

光纤光缆生产厂家 茂名光纤光缆 mpo安捷讯光电

产品名称	光纤光缆生产厂家 茂名光纤光缆 mpo安捷讯光电
公司名称	苏州安捷讯光电科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区郭巷镇尹丰南路58号1幢
联系电话	18896720619

产品详情

产品选用指南单模光纤的芯线标称直径规格为(8~10) μm /125 μm 。规格(芯数)有2、4、6、8、12、16、20、24、36、48、60、72、84、96芯等。线缆外护层材料有普通型;普通阻燃性;低烟无卤型;低烟无卤阻燃型。当用户对系统有保密要求,不允许信号往外发射时,或系统发射指标不能满足规定时,应采用屏蔽铜芯对绞电缆和屏蔽配线设备,或采用光缆系统。

热熔型快速连接器一样是光纤熔接,但其熔接点在连接器尾端内部,相当于热熔把尾纤的尾缆给省掉了,这样做的好处是熔接好后不需作额外保护,比如光纤熔接保护盘,茂名光纤光缆,跳线接头盒,8芯光纤光缆,配线箱。相对于机械性热熔式连接器的设计上,从而节省了V-型槽机械式连接器维修,光纤光缆报价,施工费用,且经久耐用,颠覆了通常熔接机成本昂贵和不适用FTTH施工的概念。

单模与多模的区别:

单模光纤只传基模一种模式,多模可以传多种模式。单模主要用于长途干线,多模用于局域。前面有人说单模比多模细得多,其实是不对的,两种纤包层直径都为125只是芯径不一样,单模为9多模一般常用的有50和62.5两种。一般情况单模不会直接和多模相接是通过设备转换。

多模光纤受到模式较高的脉冲信号扩展(色散)的影响比较大,而单模光纤较好的解决了模间色散的问题。SMF CORE 8.3-9.3 μm . MFD通常为9.3 μm 。