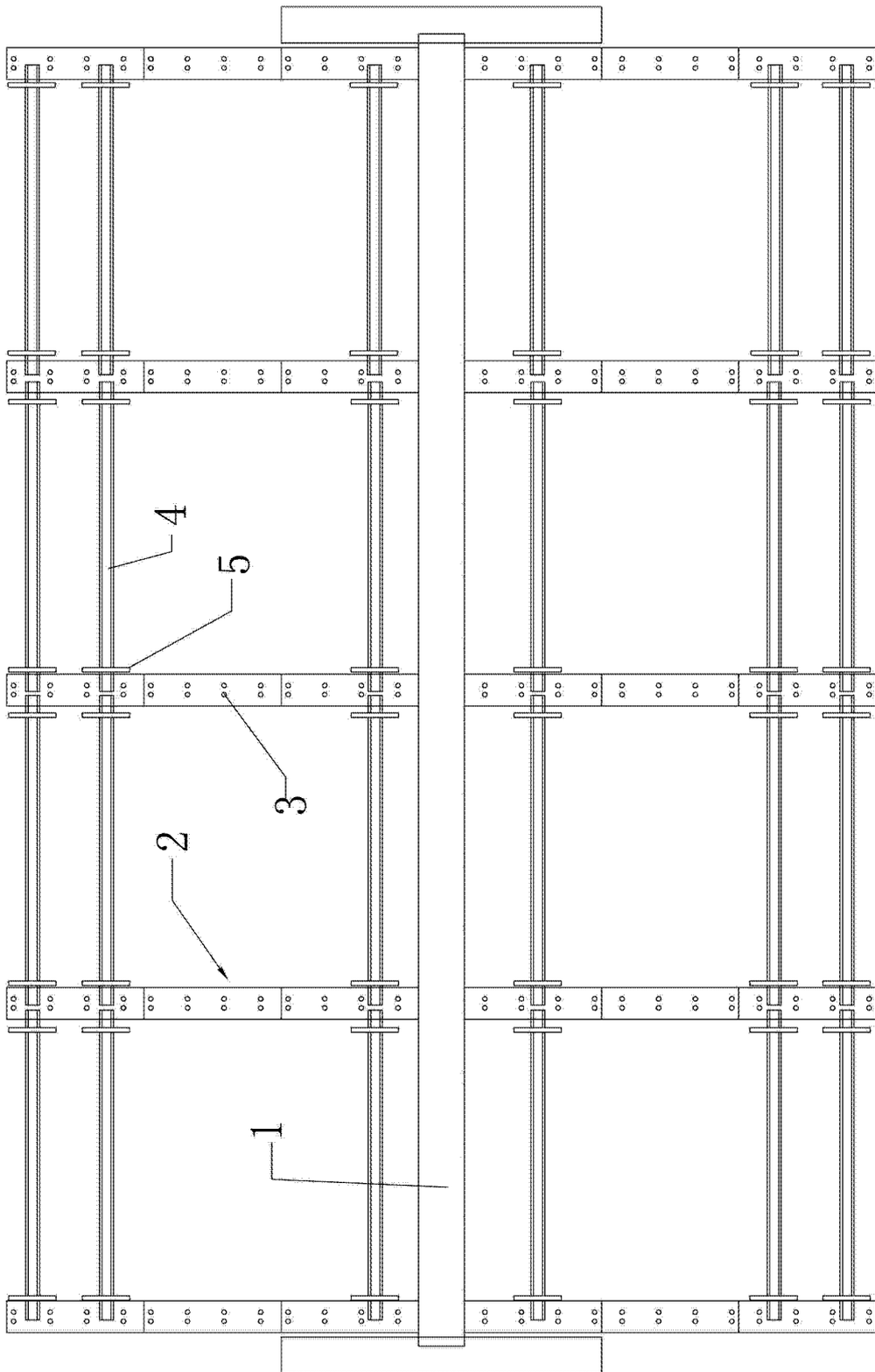


图 1

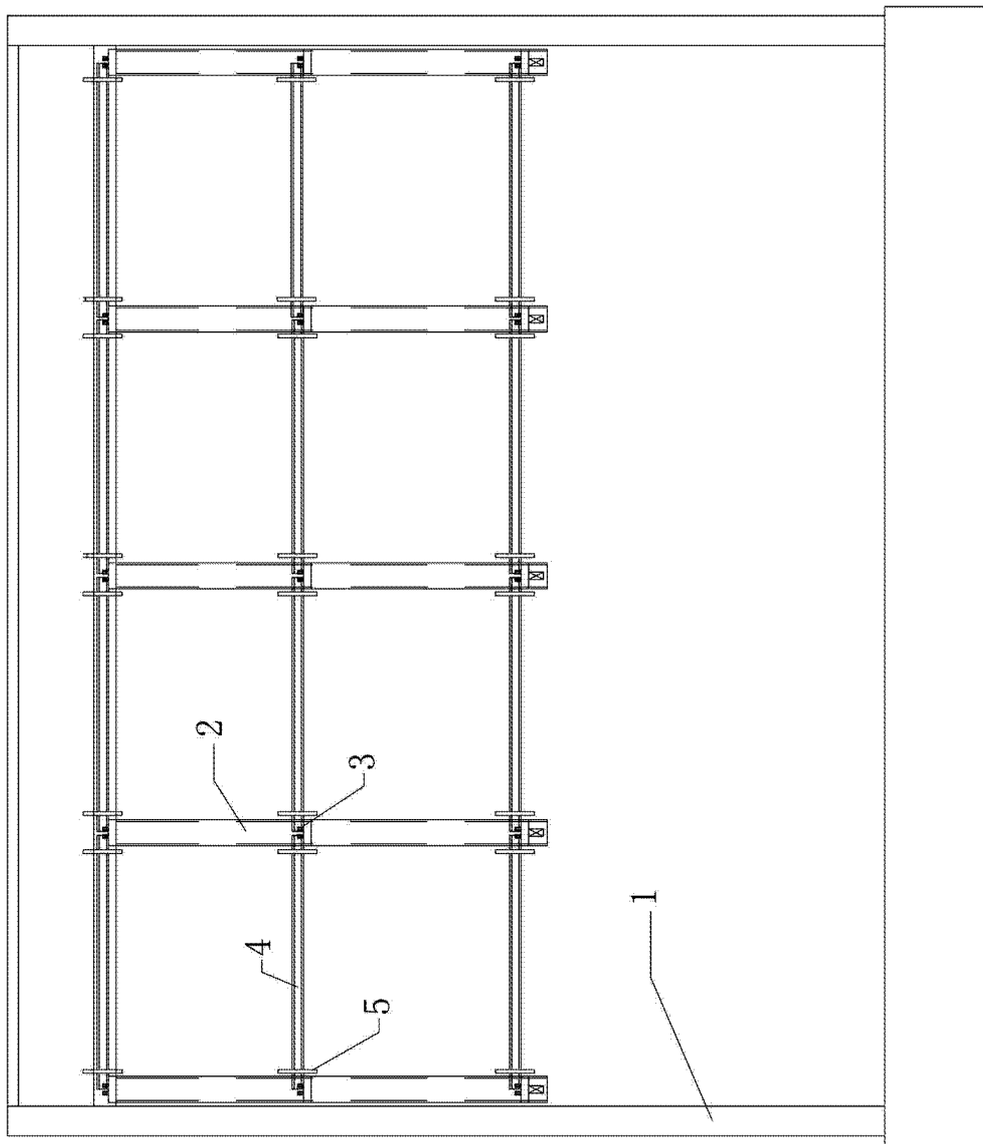


