

720芯光纤配线架 光纤光缆终接保护

产品名称	720芯光纤配线架 光纤光缆终接保护
公司名称	宁波华亿普光电科技有限公司
价格	2850.00/台
规格参数	品牌:华亿普光电科技有限公司 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	浙江省宁波市慈溪市观海卫镇福山路15号(注册地址)
联系电话	18968375345 18968375345

产品详情

720芯光纤配线架 光纤光缆终接保护

PON具有GPON与EPON这两种形式,GPON于2003年得到批准,在语音及IP综合业务这类接入渠道中得到科学运用,而EPON于2004年得到批准,在新兴中低端市场得到广泛应用,主要为宽带业务的接入。从理论层面来说,GPON的下行速率能够达到2.5G,上行速率能够达到1.25G,下行分光为1 18;EPON的下行速率能够达到1.25G,下行分光为1 32。GPON主要运用诸如ATM的QoS制度,相较于EPON,在控制及配置业务上更为准确,灵活。对比GPON及EPON,GPON在宽带速率及QoS保障等层有明显的优势,而EPON的成本更为实惠低廉[3]。在有线电视网络中,将光纤入户技术合理运用其中,具有诸多突出优势。首先,光纤入户技术具有频带极宽,传输容量偏大的优点,通信容量大小并不受纤芯直径大小的影响。在光纤通信系统中,主要运用密集波分复用技术,将现代化终端设备有效连接起来,能够让光纤通信的容量明显加大。其次,从经济要素来看,相较于其他技术,光纤入户技术的应用成本相对低廉。光纤入户技术的通信媒介为光导纤维,在信号传输的过程中,能够降低损耗,造成的损耗可以忽略不计,远胜于传统通信媒介。另外,在同距离信号传输中,利用光缆导向传输信号,损耗量远低于电缆引起的损耗。

????

?????-5?? 40?

?????-25?? 55?

?????70 kPa?106kpa

??

????????????????????

?????????0.5dB (?????????????)?

?????0.2dB?

????

?FC/SPC?SC?ST?48dB?FC/UPC?52dB ?FC/APC?60 dB?

?????????1000??

????

?????????850nm?1310nm?1550nm?

??????

?????????????????????????????1000M?/500V(???)?

?????????????????????????3000V?????/1min??????????

??

??

????????

????????????

????????x?x??(mm) ??????

2600x840x300 864

2200x840x300 720

2000x840x300 684