

中国电信576芯免跳纤光缆交接箱安装方便简捷

产品名称	中国电信576芯免跳纤光缆交接箱安装方便简捷
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	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

中国电信576芯免跳纤光缆交接箱安装方便简捷

行业竞争的日趋激烈，业务发展也越来越趋于多样化，原来的传统语音业务开向宽带数据业务、ip电话业务迅速发展。为满足业务发展的要求，室外576芯光缆交接箱在城区搞好城域网建设越来越显现出它的必要性和迫切性。为了对规范城区移动、电信、联通光交箱的统一管理，许多生产厂家开发了、三网融合型288型光缆交接箱、确保288芯光缆交接箱的整齐、美观，纤芯使用情况与实际一致；为了3g电信全业务发展提供一个高效、稳定、快捷的平台；为了确保施工单位和维护单位在日常维护中有章可循、有的放矢，便于维护管理人员在业务开通、线路维护工作中有据可依，充分发挥光交箱应有的作用，根据各地区实际情况，特将ip城域网光交箱的安装跳线等相关标准汇总成册，仅供参考。由于我们水平有限，在编写过程中难免存在不足之处，真诚希望各位领导、同事及一线工作人员多提宝贵意见，以便进一步修改完善。

宁波远捷通信设备有限公司专业制造生产多种型号的（免跳接、无跳纤、插片、盒式、直融型576芯光缆交接箱厂家直接供货价格优势明显，远捷烽公司生产576芯光缆交接箱质量过硬，价格优惠。远捷公司具有良好的市场信誉，专业课业的销售和技术服务团队。历经几年的发展，从低端通信产品制造业发展成为高科技产业。以拥有国内外和水平的钣金自动化加工数控设备、全自动喷涂流水线、光通信器件等生产设备，并配套齐全高精度检测仪器，为产品提供了可靠的质量保证

产品特点：

箱体采用SMC模压材料或不锈钢钢板的封闭结构形式。SMC箱体采用模压结构,不锈钢箱体采用三明治式双层结构。96芯,144芯光缆交接箱采用单面左开门结构,288芯,576芯双面光缆交接箱采用单面右开门操作结构;576芯单面光缆交接箱采用单面双开门操作结构。

箱体内配结构分为跳纤区,过路直熔区和外缆进线区,中间主体部分为熔配一体化托盘及分路器托盘安装区。光分路器机箱专门针对光分路器布线,跳线,设计的光纤走纤路由及存储结构,高效的解决了分路器的集中管理的难题。

箱体结构采用全正面或正反两面操作,布放,盘绕光纤跳线的装置比较合理,光纤跳线设定为侧走线方式,光缆引入后有护套管保护,有足够大的跳纤面积;

整个内部箱体保证电气导通,并有完善的接地系统;

箱体满足满容量布放,盘绕光纤跳线要求,满配置时不影响维护操作;

机箱内光缆引入单元左侧,预留有模块式直熔单元,便于光缆的直通;

光纤终接装置,尾纤配线装置,适配器卡座,安装板,尾纤及适配器,在满容量范围内能方便地成套配置。

开剥后的裸纤加护套管,标识从左到右,从下到上。

光纤的分配和调度均在正面进行,光缆,尾纤,跳纤时进出线各自独立,互不干涉,操作十分方便;

采用抽屉式托盘结构,集熔接与终端为一块托盘,托盘可单独抽出施工,熔接与成端在同一层面操作,不需翻转,施工极为方便;

适配器向右倾角安装,保证了跳纤的曲率半径,避免激光灼伤眼睛,使光纤连接头的操作方便,安全,且适配器可拆卸,给维护带来便利;

设备采用光缆分支器部件使光缆的固定,开剥,接地等操作更加便利可靠,当外缆引入时,光缆分支器部件可单独拿出施工,操作便利;

引入光缆后,用附件中的密封止水胶将光缆孔堵死。此密封止水胶遇潮气后会膨胀,使密封效果。

箱体规格及容量:

型号	箱体尺寸 高*宽*深 (单位: mm)	熔配一体化托盘数量	过路直熔盘数量 (选配)	大配线容量 (芯)	备注
CT GXF09T (SMC箱体)	700*520*280 (不含底座)	8	4 (共96芯)	96 (壁挂)	单面操作
	1035*570*308 (含底座)		4 (共96芯)	144 (落地/壁挂/架空)	单面操作
	755*570*308(不含底座)				
	1450*750*320(单面,含底座)	24	8 (共192芯)	288芯 (落地/壁挂/架空)	单面操作
	1460*760*540 (双面,含底座)	48	8 (共192芯)	576芯 (落地/架空)	双面操作
	1553*1460*364 (48	8 (共192芯)	576芯 (落地/架	单面操作

CT GXF09T(不锈钢箱体)	单面,含底座)		空)
	1000*590*330 (含8底座)	4 (共96芯)	96 (落地/壁挂) 单面操作
	1080*589*330 (含12底座)	4 (共96芯)	144 (落地/壁挂/架空) 单面操作
	1460*800*380 (含24底座)	8 (共192芯)	288芯 (落地/壁挂/架空) 单面操作
	1460*740*570 (含48底座)	8 (共192芯)	576芯 (落地/架空) 双面操作
	1553*1460*364 (48单面,含底座)	8 (共192芯)	576芯 (落地/架空)

光纤通信与以往的电气通信相比，主要区别在于有很多优点：它传输频带宽、通信容量大；传输损耗低、中继距离长；线径细、重量轻，原料为石英，节省金属材料，有利于资源合理使用；绝缘、抗电磁干扰性能强；还具有抗腐蚀能力强、抗辐射能力强、可绕性好、无电火花、泄露小、保密性强等优点，可在特殊环境或军事上使用。FTTH可向用户提供极丰富的带宽，所以一直被认为是理想的接入方式，对于实现信息社会有重要作用，还需要大规模推广和建设。FTTH所需要的光纤可能是现有已敷光纤的2~3倍。过去由于FTTH成本高，缺少宽带视频业务和宽带内容等原因，使FTTH还未能提到日程上来，只有少量的试验。由于光电子器件的进步，光收发模块和光纤的价格大大降低；加上宽带内容有所缓解，都加速了FTTH的实用化进程