

684芯三网融合光缆交接箱环保产品

产品名称	684芯三网融合光缆交接箱环保产品
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	2755.00/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

684芯三网融合光缆交接箱环保产品

使其符合系统设备光纤收发设备的光功率要求(对于不同协议和网络应用，光纤可以支持的传输距离是不一样的)，这对于网络实施是非常重要的，直接关系到网络是否可以按照设计要求正常运行。并且，施工质量是否达到验收标准要求，也需依据施工中的测试结果与前期预计算的结果进行对比。损耗长度测试和OTDR测试可以在现场测试。在现场进行的光纤链路验收光交箱测试，大家都习惯使用“衰减”或者“损耗”来判断被测链路的安装质量，多数情况下这是非常方法。常用标准中都倾向于使用这种被称作“一类测试”的方法。特点是：测试参数包含“损耗和长度”两个684芯光交箱标，并对测试结果进行“通过/失败”的判断。但一类测试只关心光纤链路的总衰减值是否符合要求，并不关心链路中的可能影响误码率连接点(连接器、熔接点、跳线等)的质量，所以测试的对象主要是低速光纤布线链路(千兆及以下)

。

FTTH????????|????????|????|????|????,FTTH????????????????????FTTH????????????
?,????????????,????????????????????,????????????,????,????????????????????????????Cross
Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1?? ?????????????????????
????????????????????????????,????????,??,??,????????,??????,????????????????????????????
???,????????,????????????????????,????????????????????????XPON????,????????????????

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

????SMC????????????

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

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

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

???FC?SC?LC?ST????????

????????37.5mm???

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

GXF05??
????????????

????????

1??

2????????????????????????30????????????????4????????????????

3????????????????

????????????10????????6-8????????

2????????

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

3????????

1????????????????

2??

3?ODF??

4????????????????????

5????????????????????????????????????ODF????????????????

6??

??

4????????????????

1??

2????????????????????????ODF??

12????????FC??????SC??????ST??????LC?????

产品属性

带状、束状尾纤：可将多芯光缆(如4芯、6芯、8芯、12芯)扇形(束状)分开并装上连接器插头实现多芯光缆分纤连接，方便室内连接及配线架(ODF)密集安装。防水尾缆组件一般用途野外恶劣环境，对器件的可靠性要求较高。本公司采用工艺和设备生产，了优良的性能和环境稳定性。产品类型有单芯、双芯和4芯等供用户选择

产品特点

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。

防水尾

缆

- 、通用性好。

- 抗拉

-

- 施工

方便。

- 通用防水，适用于野外恶劣环境。

- 光纤

CATV

网。

- 主光缆与接收

机连接