

接头盒芯数防水接续包-ADSS接头盒

产品名称	接头盒芯数防水接续包-ADSS接头盒
公司名称	曲阜鼎恒电力器材有限公司
价格	280.00/套
规格参数	型号:GJS 材质:优质铝合金 适用范围:ADSS/OPGW
公司地址	曲阜市顺鑫商贸城福源东二街46号
联系电话	0537-4415558 15064780758

产品详情

耐张预绞丝：预绞丝是由高强度、耐腐蚀的铝包钢制成，预绞丝在加工时组合成一束，其内侧敷一层微粒金刚砂，以增加磨擦接触，对光缆减少压力，增耐张线夹的握力，在安装的起始位置涂有彩色标记，便于识别及快速安装。

余缆架是用来盘放铁塔上富余的光缆，其主要技术参数为余缆架的直径（mm），通常与光缆接续盒配套使用，每设置1个接续盒，配1个余缆架。

ADSS光缆塔用紧固夹具：分直线塔用紧固夹具和耐张塔用紧固夹具。

塔用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断荷载（kN）和光缆挂点位置电力塔主材的尺寸，紧固夹具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。

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,本公司提供低张力、中张力和高张力三种悬垂线夹线夹。

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)