



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204028423 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 17

(21) 申请号 201420361302. 7

(22) 申请日 2014. 06. 25

(73) 专利权人 山东海虹电力器材有限公司

地址 273100 山东省曲阜市迎宾大道北工业  
西路西

(72) 发明人 孔超

(51) Int. Cl.

G02B 6/46 (2006. 01)

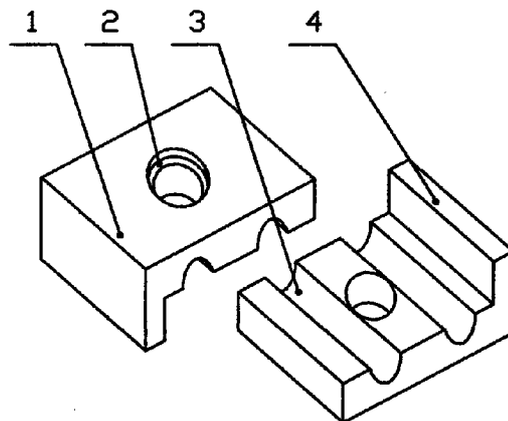
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

电力光缆夹具

### (57) 摘要

一种电力光缆夹具,其中包括:两个夹块,夹块内带有光缆卡槽,夹块的中部开有固定孔,夹块的一侧固定连接有限位台;所述固定孔的外侧的直径大于内侧的直径。本实用新型的优点是:本实用新型夹块的一侧固定连接有限位台,将两个夹块互相扣在一起,有效防止了夹块的移位,固定孔的外侧的直径内放置一个垫片有效的加紧了螺丝的固定力。



1. 一种电力光缆夹具,其中包括:两个夹块(1),夹块(1)内带有光缆卡槽(3),夹块(1)的中部开有固定孔(2),其特征在于:夹块(1)的一侧固定连接有限位台(4)。
2. 根据权利要求1所述的电力光缆夹具,其特征在于:所述固定孔(2)的外侧的直径大于内侧的直径。

## 电力光缆夹具

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电缆固定工具,尤其涉及一种电力光缆夹具。

### 背景技术

[0002] 现有电力光缆夹具只能通过螺丝固定,固定以后电力光缆夹具容易移位致使电力光缆夹具脱离,失去了固定电缆的作用,长期的检查巡视、维护浪费大量人力物力,造成资源浪费。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为了提供一种可有效防止电缆夹具移位的电力光缆夹具。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型所采用的技术方案为:

[0005] 一种电力光缆夹具,其中包括:两个夹块,夹块内带有光缆卡槽,夹块的中部开有固定孔,其特点在于:夹块的一侧固定连接有限位台。

[0006] 根据所述的电力光缆夹具,其特点在于:所述固定孔的外侧的直径大于内侧的直径。

[0007] 本实用新型的优点是:本实用新型夹块的一侧固定连接有限位台,将两个夹块互相扣在一起,有效防止了夹块的移位,固定孔的外侧的直径内放置一个垫片有效的加紧了螺丝的固定力。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0009] 图2为本实用新型的侧视图。

[0010] 附图中:

[0011] 1:夹块;2:固定孔;3:光缆卡槽;4:限位台。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图与具体实施例对本实用新型作进一步描述:

[0013] 一种电力光缆夹具,如图1、图2所示,其中包括:两个夹块1,夹块1内带有光缆卡槽3,夹块1的中部开有固定孔2,夹块1的一侧固定连接有限位台4。

[0014] 在本实施例中所述固定孔2的外侧的直径大于内侧的直径。

[0015] 本实用新型有益效果:本实用新型夹块的一侧固定连接有限位台,将两个夹块互相扣在一起,有效防止了夹块的移位,固定孔的外侧的直径内放置一个垫片有效的加紧了螺丝的固定力。

[0016] 上面所述的实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行描述,并非对本实用新型的构思和保护范围进行限定,在不脱离本实用新型设计构思的前提下,本领域中普通工程技术人员对本实用新型的技术方案作出的各种变型和改进,均应落入本实用新型的保

护范围。

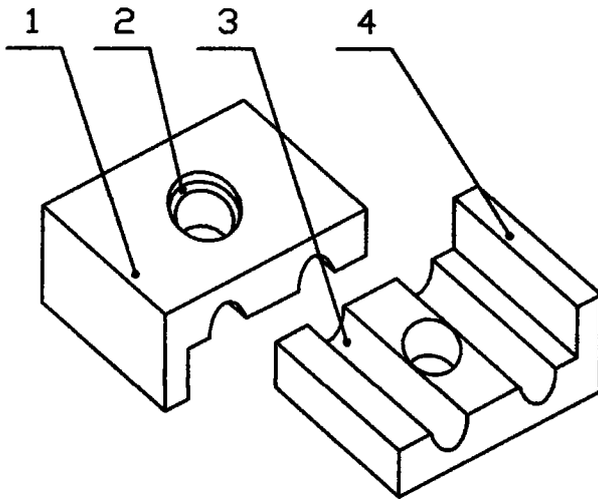


图 1

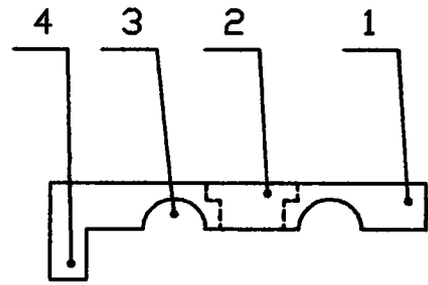


图 2