## 360芯三网合一光纤配线架互联网-5G时代

产品名称	360芯三网合一光纤配线架互联网-5G时代
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	2300.00/台
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

360芯三网合一光纤配线架互联网-5G时代

在宽带光纤技术系统构建中还有一种技术结构的设计尤为重要,即光分配网ODN的设计。这是一种从前端机房到用户端的无源光纤网络,能够针对不同地区的不同网络发展情况采取合理的技术发展措施,并提供合适的宽带光纤工程建造方式,促进宽带光纤网络工程建设。首先是用户端,用户端连接二级分光,再者是一级分光,一级分光连接到OLT,接着是乡镇机构交换机,然后是县总前端核心交换机,连接搭配广电OTN传输平台,再通过宽带接入认证服务器连接到Internet。由此我们可以看出,在农村实现网络覆盖的过程是比较曲折的,需要经过多个端口的链接以及多条路径相互链接终实现链路传输。接着是FTTH网络ODN网络的结构。相关数据显示,在前端机房与用户端的连接过程中,还存在多种路段。

1?????????????????????? 2?????????????? 3?????????????????????? 4???????12?????????300mm??????FC?SC?ST?ST?????????LC?????? 5????????????????? ?????????????????? ????? ???????????????????????? ????? 12????????????????? ???FC?SC?LC?ST?ST???????????? ?????????????????????????? ????????????????? ?????????????????????????????? ?????????????????? ???????????????37.5mm

?????

?????

??????

????

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

?????-40??+60?

??????95%?+40???

?????70 kPa?106 kPa

??????????????????2×104M?/500V(DC)

???(V)??????????????3000V?DC?/1min

???????(dB)??0.3dB

????(dB)?PC??45dB?UPC??50dB?APC??60dB

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,只有一端有连接头,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)。