

## 684芯光缆交接箱参数图文解说

产品名称	684芯光缆交接箱参数图文解说
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
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芯光缆交接箱参数图文解说

光缆交接箱厂家,光缆交接箱批发,{中国移动,中国电信,中国联通,中国广电,}（室外,落地式,户外,不锈钢,无跳接,免跳纤光缆交接箱）是一种为主干层光缆,配线层光缆提供光缆成端,跳接的交接设备。光缆引入光缆交接箱后,经固定,端接,配纤以后,使用跳纤将主干层光缆和配线层光缆连通。宁波市远捷通信有限公司专业生产：光缆交接箱,光纤分纤箱,光分路器箱,ODF光纤配线架,光纤快速连接器,PLC光分路器,光缆接头盒,光纤跳线,束状尾纤,光纤适配器系列光纤产品。远捷通信的产品规格多样,款式新颖,品质完美,工艺精湛,价格合理,交易便捷,服务完善,终身售后。远捷通信秉承以人为本,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。远捷通信凭借雄厚的技术实力,完善的服务,远捷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。

产品特点: 1.采用SMC箱体和钣金箱体和不锈钢箱体,模块化结构,光缆的引入开剥,调度可实现全正面操作2.一体式熔接储纤模块,可实现尾纤的全盘存,全停泊3.能同时满足带状光缆与非带状光缆的使用需求4.主干与配线端路由分开,可实现无交叉跳纤,调线,维护方便

使用条件：工作温度：-5 40 相对湿度：90%(30 大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 70 光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2dB回波损耗 45dB;附加损耗 5dB插拔耐久性寿命>1000次电气性能:

绝缘电阻 1000M 500V(直流电抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象适用性指标标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范

材质：

SMC是Sheet molding compound的缩写,即片状模塑料。主要原料由SMC专用纱,不饱和树脂,低收缩添加剂,填料及各种助剂组成。它在二十世纪六十年代初首先出现在欧洲,在1965年左右,美,日相继发展了这种工艺。我国于80年代末,引进了国外先进的SMC生产线和生产工艺。SMC具有优越的电气性能,耐腐蚀性能,质轻及工程设计容易,灵活等优点,其机械性能可以与部分金属材料相媲美,因而广泛应用于运输车辆,建筑,电子/电气等行业中。 GTGXF通信光缆交接箱材料与外观---该箱体采用SMC不饱和聚脂玻璃纤维材料经高温一次模压成型,箱体表面平整光滑,颜色均匀,不易刮伤。具有高强度,耐腐蚀,耐老化的特点。能抵御剧变气候和恶劣环境的影响。 使用双层熔接配线盘,充分利用了盘的上下两面,集熔接和配线于一体,可采用卡式安装FC,SC型适配器。每盘可安装12个适配器,适配器倾斜30°角在光纤熔接配线盘内,可保证光纤的曲率半径。 适用于普通光缆和宽带光缆,空间布线大,所有光缆,光纤走线在任何位置都能有效保护。 箱门门锁具有良好的防破坏功能,启闭灵活可靠,箱门开启角度 120°,密封性能好外箱体采用SMC不饱和聚脂玻璃纤维。板厚1.5mm,内层采用1.5mm优质冷扎钢板,均从上海宝钢采购。

### 【远捷通信】产品售后服务

为创造品牌,提高企业知名度,树立企业形象,我公司本着“一切追求高质量,用户满意为宗旨的精神,以“最优惠的价格,最周到的服务,最可靠的产品质量的原则向您郑重承诺：

一,产品质量承诺：

- 1,产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。
- 2,对产品性能的检测,我们诚请用户亲临对产品进行全过程,全性能检查,待产品被确认合格后再装箱发货。

二,产品价格承诺：

- 1,为了保证产品的高可靠性和先进性,系统的选材均选用国内或国际优质品牌产品。
- 2,在同等竞争条件下,我公司在不以降低产品技术性能,更改产品部件为代价的基础上,真诚以最优惠的价格提供给贵方。

三,交货期承诺：

产品交货期：尽量按用户要求,若有特殊要求,需提前完工的,我公司可特别组织生产,安装,力争满足用户需求。

四,远捷售后服务承诺：

- 1,服务宗旨：快速,果断,准确,周到,彻底
- 2,服务目标：服务质量赢得用户满意
- 3,服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障,供方在接到通知后,维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。

4, 服务原则：产品保修期为十二个月,在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏,保修期外零部件的损坏,提供的配件只收成本费,由需方人为因素造成的设备损坏,供方维修或提供的配件均按成本价计。