



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202341519 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120522387. 9

(22) 申请日 2011. 12. 14

(73) 专利权人 重庆警官职业学院

地址 401331 重庆市沙坪坝区大学城景铮路  
666 号

(72) 发明人 叶林 刘奕

(74) 专利代理机构 北京同恒源知识产权代理有  
限公司 11275

代理人 赵荣之

(51) Int. Cl.

A47F 7/00 (2006. 01)

A47F 5/00 (2006. 01)

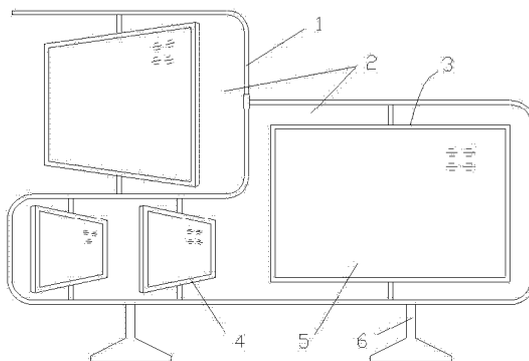
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

展示架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种展示架,包括展示支架和由所述展示支架围成的至少一个展示区,所述展示区内设有与相应展示区相匹配的展示框,所述展示框包括框架和安装在框架上的两层玻璃,所述框架旋转铰接在对应的展示支架上,且框架的旋转轴线与其对称轴重合,所述两层玻璃之间设有缝隙,所述框架上设有与所述缝隙对应的安装孔。本实用新型的展示架通过设置旋转铰接在展示支架上的多个展示框,将需要展示的报刊等资料放置在展示框内展示,人们在阅览报刊等资料的时候,可通过旋转展示框方便地阅览资料的正反面,通过在每个展示框的框架上设置安装孔,可方便地放置或更换展示框内的展示资料。



1. 一种展示架,其特征在于:包括展示支架和由所述展示支架围成的至少一个展示区,所述展示区内设有与相应展示区相匹配的展示框,所述展示框包括框架和安装在框架上的两层玻璃,所述框架旋转铰接在对应的展示支架上,且框架的旋转轴线与其对称轴重合,所述两层玻璃之间设有缝隙,所述框架上设有与所述缝隙对应的安装孔。

2. 根据权利要求1所述的展示架,其特征在于:所述框架的旋转轴线竖直,且所述框架与其旋转轴线相交的两个交点处均铰接在展示支架上。

3. 根据权利要求1或2所述的展示架,其特征在于:所述展示区呈四周均围有展示支架的方形或多边形或圆形或椭圆形或类椭圆形。

4. 根据权利要求1或2所述的展示架,其特征在于:所述展示区呈仅有三边设有展示支架的U形。

5. 根据权利要求1或2所述的展示架,其特征在于:还包括支撑脚,所述支撑脚下设有滚轮,且所述滚轮上设有制动片。

## 展示架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种用于展示报刊的装置,具体的为一种展示架。

### 背景技术

[0002] 现有最常用的用于展示报刊或相关纸质资料的展示装置为设置在路边的展示台,如各个小区街道的公示栏或报刊栏等,这些展示台一般由转砌成墙体,在墙体前方设有玻璃门,需要展示的报刊或通知等固定安装在墙体上供路人阅读。该展示台虽然也能用于展示报刊等,但是由于其只有一个展示面,当报刊需要两面展示时,需要正反面贴两张,不仅浪费纸张,而且占用有效的展示窗口,使得展示的内容收到限制。

[0003] 另一种常见的展示装置为可移动的展示架,展示架上的展示窗口上设有两层玻璃夹层,需要展示的报刊等从最顶上的缝隙中装入两玻璃夹层中展示。该展示架虽然能够两面展示,但是当人们需要从正面到背面阅读时,需要绕过展示架,不方便,且该展示架还有报刊更换不便的缺陷。

[0004] 因此,本实用新型旨在提出一种展示架,通过对现有展示架的结构进行改进,使得人们阅览时在展示架的同一侧就能阅读报刊正反两面,且报刊更换更加方便。

### 发明内容

[0005] 本实用新型要解决的技术问题是提出一种用于展示报刊的展示架,该展示架不仅结构简单,而且人们可在展示架的同一侧方便的阅读报刊的正反两面。

[0006] 为了实现上述技术目的,本实用新型的展示架包括展示支架和由所述展示支架围成的至少一个展示区,所述展示区内设有与相应展示区相匹配的展示框,所述展示框包括框架和安装在框架上的两层玻璃,所述框架旋转铰接在对应的展示支架上,且框架的旋转轴线与其对称轴重合,所述两层玻璃之间设有缝隙,所述框架上设有与所述缝隙对应的安装孔。

[0007] 进一步,所述框架的旋转轴线竖直,且所述框架与其旋转轴线相交的两个交点处均铰接在展示支架上;

