

# opgw光缆金具厂OPGW悬垂线夹预绞丝悬垂金具

产品名称	opgw光缆金具厂OPGW悬垂线夹预绞丝悬垂金具
公司名称	山东圣峰光电通信科技有限公司
价格	80.00/套
规格参数	型号:OPGW光缆悬垂线夹 名称:预绞丝悬垂线夹
公司地址	曲阜市尼山镇东鲁源村五胡同6号
联系电话	0537-5678668 13287217493

## 产品详情

### opgw光缆金具厂OPGW悬垂线夹预绞丝悬垂金具

直线金具|耐张金具光缆接续盒用途:广泛用于ADSS、OPGW特种光缆接头以及不同光缆交接处,并起到保护光缆接头的作用。特点:1. 金属型接续盒由合金铝铸造而成,特别适用于高压电场下的光缆接头保护。2. 金属型接续盒克服了塑料型接续盒在电磁场环境下抗老化能力差、寿命短的弱点,其寿命可长达25年以上。3. 由于采用合金铝铸造而成,具有优良的力学性能。在防散弹枪击、抗污染、耐极限温差大、密封防水等方面都远远优于非金属型接续盒。4.

金属型接续盒一改传统的光缆封装方法,避免了加热封装使光缆外护套性能降低及至损伤的弊端。5. 有二支口、三支口、及四支口几种规格。6. 采用多重密封,具有良好的防水性能。7. 盒体内结构宽敞,熔接盘采用迭加式,配置灵活,安装简单。

光缆终端盒用途:光缆终端盒应用于光传输系统,适用于通讯、数字图像及CATV等系统,是光缆进入室内后进行分线、配线的光缆保护终端盒。特点:光缆终端盒为金属型箱体,美观轻便,结构牢固,箱体可承受压力>200N,适用于温度为-35 ~+60 ,相对湿度大于85%(30 )的工作环境,该终端盒使用寿命 25年。该终端盒有可靠的光缆固定、开剥、接地保护装置,采用挂墙式安装,施工简便。终端盒内操作空间大,盒内容纤盘的光缆收容半径大于45mm。我公司可提供两种型号的终端盒,分:主要用于接续塔上缠绕多余的光缆,一般与接续盒配合使用。本公司可提供四种类型的余缆架。

A.直线塔夹板用途:主要适用于架设ADSS光缆直线塔悬垂、耐张线夹的安装(挂点)。

B.转角塔夹板用途:主要适用于架设ADSS光缆转角塔(转角>15o)耐张线夹的安装(挂点)。

C.小夹板用途:主要适用于铁塔上固定余缆架、接续盒。

A.杆用挂点抱箍用途:主要用于杆式线路上架设ADSS光缆耐张、悬垂线夹的安装(挂点)。

opgw光缆金具厂OPGW悬垂线夹预绞丝悬垂金具B.余缆架专用抱箍用途:主要用于杆式线路上固定余缆架

由于光缆线路使用年限长，这就要求光缆安装金具有较高的稳定性和可靠性，光缆中的光纤容易受到损坏，这就要求安装金具施加在光缆上的压力要均匀，不得有应力集中。即能用于输配电线路的裸导线和绝缘导线，又能用于架空地线，还有于钢绞拉线，它适于各种型式的杆塔安装使用。它的握力可达绞线计算拉断力100%；悬垂线夹握力可达线夹计算拉断力的20%以上，耐张线夹连接件采用精密铸钢件，悬垂线夹夹板采用压铸合金件因此线夹具有可靠的强度等ADSS预绞丝耐张金具：本产品用于ADSS光缆线路架设中光缆与杆塔的联接，线夹对ADSS光缆起到保护和辅助减振作用。预绞丝特殊的设计，保证耐张金具不会产生对ADSS光缆造成损害的应力集中，有效地保证光缆的正常使用。结构与材料 U型挂环：热镀锌钢U型挂环，起到与杆塔紧固件连接的作用。破坏荷重:U-7为70kN，U-10为100kN，U-12为120kN。耐张预绞丝：镀锌钢丝或铝包钢丝制成，预绞丝在加工时被预制成束，内壁粘有一层金刚砂，增强线夹与光缆的摩擦。PD挂板：热镀锌精密铸钢，将嵌环和U型挂环连接起来，避免耐张线夹出口处光缆离杆塔太近，保证光缆有足够大的弯曲半径。嵌环：热镀锌精密铸钢，夹嵌在耐张线夹U型弯曲头内，保护耐张线夹并与PD挂板连接。破坏荷重为40kN，70kN，100kN和120kN等。护线条预绞丝：镀锌钢丝或铝包钢丝，预绞丝内壁粘有微粒金刚砂，增加摩擦力，减少光缆的侧压力。预绞丝在加工时被预制成几个子束，避免安装误差并便于快速安装。预绞丝的末端根据不同规格朝径向外侧弯曲，避免光缆在微风振动下与线夹末端的摩擦，以免挤压损害光缆耐张串厂家，销售耐张串，ADSS光缆耐张线夹，OPGW光缆耐张线夹，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。

结构与材料:

opgw光缆金具厂OPGW悬垂线夹预绞丝悬垂金具