

ADSS光缆用ADSS耐张金具

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | ADSS光缆用ADSS耐张金具 |
| 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 | 品牌:恒力达 型号:ADSS |
| 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

ADSS光缆用ADSS耐张金具

1.用于ADSS光缆100m档距的预绞式耐张线夹 这种耐张线夹结构简单牢靠，安装方便快捷，价格适宜，是专门为ADSS光缆小档距安装而设计的。具体配置为：终端杆塔配一套；耐张塔、转角杆塔和接续杆塔各配置二套。技术指标：破断力：10kN 推荐使用档距：100m 2.用于ADSS光缆200m档距的耐张线夹 技术指标: 破断力:20kN 推荐使用档距:100 ~ 200m 3.用于ADSS光缆300m档距的耐张线夹 技术指标: 破断力:30kN 推荐使用档距:200 ~ 300m 4.用于ADSS光缆400m档距的耐张线夹 技术指标: 破断力:40kN 推荐使用档距:300 ~ 400m 夹具成套出售,包括一套护线条预绞丝、一套耐张预绞丝、一个U形挂环、一根延长杆和一个U形连接环。

4.用于ADSS光缆500m档距的耐张线夹 技术指标: 破断力:50kN 推荐使用档距:400 ~ 500m 5.用于ADSS光缆600m档距的耐张线夹 技术指标: 破断力:60kN 推荐使用档距:500 ~ 600m 6.用于ADSS光缆>600m档距的耐张线夹 技术指标: 破断力:80kN 推荐使用档距: 600 ~ 1000m

ADSS光缆在电力通信网中的应用 ADSS光缆的设计施工是一项综合性的系统工程，本文针对ADSS光缆的结构特点、使用寿命、挂点的选择原则、配盘、解读弧垂张力表等方面进行论述，对ADSS光缆在特定环境中的运用给出一个较深入的认识。电力系统通信网的建设近几年来主要以ADSS光缆为主。ADSS光缆全称为全介质自承式光缆（AllDielectricSelf - Supportingaerialopticalcable），它采用特殊的绝缘材料，具有良好的绝缘和耐高温性能，抗拉强度高，可架设在电力线路的原有杆塔上，已成为电力系统组网的首选特种光缆。