

# OPGW外层预绞丝悬垂线夹安装预绞式悬垂金具组合

产品名称	OPGW外层预绞丝悬垂线夹安装预绞式悬垂金具组合
公司名称	石家庄四环电力金具有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品品牌:SHJJ石家庄四环电力金 产品型号:ADSS OPGW 产品产地: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

预绞式金具与传统的其它形式金具相比，有其独特之处：较强的抗疲劳性能；安装简单快捷，一致性强；高效节能；适应性广泛和防腐性能好。1. 预绞线耐张线夹分：ADSS光缆，OPGW光缆，输电线路用的各种类型导线，拉线，地线等，耐张线夹，它广泛用于光缆线路，输电线路中与杆塔联接，主要用在与终端杆塔，耐张杆塔，接续杆塔，转角大于25°杆塔的联接。其中拉线耐张可与V型螺栓和地锚联结。厂家生产OPGW光缆金具制造OPGW光缆金具2. 预绞式悬垂线夹分：ADSS光缆，OPGW光缆，输电线路各种类型导线，地线等悬垂线夹，它广泛用于将ADSS、OPGW、导线、地线与直线杆塔，转角杆塔联结，线夹可减小光缆在悬挂点的静态应力，提高光缆的抗振能力，克服风力振动的动态静压应力，还可保证光缆的允许弯曲半径，降低信号在光缆中传输损耗。

厂家生产OPGW光缆金具制造OPGW光缆金具3. 防振金具 a.防振锤：防振锤和护线条配套使用，防振锤是合成的磨擦谐振阻尼器，通过后部分散架空光缆/导线上的风力振动而减小光缆/导线应力从而消除疲劳，以保证光缆/导线的寿命，安装方便，快捷。 b.防振鞭：由高强度，耐老化，高弹性的改性PVC塑料制成，分夹持，防振两部分，利用防振部分对风力振动产生的阻尼作用，消耗和减弱了光缆振动能量，从而保护光缆。4. 接地线：主要作为ADSS、OPGW光缆接地用，为短电流提供通路。

5. 杆塔用引下线夹：用于光缆接续塔，终端塔光缆引下及光缆连接时固定光缆。

6. 余缆架：用于光缆线路接续杆塔上盘放多余光缆，与光缆接头盒配套使用。

内蒙古引下线夹 山东引下线夹 四川引下线夹 供应商

内蒙古引下线夹 山东引下线夹 四川引下线夹 供应商 石家庄四环电力金具有限公司面向全国批量销售ADS S引下线夹，OPGW引下线夹，杆/塔用引下线夹。ADSS光缆引下线夹：用于光缆接续杆塔、终端杆塔光缆引下及中间耐张杆塔光缆弓形部分的固定，一般每1.5米配一套，其他需要固定的地方也可以使用。塔用镀锌钢引下线夹材料：热镀锌钢/橡胶，杆用不锈钢带引下线夹材料：不锈钢/橡胶；

OPGW光缆引下线夹：类型：不锈钢带型（杆用）热镀锌型（铁塔用）全铸铝引下线夹。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

。引下线夹一般每隔1.5米左右装一只。

引下线夹用途：引下线夹主要用于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。光缆引下线夹分为杆用引下线夹和塔用引下线夹。我公司生产的光缆引下线夹等产品质量保证，价格合理，欢迎新老客户垂询。内蒙古引下线夹 山东引下线夹 四川引下线夹 供应商，厂价面向全国供应。

引下线夹 引下线夹报价 保定光缆引下线夹厂家

引下线夹 引下线夹报价 保定光缆引下线夹厂家，石家庄四环电力金具有限公司生产制作ADSS引下线夹，OPGW引下线夹，提供杆/塔用引下夹具价格信息。ADSS光缆引下线夹：用于光缆接续杆塔、终端杆塔光缆引下及中间耐张杆塔光缆弓形部分的固定，一般每1.5米配一套，其他需要固定的地方也可以使用。

塔用镀锌钢引下线夹材料：热镀锌钢/橡胶

杆用不锈钢带引下线夹材料：不锈钢/橡胶

OPGW光缆引下夹具分为：不锈钢带型（杆用）和热镀锌型（铁塔用）全铸铝引下夹具。

塔用引下夹具是将从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。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，以确保光缆的安全。一般安装距离为1~1.5米安装一个引下夹具。ADSS光缆引下夹具主体由耐腐蚀、耐候性极佳的乙炳橡胶制成。OPGW光缆塔用引下夹具主体由高强度耐腐蚀性极佳的铝合金材料制成。两种材质的杆用引下夹具能安全有效地固定和保护ADSS光缆或OPGW光缆，引下夹具分杆用、塔用两种，安装便捷牢靠，可调节范围广。

ADSS光缆金具包括耐张线夹、悬垂线夹、引下线夹、螺旋减振器、紧固夹具、防晕环和余缆架：

耐张线夹用于终端铁塔和线路中间耐张铁塔上，它能均匀的分配径向压力，并传递轴向拉力，在保证不损伤光缆的前提下提供安全可靠的握紧力，其主要技术参数为线夹破断力（kN）和缆径范围（mm），基本配置为终端铁塔上1套，线路中间耐张铁塔上2套。

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。

引下线夹是将从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震动产生阻尼作用，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）和缆径范围（mm），其配置根据光缆线路档距大小来确定。

紧固夹具用于耐张线夹、悬垂线夹、余缆架和光缆接续盒与铁塔的连接，其主要技术参数为破坏荷载（kN）和光缆挂点位置电力塔主材的尺寸，其配置方式为与耐张线夹、悬垂线夹、余缆架和光缆接续盒一一对应使用。

余缆架用途：用于安放光缆接续时的富余光缆，其主要技术参数为余缆架的直径（mm），一般每设一个

接头盒，都配一个余缆架。

引下夹具功能：用于ADSS、OPGW在杆塔上引下及跳接时固定光缆，适用于不同缆径，每1.5-2.0米光缆需安装一套。

参数：引下线夹根据缆径、杆径来配置型号。

引下线夹主要技术参数为缆径（mm），一般每1.5m配1套。

ADSS光缆引下夹具：用于光缆接续杆塔、终端杆塔光缆引下及中间耐张杆塔光缆弓形部分的固定，一般每1.5米配一套，其他需要固定的地方也可以使用。

塔用镀锌钢引下夹具材料：热镀锌钢/橡胶

杆用不锈钢带引下夹具材料：不锈钢/橡胶

光缆金具厂家-

石家庄四环电力金具有限公司生产销售优质引下线夹，塔用引下夹具，光缆配套金具，引下线夹引下线夹报价 光缆引下线夹厂家批发供应，欢迎洽谈订货。

预绞丝悬垂线夹 预绞式悬垂线夹 adss光缆悬垂线夹

厂家直销预绞丝悬垂线夹 预绞式悬垂线夹#adss光缆悬垂线夹。悬垂线夹分为ADSS光缆预绞式悬垂线夹和OPGW光缆悬垂线夹2种类型，其组成有：内绞丝、外绞丝、悬垂组件及连接金具等。

悬垂线夹用途：预绞式悬垂线夹是将ADSS光缆悬挂在输电线路杆塔上的联接金具。预绞式悬垂线夹可以减小光缆在悬挂点上的静态应力，提高光缆的抗振能力，抑制风力振动的动态应力；还可以保证光缆的弯曲不超过允许的数值，使光缆不产生弯曲应力，所以光缆中的光纤不会产生附加损耗。