



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206314945 U

(45)授权公告日 2017.07.11

(21)申请号 201620972583.9

(22)申请日 2016.08.29

(73)专利权人 上海海的实业有限公司

地址 201108 上海市闵行区向阳路186号第
2幢

(72)发明人 林春木

(51)Int.Cl.

A47G 25/06(2006.01)

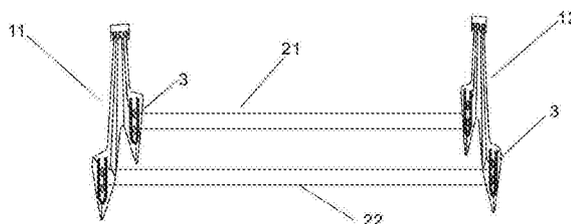
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种衣通连接装置

(57)摘要

本实用新型涉及一种衣通连接装置,包括:衣通座,所述衣通座用于盛装衣通杆;衣通杆,连接衣通座,用于衣服挂放;所述衣通座的顶端设有用于螺丝安装固定的螺孔,所述衣通座上设有加强筋,所述衣通座上设有至少两个用于盛装衣通杆的U型槽,所述U型槽彼此间在水平和垂直方向设有间距;所述U型槽内侧设有用于螺丝安装固定的螺孔。本实用新型,适用范围广,可以在没有侧壁的地方,只要顶部水平能够固定螺丝就可以安装;衣通座上设有加强筋,稳定坚固,使用寿命长;U型槽的错位设置使得空间利用率提高,衣服也更好的可分类挂放。



1. 一种衣通连接装置,其特征在于,包括:

衣通座,所述衣通座用于盛装衣通杆;

衣通杆,连接衣通座,用于衣服挂放;

所述衣通座的顶端设有用于螺丝安装固定的螺孔,所述衣通座上设有加强筋,所述衣通座上设有至少两个用于盛装衣通杆的U型槽,所述U型槽彼此间在水平和垂直方向设有间距;所述U型槽内侧设有用于螺丝安装固定的螺孔。

2. 如权利要求1所述的衣通连接装置,其特征在于,所述衣通座包括第一衣通座和第二衣通座。

3. 如权利要求2所述的衣通连接装置,其特征在于,所述第一衣通座和第二衣通座分别设有两个U型槽。

4. 如权利要求1所述的衣通连接装置,其特征在于,所述衣通杆的数量小于或等于U型槽的数量。

一种衣通连接装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及衣通领域,特别涉及一种衣通连接装置。

背景技术

[0002] 当前大部分衣通座都是一对衣通座配带一个衣通杆安装于衣柜内,将衣服统一挂在一个衣通杆上,衣柜的利用率较低,而且衣服挂的比较杂乱,不易理清,衣通座一般必须考衣柜侧壁安装,对衣通座的安装环境要求限定的比较严格,不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的主要目的是为了克服现有技术的不足,提供一种安装方便、利用率高、便于衣服归类安放的衣通连接装置。

[0004] 为达到以上目的,本实用新型采用的技术方案为:

[0005] 一种衣通连接装置,其特征在于,包括:

[0006] 衣通座,所述衣通座用于盛装衣通杆;

[0007] 衣通杆,连接衣通座,用于衣服挂放;

[0008] 所述衣通座的顶端设有用于螺丝安装固定的螺孔,所述衣通座上设有加强筋,所述衣通座上设有至少两个用于盛装衣通杆的U型槽,所述U型槽彼此间在水平和垂直方向设有间距;所述U型槽内侧设有用于螺丝安装固定的螺孔。

[0009] 加强筋的设置使得衣通座在装上衣通杆并挂上衣服时更加稳固,提升了衣通座的使用寿命;衣通座的顶端设置螺孔,使得衣通连接装置在使用时,可以在没有侧壁的地方也能够安装,只要顶部水平能够固定螺丝就可以,极大的提升了衣通座的使用场所;每一个衣通座上的U型槽错位设计,水平方向和垂直方向都有一定间距,使得衣物可以在多个衣通杆上分别来挂,也提高了空间利用率。

[0010] 进一步,所述衣通座包括第一衣通座和第二衣通座。第一衣通座和第二衣通座成对使用,结构上呈对称状。

[0011] 进一步,所述第一衣通座和第二衣通座分别设有两个U型槽。

[0012] 进一步,所述衣通杆的数量小于或等于U型槽的数量。一对衣通座至少配有有一个衣通杆。本实用新型相对于衣通座具有以下优点:

[0013] (1) 适用范围广,可以在没有侧壁的地方,只要顶部水平能够固定螺丝就可以安装;

[0014] (2) 衣通座上设有加强筋,稳定坚固,使用寿命长;

[0015] (3) U型槽的错位设置使得空间利用率提高,衣服也更好的可分类挂放。

附图说明

[0016] 图1是本实用新型一个优选实施例的结构示意图;