[0008] 进一步,所述展示区呈四周均围有展示支架的方形或多边形或圆形或椭圆形或类椭圆形;

[0009] 进一步,所述展示区呈仅有三边设有展示支架的U形;

[0010] 进一步,还包括支撑脚,所述支撑脚下设有滚轮,且所述滚轮上设有制动片。

[0011] 本实用新型具有如下有益效果:本实用新型的展示架通过设置旋转铰接在展示支架上的多个展示框,将需要展示的报刊等资料放置在展示框内展示,人们在阅览报刊等资料的时候,可通过旋转展示框方便地阅览资料的正反面,通过在每个展示框的框架上设置安装孔,可方便地放置或更换展示框内的展示资料。

### 附图说明

[0012] 图 1 为本实用新型展示架第一实施例结构示意图；

[0013] 图 2 为本实用新型展示架第二实施例结构示意图。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式作详细说明。

#### [0015] 第一实施例

[0016] 如图 1 所示,为本实用新型展示架第一实施例结构示意图,本实施例的展示架包括支撑脚 6、展示支架 1 和由所述展示支架 1 围成的至少一个展示区 2,所述展示区 2 内设有与相应展示区 2 相匹配的展示框 3,所述展示框 3 包括框架 4 和安装在框架 4 上的两层玻璃 5,所述框架 4 旋转铰接在对应的展示支架 1 上,且框架 4 的旋转轴线与其对称轴重合,所述两层玻璃 5 之间设有缝隙,所述框架上设有与所述缝隙对应的安装孔。如图所示,本实施例的展示架共设有 3 个展示区 2,且在每个展示区 2 内设有框架 4 小于展示区 2 的展示框 3。

[0017] 本实施例的展示架通过设置旋转铰接在展示支架 1 上的多个展示框 3,将需要展示的报刊等资料放置在展示框 3 内展示,人们在阅览报刊等资料的时候,可通过旋转展示框方便地阅览资料的正反面,通过在每个展示框 3 的框架 4 上设置安装孔,可方便地放置或更换展示框 3 内的展示资料。

[0018] 作为本实施例的展示架的进一步改进,所述框架 4 的旋转轴线竖直,且所述框架 4 与其旋转轴线相交的两个交点处均铰接在展示支架 1 上,采用该结构的展示架,展示框 3 安装更加稳固,旋转时也不会晃动。优选的,展示区 2 由所述展示支架 1 围成,本实施例的展示区呈仅有三边设有展示支架的 U 形,采用该结构的展示架其形状结构更加多元化,且展示区 2 的大小可根据需要设置,并节约材料。

#### [0019] 第二实施例

[0020] 如图 2 所示,为本实用新型展示架第二实施例结构示意图,本实施例的展示架包括展示支架 1 和由所述展示支架 1 围成的至少一个展示区 2,所述展示区 2 内设有与相应展示区 2 相匹配的展示框 3,所述展示框 3 包括框架 4 和安装在框架 4 上的两层玻璃 5,所述框架 4 旋转铰接在对应的展示支架 1 上,且框架 4 的旋转轴线与其对称轴重合,所述两层玻璃 5 之间设有缝隙,所述框架上设有与所述缝隙对应的安装孔。如图所示,本实施例的展示架设有 4 个大小相同的展示区 2,每个展示区 2 内均设有展示框 3。

[0021] 本实施例的展示架通过设置旋转铰接在展示支架 1 上的多个展示框 3,将需要展示的报刊等资料放置在展示框 3 内展示,人们在阅览报刊等资料的时候,可通过旋转展示框方便地阅览资料的正反面,通过在每个展示框 3 的框架 4 上设置安装孔,可方便地放置或更换展示框 3 内的展示资料。

[0022] 作为本实施例的展示架的进一步改进,所述展示区 2 呈四周均围有展示支架 1 的方形或多边形或圆形或椭圆形或类椭圆形,可根据实际需要而设置不同形状的展示框 3,使得展示框 3 的形状更加多元化,展示架的外形更加美观,本实施例的展示区 2 全部采用方形结构,可用于展示报刊、杂志以及其他纸质展品。

[0023] 作为本实施例的展示架的进一步改进,还包括支撑脚 6,所述支撑脚下设有滚轮 7,且所述滚轮上设有制动片,通过设置滚轮 7 可方便地将展示架安装在制定的位置,并与移动,通过在滚轮上设置制动片用于展示架在展示过程中制动滚轮 7,防止滚轮 7 滚轮。

[0024] 本实施例的其它结构与第一实施例相同,不在一一累述。

[0025] 最后说明的是,以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细说明,本领域的普通技术人员应当理解,可以对本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换,而不脱离本实用新型技术方案的宗旨和范围,其均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

