

FC束状尾纤、介绍

产品名称	FC束状尾纤、介绍
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

FC束状尾纤、介绍LC12芯束状尾纤 SC/FC光纤束状尾纤 特点原理介绍来自光纤的光信号经光纤接插件的动插头，FC束状尾纤、介绍向定插头的接收器发送，接收器将接受到的光信号进行光—电还原，从而得到相应的电信号，FC束状尾纤、介绍该电信号送入到专用的 IC 芯片的RLC12芯束状尾纤XD输入端，经专用 IC芯片将串行数据改为并行数据后，再向 CPU传送。光纤通信的应用领域是LC12芯束状尾纤很广泛的，主要用于市话中继线，光纤通信的优点在这里可以充分发挥，逐步取代电缆，得到广泛应用。还用于长途干线通信过去主要靠电缆、FC束状尾纤、介绍微波、通信，现以逐步使用光纤通信并形成了占全球优势的比特传输方法；用于全球通信网、各国的公共电信网FC束状尾纤、介绍（如中国的国家一级干线、各省LC12芯束状尾纤二级干线和县以下的支线）；它还用于高质量彩色的传输、工业生产现场监视LC12芯束状尾纤度、交通监视控制指挥、城镇有线网、共用天线（CATV）系统，用于光纤局域网和其他如在飞机内、飞船内、舰艇内、矿井下、电力部门、军LC12芯束状尾纤事及有腐蚀和有辐射等中使用。。

光纤束状尾纤主要用于实现光路活动连接，光纤尾纤-皮线防水尾缆性能可靠、通用性好、抗拉耐腐蚀、施工方便、通用防水，适用于野外恶劣环境、光纤CATV网、主光缆与接收机连接

光纤带状、束状尾纤：

可将多芯光缆(如4芯、6芯、8芯、12芯)扇形(束状)分开并装上连接器插头实现多芯光缆分

纤连接，方便室内连接及配线架(ODF)密集安装。防水尾缆组件一般用途野外恶劣环境，对器件的可靠性要求较高。本公司采用先进工艺和设备生产，保证了优良的性能和环境稳定性。产品类型有单芯、双芯和4芯、12芯等供用户选择。

光纤跳线和光纤尾纤的区别与使用：

尾纤一般是连接光缆用的，尾纤只有一个头，把光纤跳线剪断，一分为二就是尾纤

连接器又叫耦合器，一般用在光纤盒，尾纤在光纤盒内连接耦合器一端，卡在光纤盒，另一段就连接光纤跳线！！耦合器也可以不用，只是为了防止尾纤容易损坏！！

光纤跳线分单芯或双芯：

单芯：一条光纤线，两个接头，监控用的都是单芯的，在一条线上负责信息的收跟发，这种叫单工传输！

双芯：两条光纤线，四个连接头，网络用的都是双芯的，在两条线上负责信号的一收一发，这种叫双工传输的意思！

连接头也分四种

圆的两种：

螺纹卡口的是：ST头，主要是用于老方案里的光纤盒里用，螺纹卡口的固定性没有螺纹口的好！

螺纹口：FC头 主要用于监控系统，一般所有光端机都是FC口的

方头的两种：

大方头：SC头 主要用于国内所有的光纤收发器，都是SC头的！

小方头：LC头 高精度，主要用于交换机的光模块，华为及思科的三层或是二层交换机或是其它特殊工控设备！

光纤束状尾纤产品特点：

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芯等。
- 分出光纤有专用套管保护，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。