

ADSS用预绞式耐张线夹OPGW用预绞式耐张线夹

产品名称	ADSS用预绞式耐张线夹OPGW用预绞式耐张线夹
公司名称	河北博森光电设备科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市藁城区九门乡只照村
联系电话	15633538555

产品详情

耐张线夹用于转角、接续，及终端的连接。螺旋铝包钢线具有极强的耐张强度，无集中应力，对光缆起到保护和辅助减振的作用。整套光缆耐张金具包括：耐张预绞丝、配套连接金具。线夹握力不小于光缆额定抗拉强度的95%安装方便、快捷，降低了施工成本。适用于档距 100米，线路转角 $<25^{\circ}$ 的ADSS光缆线路。

耐张线夹用来将导线或避雷线固定在非直线杆塔耐张绝缘子串，起锚作用，亦用来固定拉线杆塔的拉线。

耐张线夹按结构和安装条件的不同，大致上可分为两类。类：耐张线夹要承受导线或避雷线的全部拉力，线夹握力不小于被安装导线或避雷线额定抗拉力的90，但不作为导体。这类线夹在导线安装后还可以拆下，另行使用。该类线夹有螺栓型耐张线夹和楔型耐张线夹等。

第二类：耐张线夹除承受导线或避雷线的全部拉力外，又作为导体。因此这类线夹一旦安装后，就不能再行拆卸，又称为死线夹。由于是导体，线夹的安装必须遵守有关安装操作规程的规定认真进行。

光缆耐张线夹分类

ADSS光缆用小张力楔形耐张线夹

ADSS光缆用小张力耐张线夹

ADSS光缆用中张力及大张力耐张线夹

OPGW光缆用耐张线夹

OPGW光缆用双耐张线夹

光缆线夹特性

- 1.单模、多模光纤及综合光缆设计。
- 2.圆滑的外形，使光缆具有优越的空气动力性能。
- 3.全介质的光缆结构有利于安装及维护。
- 4.温度适应范围广，线膨胀系数小，满足恶劣环境要求。
- 5.耐漏痕电压25KV。
- 6.扭距平衡和芳纶缠绕，使光缆具有极高的抗拉强度和防弹性能。