



拉远基站通信光缆

一、简介

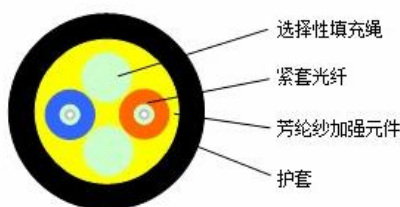
拉远基站通信光缆，配合 ODC 系列光纤连接器，常用于拉远基站机房设备连接、智能变电站等方面

产品特点

- 采用紧凑的全介质配线型结构，内为 $\Phi 0.9\text{mm}$ 紧套光纤，使光缆具有极高的强重比，便于快速布线；
- 大面积的芳纶增强纤维为光缆提供了极高的机械强度；
- 小节距 SZ 绞合的紧套光纤和单螺旋绞合的芳纶纤维相组合，保证光缆有较大的拉伸应变能力；
- 外护套 LSZH 材料，环保符合欧盟 RoHs 指令；

二、产品应用

- 拉远基站通信
- 智能变电站机房
- 井下人员定位系统
- 应急抢通光纤通信



三、产品参数:

光纤芯数	光缆尺寸 (MM)	光缆重量 (kg/km)	允许拉伸力 (N)		允许压扁力 (N/100MM)		最小弯曲半径 (MM)		适用温度范围 (°C)
			长期	短暂	长期	短暂	动态	静态	
2	5.0	22	200	400	500	1000	20D	10D	-20~+60
4	5.0	22	200	400	500	1000			

四、配套连接器

