

欧孚光缆厂家ADSS光缆 8芯200米自承式光缆

产品名称	欧孚光缆厂家ADSS光缆 8芯200米自承式光缆
公司名称	吉林欧孚光电通讯设备有限公司
价格	2.76/米
规格参数	品牌:欧孚光电 型号:ADSS 产地:辽宁沈阳
公司地址	吉林省长春市高新开发区开宇街33号
联系电话	13072480549

产品详情

adss光缆产品描述：

光缆采用松套层绞式结构，光纤套入由高模量聚酯材料制成的松套管中，套管内填充防水化合物。松套管(和填充绳)围绕非金属中心加强芯(FRP)绞合成紧凑的缆芯，缆芯内的缝隙充以阻水油膏。缆芯外挤制聚乙烯(PE)内护套，然后双向绞绕两层起加强作用的芳纶纱，最后挤制聚乙烯(PE)外套或耐电蚀(AT)外套。

adss光缆产品图片：

光缆的设计充分考虑了电力线路的实际情况，适用于不同等级高压输电线路。对于10kV和35kV的电力线路可采用聚乙烯(PE)外套；对于110kV和220kV的电力线路则必须通过计算电场场强分布来确定光缆挂点并采用耐电蚀(AT)外护套。同时，精心设计芳纶的用量和完善的绞合工艺以满足不同跨距的应用要求。

adss光缆产品特性：

可不断电架设；

采用AT护套，耐电蚀性能优越；

重量轻、缆径小，减少了冰凌、风力影响和对塔架、支撑物的负荷；

跨距大，最大跨距超过1500米；

精确控制的芳纶铠装工艺大大提高了光缆的抗拉能力；

精确控制的光纤余长和光缆绞合节距保证了光缆具有优异的抗拉性能和温度特性；

预期寿命大于30年。

ADSS光缆挂在线缆内侧，可不断电架设

重量轻，缆径小，对杆塔负载小

跨距大，最高可达到1200米

采用聚乙烯护套，具有良好的耐电腐蚀作用

非金属结构，防雷击

进口芳纶，良好的抗拉性能和温度性能，适用北方等恶劣天气

adss光缆应用范围：

新老电力线路中，与电力线路同杆塔架设；

需大跨越的场合；

强电场、多雷电、寒冷等区域。