



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202653860 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 09

(21) 申请号 201220256349. 8

(22) 申请日 2012. 06. 01

(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)

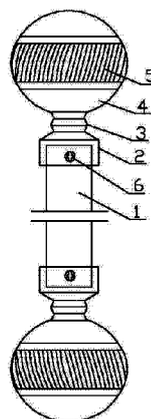
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种球形窗帘杆头饰

(57) 摘要

本实用新型涉及一种球形窗帘杆头饰,包括窗帘杆、连接座、连接杆和挂件,所述的窗帘杆的两端分别固定在一个连接座上,连接杆的一端与连接座固定,另一端与挂件固定;所述的挂件为球形,挂件上设置有条纹。本实用新型结构设计合理,窗帘杆两端的挂件成球形,其上有金属丝条纹,使窗帘杆更加美观实用,不易打滑,同时安装方便,稳定性更好。



1. 一种球形窗帘杆头饰,包括窗帘杆,其特征在于:它还包括连接座、连接杆和挂件,所述的窗帘杆的两端分别固定在一个连接座上,连接杆的一端与连接座固定,另一端与挂件固定;所述的挂件为球形,挂件上设置有条纹。

2. 根据权利要求1所述的球形窗帘杆头饰,其特征在于:所述的连接座与窗帘杆之间通过螺钉固定。

3. 根据权利要求1或2所述的球形窗帘杆头饰,其特征在于:所述的连接杆与连接座之间通过焊接固定,连接杆与挂件之间通过焊接固定。

一种球形窗帘杆头饰

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种窗帘杆头饰,特别是一种球形窗帘杆头饰。

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,稳定性高的球形窗帘杆头饰。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案是:一种球形窗帘杆头饰,包括窗帘杆,其特征在于:它还包括连接座、连接杆和挂件,所述的窗帘杆的两端分别固定在一个连接座上,连接杆的一端与连接座固定,另一端与挂件固定;所述的挂件为球形,挂件上设置有条纹。

[0005] 本实用新型所述的连接座与窗帘杆之间通过螺钉固定。

[0006] 本实用新型所述的连接杆与连接座之间通过焊接固定,连接杆与挂件之间通过焊接固定。

[0007] 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,窗帘杆两端的挂件成球形,其上有金属丝条纹,使窗帘杆更加美观实用,不易打滑,同时安装方便,稳定性更好。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图并通过实施例对本实用新型作进一步说明。

[0010] 实施例:

[0011] 参见图1,本实施例包括窗帘杆1、连接座2、连接杆3和挂件4,所述的窗帘杆1的两端分别固定在一个连接座2上,连接杆3的一端与连接座2固定,另一端与挂件4固定;所述的挂件4为球形,挂件4上设置有条纹5。

[0012] 本实施例中,连接座2与窗帘杆1之间通过螺钉6固定。

[0013] 本实施例中,连接杆3与连接座2之间通过焊接固定,连接杆3与挂件4之间通过焊接固定。

[0014] 本实施例中,窗帘杆1两端的挂件4成球形,其上有金属丝条纹5,不易打滑,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。

[0015] 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。凡依本实用新型专利构思所述的构造、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。

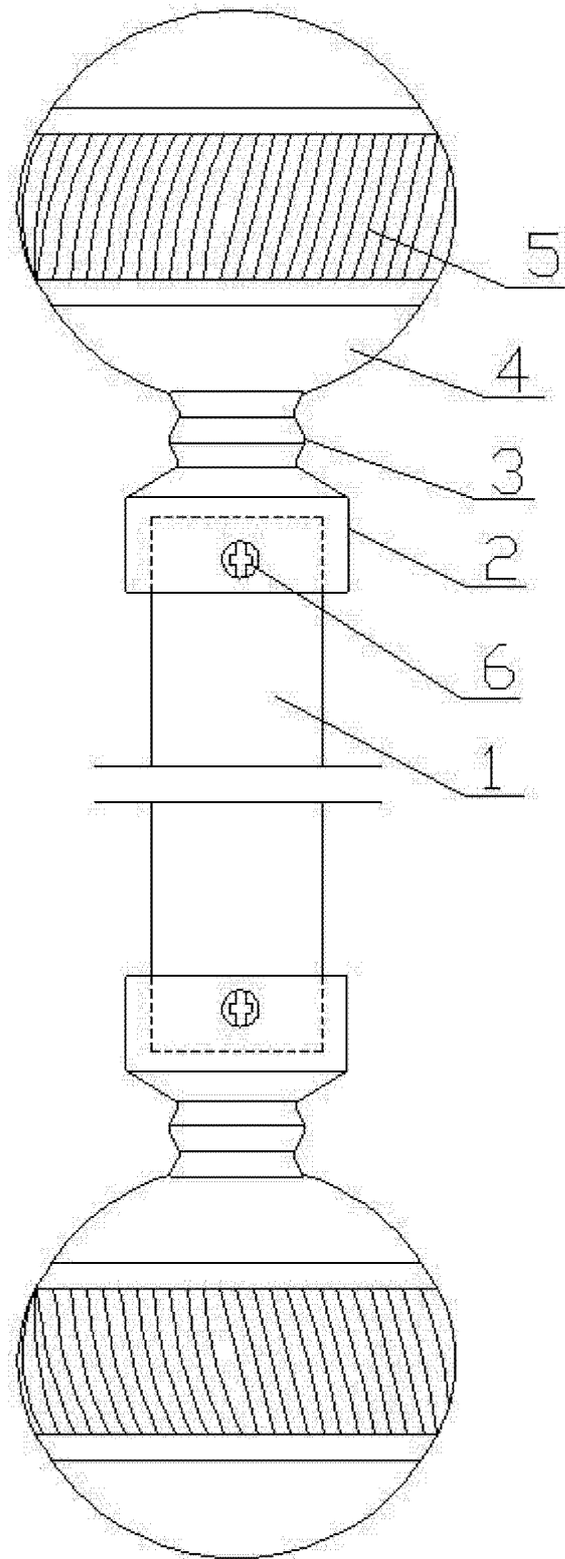


图 1