图 2

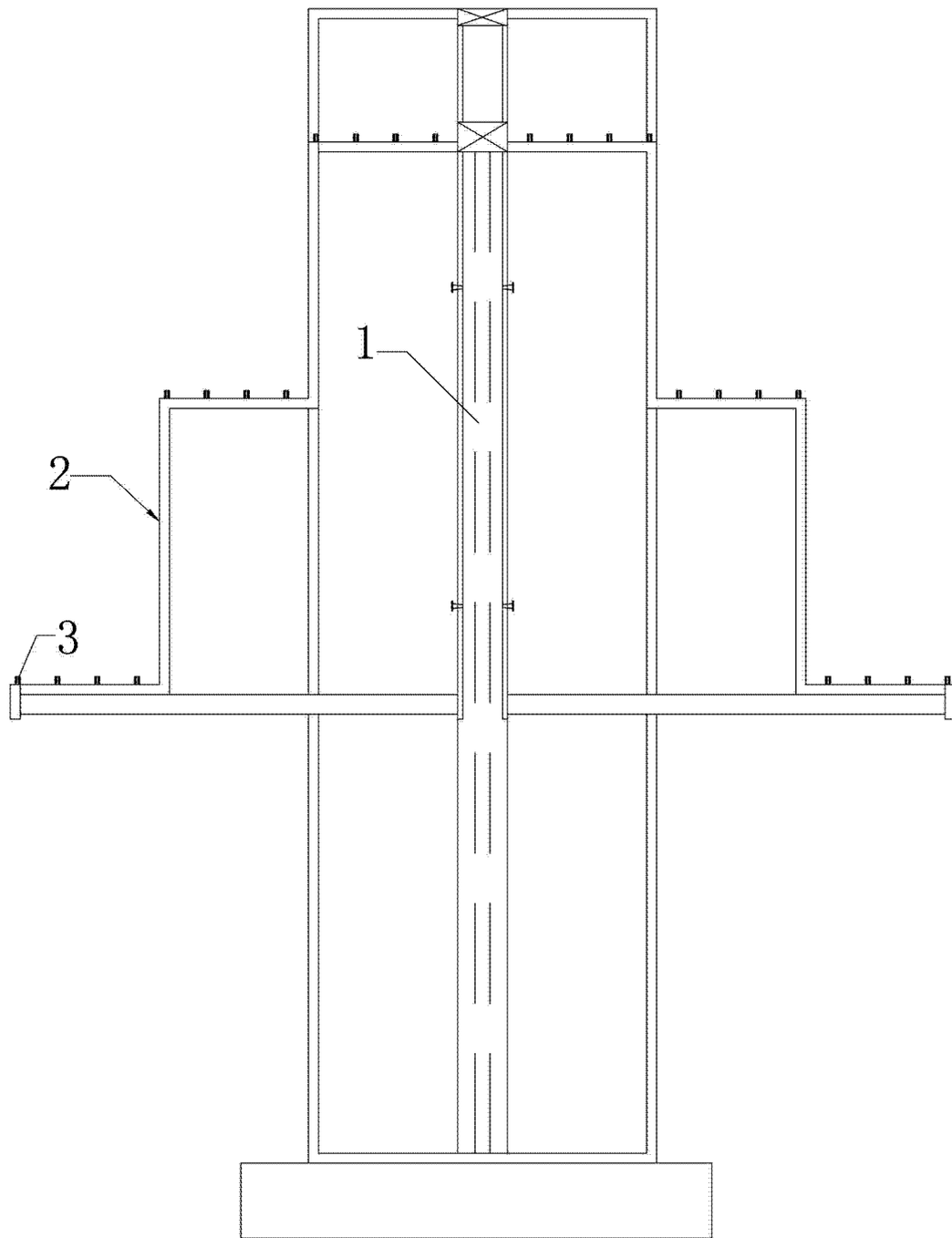


图 3