



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203397658 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 15

(21) 申请号 201320487695. 1

(22) 申请日 2013. 08. 10

(73) 专利权人 安徽别格迪派标识系统有限公司
地址 243100 安徽省马鞍山市姑孰工业园长山路与天子路交汇处

(72) 发明人 强健 毕如飞 王健 陈俊 韦超
强军 熊友萍

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

G09F 15/02 (2006. 01)

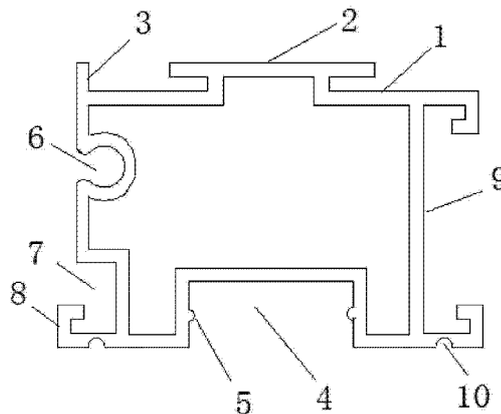
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带有弧形结构的广告牌用边框

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带有弧形结构的广告牌用边框,包括框体,框体上端面设有T形滑轨,框体的上端面的左端设有向上延伸的挡板,框体下端面设有滑槽,滑槽的相对内壁均设有凸起,框体左侧壁设有弧形的凹槽,框体左侧壁的下端设有开口朝左的U形槽,U形槽的下侧板端部设有向上延伸且右折的卡板,框体右侧壁设有连接槽。本实用新型结构设计新颖,通过框体合理部位设计弧形的凹槽、T形的滑轨、U形槽、卡板等结构,保证了组装的快捷性,与其他边框衔接后稳定性和牢固性好,延长了使用寿命。



1. 一种带有弧形结构的广告牌用边框,包括框体,其特征在于:所述的框体上端面设有 T 形滑轨,框体的上端面的左端设有向上延伸的挡板,所述的框体下端面设有滑槽,滑槽的相对内壁均设有凸起,所述的框体左侧壁设有弧形的凹槽,框体左侧壁的下端设有开口朝左的 U 形槽,U 形槽的下侧板端部设有向上延伸且右折的卡板,所述的框体右侧壁设有连接槽。

2. 根据权利要求 1 所述的带有弧形结构的广告牌用边框,其特征在于:所述的 U 形槽的下侧板外壁与连接槽的下侧板外壁的下端面均设有 C 型定位槽。

一种带有弧形结构的广告牌用边框

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及广告牌边框的加工,尤其涉及一种带有弧形结构的广告牌用边框。

[0003] 背景技术：

[0004] 目前大多广告都是以广告牌的形式呈现,广告牌通常是封闭在外部的边框内。广告牌的边框由上下左右边框、衔接边框等结构组成。

[0005] 对于其中的衔接边框结构设计存在不足,与外部其他的连接组件之间的连接组装难度较大,影响整体的使用性能。

[0006] 实用新型内容：

[0007] 为了弥补现有技术存在的问题,本实用新型的目的是提供一种带有弧形结构的广告牌用边框,结构新颖,使得组装变得方便快捷,连接后使用性能提升。

[0008] 本实用新型的技术方案如下：

[0009] 带有弧形结构的广告牌用边框,包括框体,其特征在于:所述的框体上端面设有 T 形滑轨,框体的上端面的左端设有向上延伸的挡板,所述的框体下端面设有滑槽,滑槽的相对内壁均设有凸起,所述的框体左侧壁设有弧形的凹槽,框体左侧壁的下端设有开口朝左的 U 形槽,U 形槽的下侧板端部设有向上延伸且右折的卡板,所述的框体右侧壁设有连接槽。

[0010] 所述的带有弧形结构的广告牌用边框,其特征在于:所述的 U 形槽的下侧板外壁与连接槽的下侧板外壁的下端面均设有 C 型定位槽。

[0011] 本实用新型的优点是：

[0012] 本实用新型结构设计新颖,通过框体合理部位设计弧形的凹槽、T 形的滑轨、U 形槽、卡板等结构,保证了组装的快捷性,与其他边框衔接后稳定性和牢固性好,延长了使用寿命。

[0013] 附图说明：

[0014] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0015] 具体实施方式：

[0016] 参见图 1：

[0017] 带有弧形结构的广告牌用边框,包括框体 1,框体 1 上端面设有 T 形滑轨 2,框体 1 的上端面的左端设有向上延伸的挡板 3,框体 1 下端面设有滑槽 4,滑槽 4 的相对内壁均设有凸起 5,框体 1 左侧壁设有弧形的凹槽 6,框体 1 左侧壁的下端设有开口朝左的 U 形槽 7,U 形槽 7 的下侧板端部设有向上延伸且右折的卡板 8,框体 1 右侧壁设有连接槽 9。

[0018] U 形槽 7 的下侧板外壁与连接槽 9 的下侧板外壁的下端面均设有 C 型定位槽 10,定位效果好。

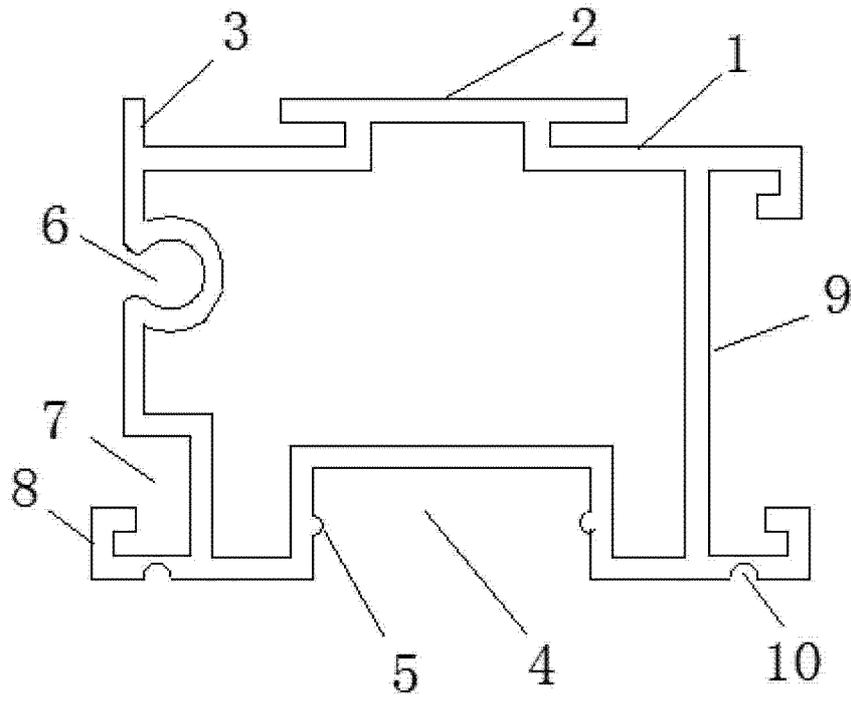


图 1