



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202739632 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 20

(21) 申请号 201220324778. 4

(22) 申请日 2012. 07. 06

(73) 专利权人 桐庐丹可装饰品有限公司

地址 311509 浙江省杭州市桐庐县分水镇东
溪村(桐庐丹可装饰品有限公司)

(72) 发明人 王永明

(74) 专利代理机构 杭州天欣专利事务所 33209

代理人 屠福河

(51) Int. Cl.

A47H 1/02(2006. 01)

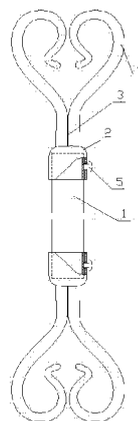
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

窗帘杆配件

(57) 摘要

本实用新型涉及一种窗帘杆配件,包括窗帘杆、连接套和挂件,所述的窗帘杆的两端分别套入一个连接套并固定,挂件与连接套焊接固定;所述的挂件包括两个金属组件,金属组件的形状为钩形,两个金属组件互相对称,并组成一个心形金属框,金属组件的底端固定在连接套上。本实用新型结构设计合理,窗帘杆两端的挂件组合成心形,造型精致,美观实用,同时安装方便,稳定性更好。



1. 一种窗帘杆配件,包括窗帘杆,其特征在于:它还包括连接套和挂件,所述的窗帘杆的两端分别套入一个连接套并固定,挂件与连接套焊接固定;所述的挂件包括两个金属组件,金属组件的形状为钩形,两个金属组件互相对称,金属组件的底端固定在连接套上。

2. 根据权利要求1所述的窗帘杆配件,其特征在于:所述的连接套与窗帘杆之间通过螺钉固定,螺钉拧入连接套并与窗帘杆接触。

窗帘杆配件

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种窗帘杆配件,主要用于窗帘杆。

背景技术

[0002] 窗帘的制作种类繁多,窗帘杆用于垂挂窗帘,普通的窗帘杆是导轨型的,一般都安装在窗帘箱内;也有的时尚型窗帘没有窗帘箱的设计,窗帘杆是暴露形,需要将窗帘杆进行美化设计,在悬挂窗帘的同时更加美观实用;而且窗帘杆有时太轻,不稳定,易移位。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服现有技术中所存在的上述不足,而提供一种结构设计合理,美观实用,稳定性高的窗帘杆配件。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案是:一种窗帘杆配件,包括窗帘杆,其特征在于:它还包括连接套和挂件,所述的窗帘杆的两端分别套入一个连接套并固定,挂件与连接套焊接固定;所述的挂件包括两个金属组件,金属组件的形状为钩形,两个金属组件互相对称,并组成一个心形金属框,金属组件的底端固定在连接套上。

[0005] 本实用新型所述的连接套与窗帘杆之间通过螺钉固定,螺钉拧入连接套并与窗帘杆接触。

[0006] 本实用新型与现有技术相比,具有以下明显效果:结构设计合理,窗帘杆两端的挂件组合成心形,造型精致,美观实用,同时安装方便,稳定性更好。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图并通过实施例对本实用新型作进一步说明。

[0009] 实施例:

[0010] 参见图1,本实施例包括窗帘杆1、连接套2和挂件3,所述的窗帘杆1的两端分别套入一个连接套2并固定,挂件3与连接套2焊接固定;所述的挂件3包括两个金属组件4,金属组件4的形状为钩形,两个金属组件4互相对称,并组成一个心形金属框,金属组件4的底端固定在连接套2上。

[0011] 本实施例中,连接套2与窗帘杆1之间通过螺钉5固定,螺钉5拧入连接套2并与窗帘杆1接触。

[0012] 本实施例中,窗帘杆1两端的挂件3的金属组件4组合成心形,造型精致,与窗帘杆1相匹配,使窗帘杆1整体更加实用,同时增加了窗帘杆1的重量,稳定性更好。

[0013] 此外,需要说明的是,本说明书中所描述的具体实施例,只要其零件未说明具体形状和尺寸的,则该零件可以为与其结构相适应的任何形状和尺寸;同时,零件所取的名称也

可以不同。凡依本实用新型构思所述的构造、特征及原理所做的等效或简单变化,均包括于本实用新型专利的保护范围内。

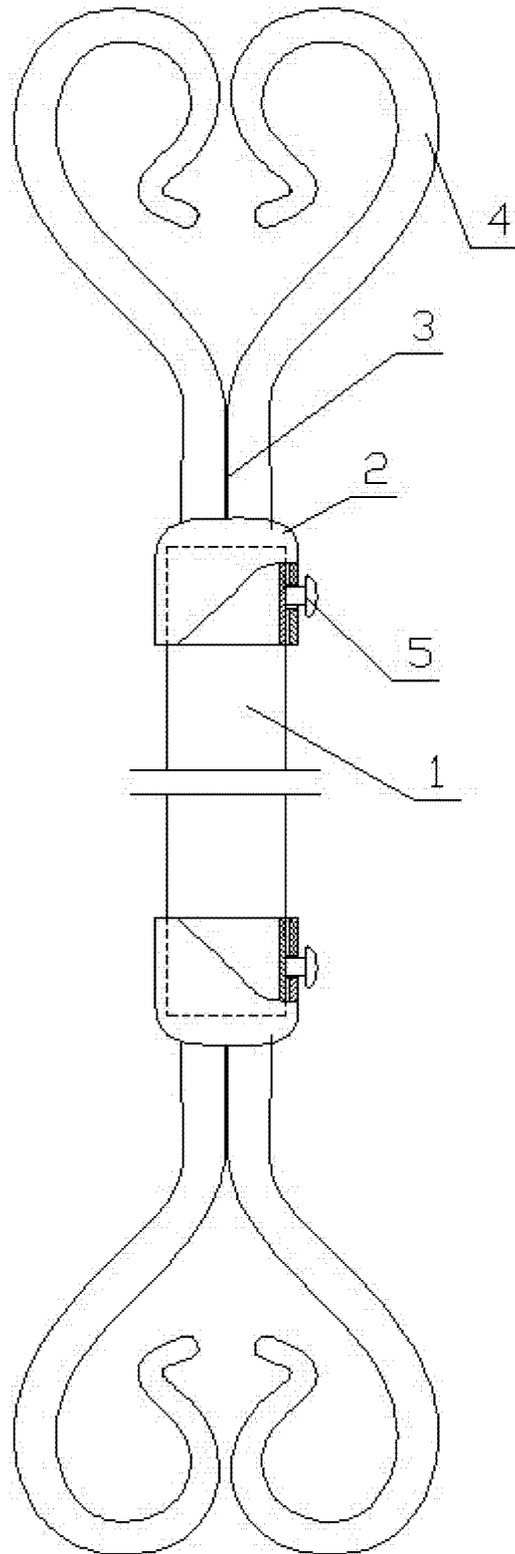


图 1