

厂家SC12芯束状尾纤再降价

产品名称	厂家SC12芯束状尾纤再降价
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/条
规格参数	厂家品牌:普纬达 型号:PWD-01 产地:慈溪市
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号(注册地址)
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

厂家SC12芯束状尾纤再降价束状尾纤的作用主要是用于连接光纤两端的接头,尾纤一端跟光纤接头熔接,另一端通过特殊的接头(ST,SC,LC,MTRJ)厂家SC12芯束状尾纤再降价跟光纤收发器或光纤模块相连,构成光数据传输通路。其中ST接头一般都是先用耦合器转接,再连接到光纤收发器或光纤模块上。厂家SC12芯束状尾纤再降价 FC-SC类型,也就是通常所的圆转方的尾纤。FC连接ODF盒,SC连接设备的光口。华为早期的SBS和Optix设备用的都是这种光纤连接器。厂家SC12芯束状尾纤再降价 FC-FC类型,俗称圆转圆的尾纤,通常用在ODF架之间的跳纤,不过在华为早期的SBS类型长距离设备也有应用,长距光缆是圆口的。厂家SC12芯束状尾纤再降价 SC-SC类型,俗称方转方尾纤,一般用在设备之间光板的连接。SC-LC类型,LC接口俗称小方头尾纤,是卡接式的。现在华为OSN系列设备,中兴S系列设备,包括早期朗讯的波分设备,都是用的这种光纤连接器。LC-LC类型,这个应用比较少,通常是波分设备之间的内部连纤用。主要类型就是这么几种,都是单模尾纤,尾纤颜色都是颜色。当然还是有数据设备上应用有其他类型的光接口,一般是多模尾纤,颜色是橙色的,传送的光信号不长,传输基本不用。

尾纤分为多模尾纤和单模尾纤。多模尾纤为橙色,波长为850nm,传输距离为5Km,用于短距离互联。单模尾纤为颜色,波长有两种,1310nm和1550nm,传输距离分别为10km和40km。尾纤是光通信系统的重要组件,主要用于实现设备间光口互联和设备与光缆纤芯互联两项功能。与常规线缆不同,尾纤芯线具有易折断,抗拉伸性能较弱的特点,且接口部件暂无成熟的现场加工方案,无法根据实际距离现场制作长度适宜的尾纤。因此在实际应用中,尾纤通常按照一定的标称长度系列进行工厂加工制造,在现场安装施工时,工程人员选用大于实际距离长度的尾纤即可。正因尾纤具有长度离散化和易损坏的特点,尾纤盘放是尾纤安装,退运,存放工作中的核心环节。尾纤内芯用二氧化硅玻璃丝承载光路,纤体脆弱且易折损,主干线路通常为48芯ADS S光缆,这些尾纤都需要套入波纹管布入地板隔层或电缆夹层中。传统尾纤穿管方法中无有效工具辅助,运维人员采取传统蛮力方法将尾纤通过波纹管,造成较多跳纤受损以致业务中断概率较高。

带状,束状尾纤：提供带状光纤直分单芯接线的连接方式。多用于架内连接,连接简易,方便,经济。易于安装,体积小,容量大。插入损耗低,反射衰减高。跳线种类：2.0mm,0.9mm。指标PC插入损耗 0.2dB反射衰减 50dB APC插入损耗 0.2dB反射衰减 60dB,规格4芯,6芯,8芯,10芯,12芯。分出光纤有专项使用套管保护,使光纤不易被拧断或损伤,且弯曲性能好。连接器配置可配FC/PC,FC/APC,SC/PC,SC/APC,ST/PC等各种连接器。