

12芯束状尾纤光纤跳线多模尾纤UPC

产品名称	12芯束状尾纤光纤跳线多模尾纤UPC
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	13.00/条
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

12芯束状尾纤光纤跳线多模尾纤UPC

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。

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。

光纤，是光导纤维的简写，是一种利用光在玻璃或塑料制成的纤维中的全反射原理而达成的光传导工具。光导纤维由前香港中文大学校长高锟发明。微细的光纤封装在塑料护套中，使得它能够弯曲而不至于

断裂。通常，光纤的一端的发射装置使用发光二极管(light emitting diode , LED)或一束激光将光脉冲传送至光纤，光纤的另一端的接收装置使用光敏元件检测脉冲。在日常生活中，由于光在光导纤维的传导损耗比电在电线传导的损耗低得多，光纤被用作长距离的信息传递。尾纤(The tail fiber)，叫做尾线，只有一端有接头，而另一端是一根光缆纤芯的断头，通过熔接与其他光缆纤芯相连，常出现在光纤终端盒内，用于连接光缆与光纤收发器(之间还用到耦合器、跳线等)。

12芯束状尾纤型号介绍光纤尾纤又叫猪尾纤，只有一端有接头，而另一端是一根光缆纤芯的端头，用于光缆终端盒到设备之间的连接尾纤一端跟光纤接头熔接，另一端通过（LC、SC、FC、ST）接头跟光纤收发器或光模块相连，够称光数据传输通路。

尾纤经工厂端接和测试，有低插入损耗和反射的优质材料制作而成，具有良好的机械性能和光学性能。