

12芯束状尾纤SC FC LC单模光纤跳线电信级厂家

产品名称	12芯束状尾纤SC FC LC单模光纤跳线电信级厂家
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

12芯束状尾纤SC FC

LC单模光纤跳线电信级厂家12芯散装尾纤：就是12条普通的尾纤而已12芯束状尾纤：12芯束状尾纤SC FC LC单模光纤跳线电信级厂家相当于把12条普通尾纤剥掉外面的皮然后“捆”到一起,做成一条,12个头,12种颜色。这个在一体化熔纤盘里用的多12芯带状尾纤：用12芯带状光纤做成的尾纤,也有12个头子。12芯束状尾纤SC FC LC单模光纤跳线电信级厂家光纤连接器(又称跳线)是指光线两端都装上连接器插头,用来实现光路活动连接；12芯束状尾纤SC FC LC单模光纤跳线电信级厂家一端装有插头则称为尾纤。单模光纤连接器接头连接类型有ST,SC,FC,LC,MU,D4,SM4,FDDI,MT-RJ等指标,端面接触方式有PC,UPC,APC型。两端连接器类型或接触面不同的跳线,称为单模转接跳线。由12根尾纤组成,颜色依次为：蓝,橙,绿,棕,灰,白,红,黑,黄,紫,粉红,浅蓝,一种是抽拉式的,一个机框里边放熔接盘,装12芯束状尾纤跟耦合器(这个叫光纤配线架)有12芯,24芯,48芯,72芯,96芯。还有就是终端盒式的,均可以采用LC,SC,ST,FC的耦合器安装,19寸机架式安装。

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。