

光缆用OPGW悬垂金具

产品名称	光缆用OPGW悬垂金具
公司名称	保定恒力达线路器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定西郊辛章屯工业区068号
联系电话	15831576698

产品详情

光缆用OPGW悬垂金具，性能良好的OPGW悬垂预绞丝，2米接地线。

安装前注意事项：弧垂控制，1) 弧垂观测应优先选用等长法，弛度板量尺固定要准确。(2) 放线和紧线滑车直径及张力机轮径要满足光缆弯曲半径的要求。(3) 光缆展放完毕后应及时进行紧线。(4) 温度变化达到5℃时，应及时调整弧垂观测值。(5) 光缆紧线时应用光缆专用紧线器。光缆耐张预绞丝重复使用不得超过两次。(6) 弧垂达标后，应测量光缆与被穿越导线的距离，换算被穿越导线最大弧垂时是否符合规程要求

本产品采用优质的铝合金材质，提高了线夹的机械性能及抗腐蚀能力，大大延长寿命。应力分布均匀，无集中点，能增强缆线安装点的刚度，对光缆的保护性能好。有较好的动态应力承受能力，双层结构对于长时间不平衡负载的运行光缆起到更大的保护作用，安装方便，无需专业安装工具，免维修，降低施工费用。欢迎新老客户选购！悬垂线夹组合应与铁塔地线挂点相连，能满足直线转角塔上的使用条件（转角度数为 $0^{\circ} \sim 20^{\circ}$ ）。单悬垂线夹出口角应 30° 。悬垂线夹应采用预绞式悬垂线夹型，并提供铝包钢或铝合金护线条以保护OPGW。预绞式线夹本体材料须采用镀锌钢或铝合金。销钉和开口销必须采用不锈钢。提供的接地跳线组件必须包含一根专用接地线，以及其一端同OPGW紧密配合的铝合金并沟线夹、另一端同铁塔连接的接地夹具。OPGW光缆悬垂线夹 预绞式悬垂线夹报价预绞式悬垂线夹

一、用途 1) 预绞式悬垂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，故尤其适用于超高压（220 kV及以上）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（ $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ ）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，抵制振动的影响，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优秀的护线-

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。

产品名称： OPGW大档距悬垂线夹

品牌： 恒力达

型号： OXC型

加工与否： 是

内外丝尺寸： 内丝：2000mm，外丝：1400mm

适用档距： 800 - 1000m

最大光缆外径： 16mm

线夹握力： 90KN ±

耐拉强度： 100KN

适用范围： OPGW光缆