

# 防振鞭厂家 ADSS光缆用防振金具 螺旋减振器

产品名称	防振鞭厂家 ADSS光缆用防振金具 螺旋减振器
公司名称	石家庄四环电力金具有限公司
价格	10.00/套
规格参数	品牌:SHJJ石环金具 型号:ADSS OPGW 产地:石家庄
公司地址	河北省石家庄市栾城工业区
联系电话	0311-85400378 13831127894

## 产品详情

预绞式悬垂线夹用于铝基系列导线，铝包钢和镀锌钢绞线。可以保护导线不受弯曲应力以及压应力的影响，同时也可使导线免遭磨损。

1) 预绞式悬垂线夹的作用和普通悬垂线夹相似，用于杆塔上悬垂导线及地线。所不同的是预绞式悬垂线夹不仅可有效地保护导线，而且其平滑的外轮廓使电晕放电大大减少，估尤其适用于超高压（220kv）线路。双支点预绞式悬垂线夹还可用于跨江河的长距离输电线及转角较大的杆塔（30°-60°）上；

2) 预绞式悬垂线夹用于铝基系列导线，铝包钢和镀锌钢绞线。它被设计用来减弱在支撑点上的静态和动态应力，以便能保护导线及绞线，抵御震动的影响，同时也能保护导线在支撑点上免受冲击和电弧影响；

3) 预绞式悬垂线夹作为一种新性能的护线-悬垂组合，可以保护导线不受弯曲应力、压应力的影响，同时也可使导线免遭磨损。

预绞丝 预绞式金具 预绞式光缆金具 电气化铁路预绞式金具 预绞式电力金具引下线夹  
opgw光缆杆用引下夹具ADSS/OPGW杆用引下线夹夹具,引下线夹具组件

杆（塔）用引下线夹

用途：在光缆线路的终端及接续杆塔处，将从杆塔上引下的光缆固定在杆塔上，不使其晃动，避免光缆磨损。一般每隔1.5米左右装一只。

分为四种：橡胶型杆用引下夹具

作用：固定杆塔上引上或引下的光缆于杆塔上，使其不晃动，避免光缆磨损。

使用条件：光缆线路和首、末端杆塔上连续杆塔处。

用法：通常每隔1.5米左右装一只。

使用类型：S型、热镀型、鸭嘴型、抱箍型、直角螺栓型等。

悬垂线夹主要用于直线铁塔上，是将ADSS光缆悬挂在铁塔上的连接金具，用来保护光缆在架设和运行过程中不受损伤，其主要技术参数为线夹破断力（kN）和缆径（mm），基本配置为每基直线铁塔上1套。ADSS悬垂线夹根据应用场合和光缆品牌的不同，石家庄四环电力金具有限公司提供低张力、中张力和高张力三种悬垂线夹。

防振鞭是将铁塔上引下的光缆固定到铁塔上，阻止其晃动以避免磨损光缆表面，主要用于光缆线路的终端铁塔及接续铁塔处，其主要技术参数为缆径（mm），一般每1.5m配1套。

螺旋减振器是一个干涉型减振装置，利用其减振部分对风力振动产生阻尼作用，消耗光缆运行时在风的作用下产生的振动能量，防止金具和光缆因振动产生的破坏，其主要技术参数为螺旋减振器握力（kN）

一 引下线夹 类型：不锈钢带型（杆用）

作用：将从电杆上引下或引上的光缆紧固在电杆上，使其不能晃动，以避免光缆的磨损。

使用条件：光缆线路的首、末端杆、接续杆等处。 使用方法：一般每隔1.5米左右装一只。

二 引下线夹具组件用途：引下夹具主要用于ADSS及OPGW光缆在杆塔上引线时的固定安装。如，在光缆接头杆（塔）处，光缆从夹持金具引到接续保护盒安装处的固定作用；光缆从杆塔上引下到地下管道，电缆沟、直埋，以及引下进入机房等处的固定。避免光缆在风力作用下与杆塔或其他物件摩擦而损坏光缆，以保护光缆的安全。我们能提供以下型号的引下夹具，分别是：塔式引下夹具和杆式引下夹具。

A.塔式引下线夹具 B.杆式引下线夹具

三 本实用新型绝缘引下线夹涉及的是一种光缆夹具，是一种用于光纤复合架空地线绝缘引下线夹。包括连接金具一、复合绝缘子、连接金具二、S型固定夹子或杆用抱箍和绑线；复合绝缘子一端安装有连接金具一，另一端安装有连接金具二，连接金具二端部安装有S型固定夹子或杆用抱箍；所述绑线两端呈螺旋形，绑线中部设置有卡口与连接金具一固定配合。所述复合绝缘子包括芯棒和伞裙，伞裙中装有芯棒。所述芯棒和伞裙均采用绝缘材料制作。所述杆用抱箍包括上抱箍和下抱箍。本实用新型具有安装牢固、操作方便。用于固定接续/引下的光缆，避免光缆在运行中与塔之间产生摩擦，而且保证了光缆与杆/塔之间绝缘。