

光缆交接箱生产厂家

产品名称	光缆交接箱生产厂家
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

光缆交接箱生产厂家、共建共享光纤交接箱详细介绍图文介绍、落地式|盒式分光/免跳接光纤交接箱生产厂家（中国电信|联通|广电网络|移动通信专用,容量：48芯、72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤交接箱）中华人民共和国通信行业标准 通信光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 范围 本标准规定了通信光缆交接箱。光缆交接箱用于光纤接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口配线设备。科胜光电通信秉承以人为本、以质量为先、用优质的服务的理念。用每一个产品来诠释“真、善、美”的真谛！可以完全根据您的需求来订做。科胜通信凭借雄厚的技术实力、完善的服务，科胜光电通信有限责任公司以“创新、高效、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来。销售热线：13732163598

光缆交接箱生产厂家详细图文说明 箱体采用不锈钢材料制造,抗腐蚀耐老化,使用寿命超过20年。壳体门框四周采用凹槽结构,硅橡胶密封,密封性能达到GB4208--1993中IP 级要求。壳体门锁采用三面齿轮

推杆机构,是开启和关闭箱门时更显轻松。箱体内部夹以隔热材料,能有效防止箱内凝露的产生。采用12芯熔配一体化模块,最大程度利用有效空间,最大容量为720芯。卡接式安装FC,SC适配器。前后设通道,可方便跳线灵活跳接12芯熔配一体化模块可抽出至箱外,全面正面操作。有可靠的光缆固定,开剥和接地装置。各部件位置和按排,确保光缆在任何位置时弯曲半径大于40MM。光缆进壳体接口处,突破传统方式防水接头处理光缆密封问题宏旭通信通信为适应中国电信、中国移动、中国联通、广电网络三网融合、FTTx的推广,科胜光电通信推出从(OLT)局端一直到用户桌面的FTTH、FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括MODF光纤总配线架、室外通信机柜,三网合一光纤配线架,三网合一光缆交接箱,三网合一光纤楼道箱,ODF光纤配线架、网络机柜、光缆交接箱,光分路器箱,光纤分线箱,ONU光纤配线箱,光缆分线盒,光缆接头盒,光缆终端盒,冷接子,快速连接器,光纤跳线,配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

光缆交接箱生产厂家三网合一光缆交接箱一、概述光缆交接箱用于实现光纤接入网中主干光缆与配线光缆的连接、分配及调度,广泛用于光纤接入网线路以及CATV网线路工程。二、主要特点1.箱体采用高强度的国际材料SMC(玻璃纤维增强不饱和聚酯塑料)经高温模压而成,使用寿命长,防老化、抗辐射;表面不需任何防护,具备全天候防护功能。2.箱体厚实,具有良好的隔热效果,能有效防止箱内水汽凝结3.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。4.采用12芯熔接配线一体化模块。5.适合FC、SC、LC、ST光纤适配器的安装。6.有可靠的光缆固定和接地保护装置。7.适合于单芯和带状光缆的成端。8.有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。9.箱体防护等级达到GB/T4208-1993标准中IP65等级要求。10.美观大方,线条清晰,防腐防水性能好,使用寿命长。11.光缆交接箱规格:48芯、72芯、96芯、144芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯。三.功能要求:光缆交接箱生产厂家|室外光缆交接箱|SMC光交箱|不锈钢交接箱|免跳接光交箱|落地式交接箱|三网合一光交箱(中国电信|联通|广电网络|移动通信专用,配线容量:96芯、144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯光缆交接箱) FTTH光缆交接箱是用于光纤接入网三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备,可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。中华人民共和国通信行业标准 通信光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 范围 本标准规定了通信光缆交接箱。光缆交接箱用于光纤接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口配线设备。可对主,配线光缆进行固定,开剥,保护,终接及冗纤的盘绕,通过光纤跳线,能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由。产品具备模块化设计,**化的光缆管理系统,实现主干光缆与配线光缆交叉连接或互连,以及主干光缆之间的直通连接配线功能。且适用于多元化的XPON建设需求,提供多种光分路器增值单元解决方案。