

光缆交接箱TCC 《72芯光缆交接箱96芯光缆交接箱144芯光缆交接箱288芯光缆交接箱576芯光缆交接箱》

产品名称	光缆交接箱TCC 《72芯光缆交接箱96芯光缆交接箱144芯光缆交接箱288芯光缆交接箱576芯光缆交接箱》
公司名称	慈溪市共为通信设备厂
价格	1600.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫观城工业区
联系电话	18006844228

产品详情

光缆交接箱TCC 《72芯光缆交接箱96芯光缆交接箱144芯光缆交接箱288芯光缆交接箱576芯光缆交接箱》
光缆交接箱【24芯、48芯、72芯、96芯、144芯、288芯、576芯、1520芯】（光缆交接箱、光纤交接箱、
光缆接线箱、光缆分线箱、光交箱、交接箱）

产品详细说明 本产品是光纤接入网中主干光缆节点的接口设备，对光纤具有直接、跳接、盘绕、存储、调节等功能，箱体采用进口双面拉丝不锈钢板制作，全正面操作，模块导轨设计，便于模块的抽拉取放适用于带状和非带状光缆，适配器与接续单元正面呈30°即保证跳线的弯曲曲率半径，又可避免激光灼伤人眼，卡接式安装，确保光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于40mm，可靠的光缆开剥、保护、固定接地装置，提供直熔单元，可实现光纤的直熔操作，采用直通单元，可实现光缆的不剪断直通，操作箱体可配套底座落地、架空、壁挂三种安装方式供用户选择。1、箱体采用高强度不锈钢板制成，强度高，防老化，抗腐蚀，具有全天候防护功能，并能抵御意外或恶性破坏，表面静电喷塑，具有很强的防腐蚀性能。防护等级IP65

- 2、箱体所有边角全部使用专用圆角成型模具成型，表面处理采用拉丝或静电喷塑，外表美观。
 - 3、箱体采用双层结构，中间填充有高性能隔热材料，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水气凝结。
 - 4、箱门采用特种密封门封，防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好。
 - 5、采用12芯熔接配线一体化模块。6、可安装FC、SC、ST三种光纤适配器。
 - 7、有可靠的光缆固定和接地保护装置。8、适合于单芯和带状光缆的成端。
 - 9、产品规格有，144芯，288芯,576芯,使用条件：工作温度：-40 +60 相对湿度：95%
(+40 时) 大气压力：70 106Kpa 贮运温度：-40 +60 防潮防雨防尘防盗符合 YD/T988-1998标准
- 主要技术参数：插入损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模 0.18dB 多模 0.30dB 回波损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模PC 45dB UPC 50dB APC 60dB 绝缘电阻：2×10⁴M /500VDC
耐电压：3KVDC/1min不击穿，无飞弧

箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N，箱门打开后，在最外端应能承受的垂直压力大于200N
功能要求：1. 光缆固定与保护功能 应具有光缆接入，固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆入缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与机器绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可

靠连接高压防护接地装置。2. 光缆终接功能 应具有光纤终接装置，该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕光缆纤芯、尾纤不受损伤。3. 调线功能 通过光纤跳线连接器接头。能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。4. 光缆纤芯和尾纤的保护功能 光缆开剥后纤芯有保护装置并固定后引入光纤终接装置。5. 容量 每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置，尾纤盘线装置，适配器卡座，尾纤及适配器，在满容量范围内应能成套配置。

经营产品:

一、总配系列（MDF）：25回线保安排，32回线测试排，100回线保安排，128回线测试排，192回线宽带模块，256回线宽带接线模块，各类型保安单元，告警器，总配线架（柜）

二、光配系列（ODF）：光纤适配器、熔纤盘，六位卡条（附件）、光纤跳线、尾纤、ODF配线箱、光纤面板、终端盒、光纤配线单元、光纤配线架（柜）等

三、数配系列（DDF）：西门子数字配线架、同轴连接器等

四、综合布线产品：网络配线架、理线架、110跳线架，超5类、6类模块、信息面板，卡接模块，科隆模块，不锈钢背架，分线盒、网络与通信工具等。

五、附件系列：六位卡座，六位卡条，法兰卡条，适配器六位卡条，十二位卡条，储纤筒，三叶绕线环，四叶绕线环，绕线盘，理线环，光缆固定柱，光缆固定座，熔接盘等，

---共为通信---共同发展---共创辉煌！

欢迎致电共为通信

热线电话：1800-6844228

手机：13867846801

客户QQ：747291575

售后服务支持：共为通信 本公司按质量保证体系标准建立了自己的质量保证体系，在服务中一切围绕用户展开，按产品使用周期对我公司产品进行全过程的质量控制，为顾客提供理想而周到的服务。

主要服务项目：共为通信 为用户提供与公司通讯设备相关的技术咨询：对顾客提出的相关学术问题我们同样做出解答，必要时特邀相关技术部门进行解答，直到顾客满意为止。

投诉邮箱：aatcctx66@163.com