

24芯三网合一箱 共建共享型光缆分光分纤箱接线图文详解

产品名称	24芯三网合一箱 共建共享型光缆分光分纤箱接线图文详解
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	170.00/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

24芯三网合一箱 共建共享型光缆分光分纤箱接线图文详解

24芯三网合一光纤分纤箱,24芯三网合一光纤分纤箱质量、三网合一光纤分纤箱图文并茂、三网合一光纤分纤箱生产厂家三网合一箱,三网合一光缆交接箱,三网合一光纤配线柜,光纤分纤箱,光分路器箱,光缆交接箱,ODF光纤配线柜,直插盘光纤配线架,四网合一箱和入户信息箱等。国聚通信具有丰富的经验及核心技术人才,服务,质量保障,为用户提供满意服务、FTTH光纤分纤盒|FTTH分光分纤箱|光缆分纤箱|分路箱|分纤箱|光缆分线盒|FTTH BOX光纤分纤箱|FTTH光缆分纤箱|FTTX光缆分纤盒三网合一分光分纤箱三网合一分光分纤箱三网合一分光分纤箱(optical fiber distribution box,简称ODB)中华人民共和国通信行业标准光缆分纤箱YD/T 778-2006《光缆分纤箱》Q/CT 2354-2011《光缆分纤箱技术要求》适用于光缆与光通信设备的配线连接,通过配线箱内的适配器,用光跳线引出光信号,实现光配线功能。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接,也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用分光分纤箱,适用于多种使用场景:室内、室外、新老楼盘,FTTH光纤入户网。

技术参数：

- 1.工作温度：-30~+60度，储存温度-40~+60度
- 2.箱门开启角度：180°
- 3.大气压力:70Kpa-106Kpa
- 4.光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2B
- 5.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB
- 6.插拔耐久性寿命>1000次
- 7.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)
- 8.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象

三、适用性指标:

- 1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;
- 2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;
- 3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范；
- 4.前面操作、安装都相当迅速方便；
- 5.分路器插座板可翻转，蝶形光缆可以实现存储，方便维护及光缆多次维护；
- 6.配置2个标准插片式分光器安装槽位，可安装2台1：4/1：8插片式分光器；
- 7.产品重量：壁挂式：22KG、镶嵌式：21KG
- 8.产品材料：冷轧板
- 9.产品颜色：常规色灰色
- 10.产品工艺：冲压

数字光纤的传输系统，我们可以发现，光纤通信技术在数字广播系统的运用主要集中在光端机、光源和电端机等环节，其信息传递的本质是数字和符号，只是传播手段的不同。根据光纤通信技术所需要的各种条件和设备，对传统通信技术进行了改造。SC12芯束状尾纤因此，光纤的传播是一个信息的传递过程，其改变了数字广播系统的传播方式和硬件设备，改变了数字广播的传播速度和效率。数字广播系统

。SC12芯束状尾纤广播系统是一个制作与传播与接收的过程，我们发现广播系统的传输系统有三种传输方式，而光纤通信技术的运用，则是强化了这一传输系统。光纤通信在数字广播系统中的运用主要是在于信息的传递，保持大容量和率的传播方式，改变数字广播的传播范围，促使数字广播紧跟时代的步伐，而不至于被淘汰。