

高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍

产品名称	高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍在投资光纤布线的时候，如果能考虑增加一些布线的初期投资，采用更好的多模光纤，如OM4光纤，就可以保证充分利用当前的多模光纤技术，降低当前系统的整体造价；当系统需要升级到更高速率的系统时，如40G和100G的时候，OM4任然可以使用并且将更加节省成本。

总之，当传输速率大于1Gb/s时，采用多模光纤是一种很好的系统选择。当系统需要更高的传输速率时，以下是我们选择OM4光纤的指导原则：

1. 对以太网 用户，在10Gb/s系统传输中，传输距离可达300m至600m；在40Gb/s和100Gb/s系统中，传输距离在100m至125m。

高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍固定功能：光缆进入机架后，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，

进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。容接功能：光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。调配功能：将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器应能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。存储功能 为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储，使它们能够规则整齐地放置。24口终端盒内应有适当的空间和方式，使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足弯曲半径的要求。

高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍高密度MPO光缆终端盒接线方法介绍三网合一光纤配线架的特点近年来，在光通信建设的实际工作中，通过对几种产品的使用比较，我们认为光纤配线架的选型应重点考虑以下几个方面。（1）纤芯容量三网合一光纤配线架应该能使局内的大芯数的光缆完整上架，在可能的情况下，可将相互联系比较多的几条光缆上在一个架中，以方便光路调配。同时配线架容量应与通用光缆芯数系列相对应，这样在使用时可减少或避免由于搭配不当而造成光纤配线架容量浪费。三网合一光纤配线架功能种类光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。 固定功能光缆进入机架后，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。