



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109941837 A

(43)申请公布日 2019.06.28

(21)申请号 201711384807.X

(22)申请日 2017.12.20

(71)申请人 成都熠辉科技有限公司

地址 610213 四川省成都市天府新区华阳
街道天府大道南段846号

(72)发明人 黄琪惠

(51)Int.Cl.

B65H 75/18(2006.01)

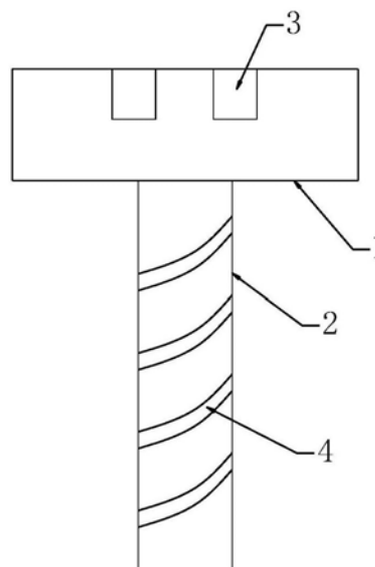
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

一种网线收纳装置

(57)摘要

本发明具体涉及一种网线收纳装置,包括连接杆和固定设置在连接杆上的缠绕柱,所述连接杆与缠绕柱呈T形,所述连接杆上设有多个与网线上水晶头相适配的插孔。该装置能够实现对网线的缠绕,同时结构简单、缠绕方便,同时能够对网线上的水晶头进行保护。



1. 一种网线收纳装置,其特征在于:包括连接杆和固定设置在连接杆上的缠绕柱,所述连接杆与缠绕柱呈T形,所述连接杆上设有多个与网线上水晶头相适配的插孔。
2. 根据权利要求1所述的一种网线收纳装置,其特征在于:所述缠绕柱外圆周面上设有供网线缠绕的螺旋槽。
3. 根据权利要求2所述的一种网线收纳装置,其特征在于:所述螺旋槽的深度为1cm。
4. 根据权利要求1所述的一种网线收纳装置,其特征在于:所述插孔为两个。

一种网线收纳装置

技术领域

[0001] 本发明具体涉及一种网线收纳装置。

背景技术

[0002] 网线是连接局域网必不可少的。在局域网中常见的网线主要有双绞线、同轴电缆、光缆三种。双绞线,是由许多对线组成的数据传输线。它的特点就是价格便宜,所以被广泛应用,如我们常见的电话线等。目前网线在使用后,均是直接网线进行缠绕,从而容易损坏网线。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种结构简单、使用方便的网线收纳装置。

[0004] 本发明采用的技术方案为:一种网线收纳装置,包括连接杆和固定设置在连接杆上的缠绕柱,所述连接杆与缠绕柱呈T形,所述连接杆上设有多个与网线上水晶头相适配的插孔。

[0005] 如上所述的一种网线收纳装置,进一步说明为,所述缠绕柱外圆周面上设有供网线缠绕的螺旋槽。

[0006] 如上所述的一种网线收纳装置,进一步说明为,所述螺旋槽的深度为1cm。

[0007] 如上所述的一种网线收纳装置,进一步说明为,所述插孔为两个。

[0008] 本发明的有益效果是:该装置能够实现对网线的缠绕,同时结构简单、缠绕方便,同时能够对网线上的水晶头进行保护。

附图说明

[0009] 图1为本发明结构示意图。

[0010] 图中:1、连接杆;2、缠绕柱;3、插孔;4、螺旋槽。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本发明实施方式做进一步的阐述。

[0012] 如图1所示,本实施例提供的一种网线收纳装置,包括连接杆1和固定设置在连接杆1上的缠绕柱2,所述连接杆1与缠绕柱2呈T形,所述连接杆1上设有多个与网线上水晶头相适配的插孔3,从而网线缠绕在缠绕柱2上,网线上的水晶头插设在插孔3中。

[0013] 为了使网线的缠绕更加方便,作为优选,可以在所述缠绕柱2外圆周面上设有供网线缠绕的螺旋槽4,具体的所述螺旋槽4的深度为1cm。

[0014] 作为优选,所述插孔3的数量为两个。

[0015] 本发明并不限于上述实例,在本发明的权利要求书所限定的范围内,本领域技术人员不经创造性劳动即可做出的各种变形或修改均受本专利的保护。

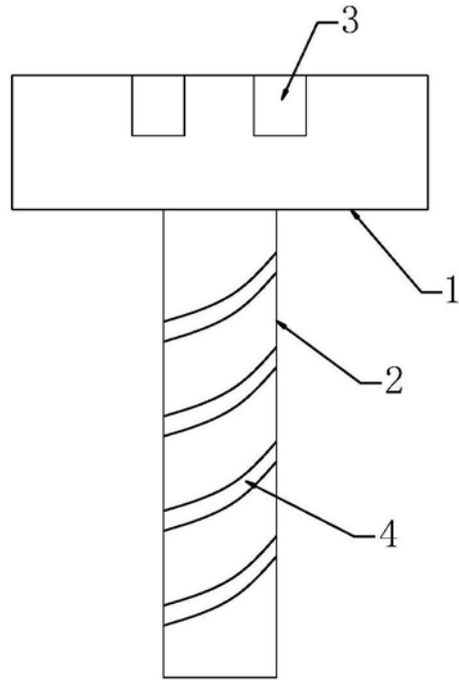


图1