

不锈钢光缆交接箱 光交箱施工规范图解

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢光缆交接箱 光交箱施工规范图解 |
| 公司名称 | 宁波市远捷通信设备有限公司 |
| 价格 | 1850.00/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

不锈钢光缆交接箱 光交箱施工规范图解

不锈钢光交箱|光缆交接箱|SMC光缆交接箱|OCC室外通信光缆交接箱【（96芯、144芯、288芯、576芯、864芯、1152芯）根据客户不同需求，可提供符合客户要求的芯数容量】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|FTTH光缆交接箱生产地【中国移动通信|中国电信|中国联通】该产品的应用，减少了网络的重复线路建设，精简线路，美化环境。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、优化的光缆管理系统，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。

【产品名称】：不锈钢光交箱

【产品型号】：GXF05-96芯、144芯、288芯、567芯、864芯、1152芯【根据客户不同需求，可提供符合客户要求的芯数容量】

【产品颜色】：灰白色

【生产厂商】：宁波远捷通信

【产品材质】：SMC复合材质，不锈钢材质，冷轧钢板材质，

【产品规格】：落地式，壁挂式，单网，三网合一，四网合一，插片式，盒式，无跳接，免跳接，（室外防水型）

【产品配置】：常规可配SC，FC,LC，ST束状（带状）尾纤，

【免费印字】：中国电信，移动，联通，联通，广电，铁通，长城宽带

不锈钢光交箱主要是用于光缆接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口设备。光缆交接箱的结构主要由箱体、内部金工件、光纤活动连接器及备附件组成。按照使用场合不同，可分为室内型和室外型两种，并可以落地、架空、壁挂安装。室外型的光缆交接箱的箱体外形尺寸不宜超过1600mm?1100mm?400mm（高?宽?深）。

中文名：光缆交接箱

环境温度：-40 - 60

相对湿度：95%

大气压力：70kpa-106kpa

不锈钢光交箱特点

IP65级不锈钢

箱体采用高强度不锈钢板制成，强度高，防老化，抗腐蚀，并能抵御意外或恶性破坏

箱体所有边角全部使用***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

箱体采用双层结构，中间充有***隔热材料，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结

箱门采用特种密封门封、防水门锁及三点式门销锁定，***，密封性好

采用12芯熔接配线一体化模块

可安装有FC、SC光纤适配器

有可靠的光缆固定和接地保护装置

适合于单芯和带状光缆的成端

光交箱SMC材质

箱体采用高强度的国际航空材料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

箱体厚实，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结

箱门采用特种密封门封、防水门锁及三点式门销锁定，***，密封性好

采用12芯熔接配线一体化模块

适合FC、SC光纤适配器的安装

有可靠的光缆固定和接地保护装置

适合于单芯和带状光缆的成端

适用标准：YD/T 988-2007

我们通常看到的光斑是电磁场结构的图像，光纤中模式的场结构，是用模式的场型分布来表示的，不同的模式具有不同的场型分布，即具有不同的场结构。(2)各模式的截止频率及截止条件好导波。应展制在纤芯中以纤芯和包层的界面来导行，沿轴线方向传播。若光导波在芯包知，光纤界面的入射角等于产生全反射的临界角($\theta = \theta_c$)，光波的电磁场能量不能有效地封闭在纤芯内，而向包层辐射，此状态称导波截止的临界状态。若($\theta < \theta_c$),光波能量不再有效地沿光纤轴向传播，而出现了辐射模，此状态为导波的截止状态。