[0017] 图2是本实用新型其中第一衣通座的正面结构示意图;

[0018] 图3是本实用新型其中第二衣通座的正面结构示意图。

具体实施方式

[0019] 以下描述用于揭露本实用新型以使本领域技术人员能够实现本实用新型。以下描述中的优选实施例只作为举例,本领域技术人员可以想到其他显而易见的变型。

[0020] 下面结合附图对本实用新型进行详细描述:

[0021] 图1是本实用新型一个优选实施例的结构示意图;

[0022] 参见图1-3,一种衣通连接装置,包括:第一衣通座11、第二衣通座12、第一衣通杆21、第二衣通杆22,每个衣通座分别设有两个U型槽3;衣通座的顶端设有用于螺丝安装固定的螺孔4,衣通座上设有加强筋5,U型槽3彼此间在水平和垂直方向设有间距;U型槽3内侧设有用于螺丝安装固定的螺孔4。

[0023] 第一衣通座11和第二衣通座12成对使用,结构上呈对称状。衣通座的顶端设有螺孔4,可以在没有侧壁的地方,只要顶部水平能够固定螺丝就可以安装,使用范围广;衣通座上设有加强筋5,衣通连接装置稳定坚固,使用寿命长;U型槽3的错位设置使得空间利用率提高,衣服也更好的可分类挂放,如在夏天可以将冬季衣服挂于第一衣通杆21上,将常用要穿的夏季衣服挂于第二衣通座22上,使用非常方便。

[0024] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型的范围内。本实用新型要求的保护范围由所附的权利要求书及其等同物界定。

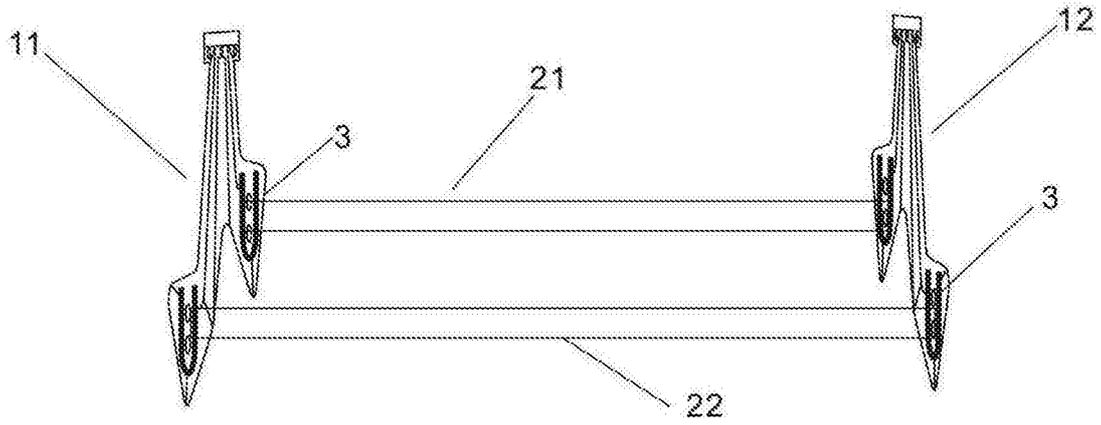


图1

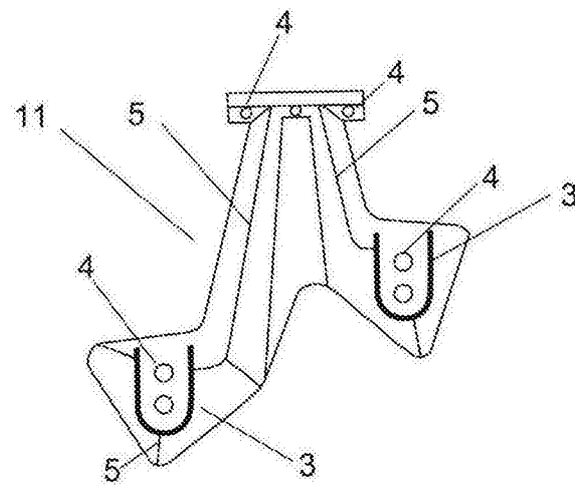


图2

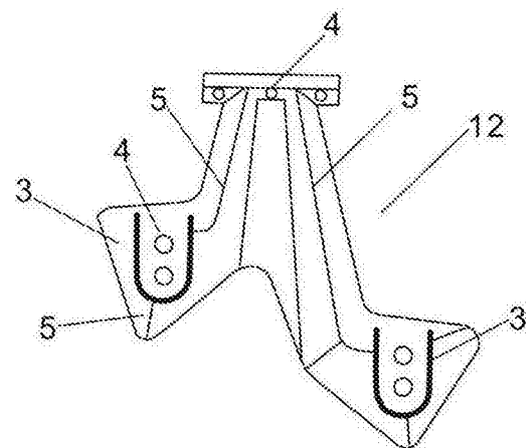


图3