

360芯光缆交接箱 常规免跳插片交接箱

产品名称	360芯光缆交接箱 常规免跳插片交接箱
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

360芯光缆交接箱 常规免跳插片交接箱

光缆交接箱|交接箱|光交箱【移动通信|电信|联通（容量：144芯、288芯、432芯、576芯、864芯、720芯驻地光网络室外光缆配纤箱|驻地光网络室外光配线/分路器箱）】

光缆交接箱（144芯、288芯、576芯、1152芯光交箱）光缆交接箱厂家，光缆交接箱批发，光缆交接箱生产基地！

远捷*致力于模压SMC（不饱和聚脂玻纤增强材料）光缆交接箱、配线箱及其它通讯设备的生产、研究和开发。

SMC制造生产、研发的人才数十人、拥有各种生产机械和检测仪器数十台，年销售额达1亿，具备年产各类smc光缆交接箱80000台/套的生产能力。

宁波远捷通信公司开发、研究和生产的GX系列模压SMC144芯、288芯、576芯光缆交接箱

型号：96芯/144芯/288芯/576芯/720芯/960芯/1152芯/1440芯）专为（电信,联通,CATV广电,

铁通,移动通信打造)

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

安装说明：

本设备根据实际需要可落地或架空安装使用

落地安装：在预制的水泥基座上按说明书提供的安装尺寸预留4个

的地脚螺钉。安装时先打开设备门，将设备内底部的两边插销拔出，并打开设备底座面板，将设备放在水泥基座上，用螺母将底座内的底脚拧紧。安装完毕，合上底座面板，插好插销，锁紧面板。

架空安装：在架空站台上按说明书提供的安装尺寸预留4个14的孔，再将设备用M12螺母螺栓固定牢固。

纤的布放及光纤熔接

抽出终端熔接托盘，打开盖板。向上推起上层的熔接盘，然后按顺序将尾纤活动接头成端在下层的终端盘上。

将尾纤按图示在终端盘上盘绕固定好，（保证弯曲处的曲率半径大于40MM).然后将其引入熔接盘，盘绕固定好后，用熔接盘固定凸台将

其固定在终端盘上。

产品特点：

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

一体式熔接储纤模块，可实现尾纤的全盘存，全停泊

能同时满足带状光缆与非带状光缆的使用需求

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

回波损耗 45dB;附加损耗

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

光缆交接箱概述：

三网合一即中国移动,中国联通,中国电信伴随社会的进步,因业务与技术的发展,相互渗透相互融合的情况下而开发的新产品。其中包括分光分纤箱,楼道综合箱,光纤楼道箱等等。光缆交接箱是光纤接入网中主干光缆节点的接口设备,光缆交接箱规格型号齐全,对于光缆交接箱来说,操作也十分简单,远捷***生产光缆交接箱,技术娴熟,光缆交接箱做工精致,光缆交接箱,对光纤具有直接、跳接、盘绕、存储、调节等功能,是为主干层光缆、配线层光缆提供光缆成端、跳接的交接设备。运营商:中国电信、中国移动、中国联通、中国铁通、广电。

光缆交接箱技术

一、概述

本光缆交接箱应满足通信行业标准《通信光缆交接箱》YD/T 988-2007的要求。同时对于本文未提出而通信行业标准已有具体技术要求和指标的,其生产的通信光缆交接箱应满足其要求。投标人须按本技术规范书要求进行生产、交付产品,招标人根据本技术规范书验收光缆交接箱产品。

二、名词解释

光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable (OCC) 用于室外光缆的连接、盘储、分配和调度。通过光纤活动连接器和双头跳线将光缆与光缆灵活的配接。

三、光缆交接箱主要技术要求

(1) 组成、型式及命名

1.1组成

光缆交接箱由箱体、内部结构件、光纤活动连接器及备附件组成。

1.2型式

光缆交接箱可以落地安装。

1.3命名

光缆交接箱的型号由***代号、主称代号、序号组成。

(2) 主要技术要求

2.1使用条件

工作温度： - 40 ~ +60 。

相对湿度： 95% (+40) 。

2.2外观与结构

2.2.1外形尺寸

交接箱外形尺寸不宜超过1600mm × 1200mm × 600 mm (高 × 宽 × 深) ， 但应提供各种规格的详细尺寸。

光纤适配器

FC,SC,ST,LC光纤适配器 光纤耦合器,光纤法兰盘

光纤适配器前景和趋势：

即使10Gb未见起飞，EPON的跃为主流已是毋庸置疑。目前EPON与GPON各有可发挥的市场领域，但未来FTTx发展更为成熟时，为节省成本、提供更无缝的光纤网络使用环境，以及让管理更为便利，融合不同的PON网络架构将成为业者发展光纤市场的下一阶段目标。

整体而言，消费者对于带宽的需求与行动宽带网络的发展，促使光纤市场蓬勃发展，且将是光纤市场成长动能来源，其中，中国大陆更是挹注光纤市场发展动能的主要地区，根据Ovum统计，2016年中国大陆FTTx用户将达一亿一千万户。

事实上，随着中国国务院近日发布将进一步扩大互联网、广播电视网和电信网三网融合试点计划，加上中国工信部推动实施“宽带中国”战略，加快推进3G和光纤宽带网络发展，扩大覆盖范围，预期至2015年底，中国城市家庭带宽将可达到20兆bps以上，农村家庭达到4兆bps以上，东部发达地区的省会城市家庭更达到100兆bps。

针对该趋势，中国光纤执行董事兼财务官孔敬权表示：“光纤活动连接器用于各类光纤设备之间的连接，未来光纤活动连接器的需求量将以更大规模上升。中国光纤为中国的光纤活动连接器生产商，定将受惠其中。”中国光纤集团主要从事生产及销售光纤活动连接器业务。

有鉴于此，中国光纤在2011年将光纤活动连接器产能由900万套增加至1,200万套，并计划在2012年进一步将光纤活动连接器产能增加至1,800万套；以满足光纤活动连接器的市场需求。

根据赛迪的数据，由于光纤通信网络显著扩展，中国光纤活动连接器市场的规模已由1998年的人民币26亿元增加至2010年的约人民币28亿元，且未来仍将持续增长，值得相关业者及早布局。