



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206332371 U

(45)授权公告日 2017.07.14

(21)申请号 201621256037.1

(22)申请日 2016.11.23

(73)专利权人 国网上海市电力公司

地址 200002 上海市黄浦区南京东路181号

(72)发明人 杨骏涛 孙京京 郭磊 罗斌

刘星座

(74)专利代理机构 上海信好专利代理事务所

(普通合伙) 31249

代理人 潘朱慧

(51) Int. Cl.

H02G 1/02(2006.01)

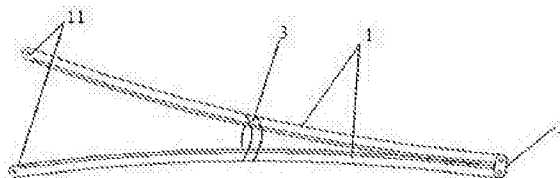
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种绝缘毯夹持工具

(57)摘要

本实用新型公开了一种绝缘毯夹持工具,其包含:一对夹持件,该一对夹持件的一头由一固定件固定,另一头分别外翻形成喇叭状的夹紧口;每个夹持件的两头端部分别设有一定位销孔,所述固定件通过一对定位销分别与所述一对夹持件其中一头的定位销孔对应连接。其优点是:适用于不同厚度的绝缘毯,且使用快捷,可独立完成一条绝缘毯的夹持。



1. 一种绝缘毯夹持工具,其特征在于,包含:

一对夹持件,该一对夹持件的一头由一固定件固定,另一头分别外翻形成喇叭状的夹紧口;

每个夹持件的两头端部分别设有一定位销孔,所述固定件通过一对定位销分别与所述一对夹持件其中一头的定位销孔对应连接。

2. 如权利要求1所述的绝缘毯夹持工具,其特征在于:

所述两个夹持件的形状对称,每个夹持件分别由一反弓形长杆构成。

3. 如权利要求1所述的绝缘毯夹持工具,其特征在于,还包含:

弹性箍,将所述一对夹持件捆扎。

一种绝缘毯夹持工具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种绝缘毯夹持工具。

背景技术

[0002] 随着社会经济的发展,人民生活质量不断提高,对供电可靠性的要求也越来越高,在10千伏配电网检修、施工、抢修过程中应用带电作业技术成为提高供电可靠性的重要手段;绝缘毯作为最常用的带电作业工具,每次使用完毕后,其带电状态下如何进行回收,是一个问题,现有技术的夹持装置有绝缘毯夹,但一次需要多个配合使用,工作量大且容易遗失。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种绝缘毯夹持工具,适用于不同厚度的绝缘毯,且使用快捷,可独立完成一条绝缘毯的夹持。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型通过以下技术方案实现:

[0005] 一种绝缘毯夹持工具,其特征是,包含:

[0006] 一对夹持件,该一对夹持件的一头由一固定件固定,另一头分别外翻形成喇叭状的夹紧口;

[0007] 每个夹持件的两头端部分别设有一定位销孔,所述固定件通过一对定位销分别与所述一对夹持件其中一头的定位销孔对应连接。

[0008] 上述的绝缘毯夹持工具,其中:

[0009] 所述两个夹持件的形状对称,每个夹持件分别由一反弓形长杆构成。

[0010] 上述的绝缘毯夹持工具,其中,还包含:

[0011] 弹性箍,将所述一对夹持件捆扎。

[0012] 本实用新型与现有技术相比具有以下优点:适用于不同厚度的绝缘毯,且使用快捷,可独立完成一条绝缘毯的夹持。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型的整体结构示意图。

具体实施方式

[0014] 以下结合附图,通过详细说明一个较佳的具体实施例,对本实用新型做进一步阐述。

[0015] 如图1所示,本实用新型公开了一种绝缘毯夹持工具,其包含:一对夹持件1,该一对夹持件1的一头由一固定件2固定,另一头分别外翻形成喇叭状的夹紧口,用力张紧时靠一对夹持件相对的两个面之间的夹紧力来固定绝缘毯。本实施例中,所述两个夹持件1的形状对称,每个夹持件1分别由一反弓形长杆构成。

[0016] 本实用新型的一实施例中,每个夹持件1的两头端部分别设有一定位销孔11,所述固定件2通过一对定位销分别与所述一对夹持件1其中一头的定位销孔11对应连接,当该一头的固定件2或夹持件1受到损坏无法正常使用,由于另一头同样设有定位销孔11,此时,只需另配一个新的固定件2将该一对夹持件1的另一头固定,又可恢复使用。

[0017] 本实用新型的另一实施例中,所述的一种绝缘毯夹持工具还包含一弹性箍3,将所述一对夹持件1捆扎以控制夹紧口的大小,具体的,通过调节弹性箍3在一对夹持件1上的位置来调节夹紧口的大小,以适应不同厚度的绝缘毯使用。

[0018] 尽管本实用新型的内容已经通过上述优选实施例作了详细介绍,但应当认识到上述的描述不应被认为是对本实用新型的限制。在本领域技术人员阅读了上述内容后,对于本实用新型的多种修改和替代都将是显而易见的。因此,本实用新型的保护范围应由所附的权利要求来限定。

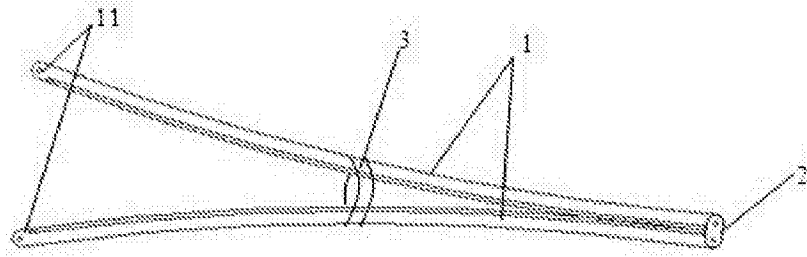


图1