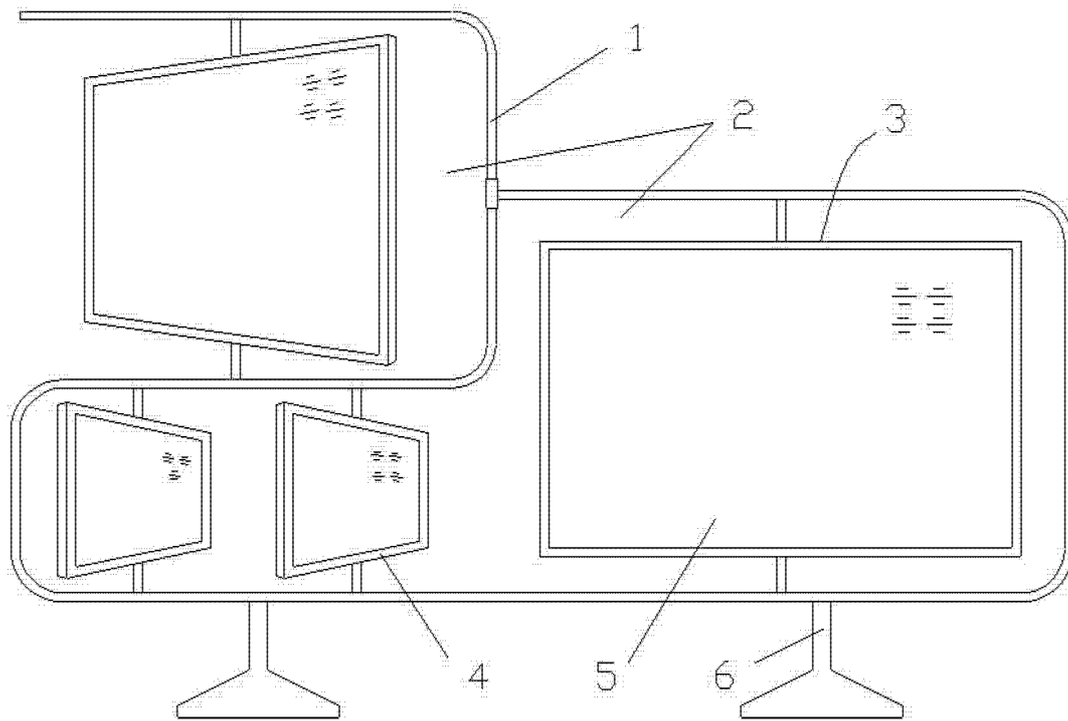


图 1

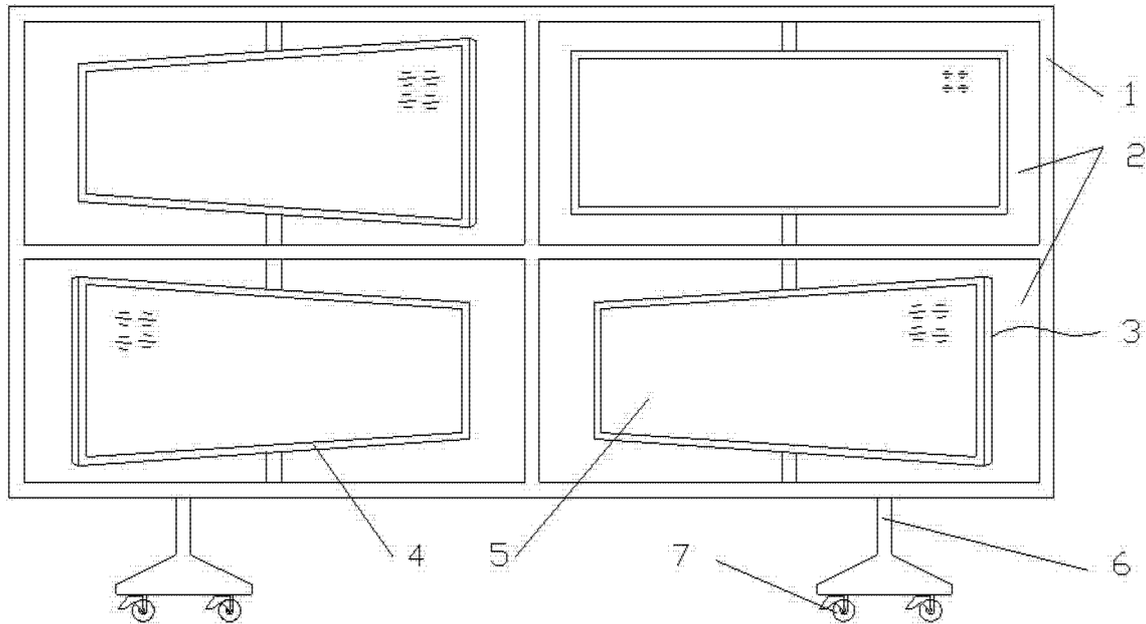


图 2