

# 360芯光交箱图文安装介绍

产品名称	360芯光交箱图文安装介绍
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	浙江省慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	18968375345

## 产品详情

360芯光交箱图文安装介绍、不锈钢光缆交接箱|无跳接光交箱|冷轧板光交箱|「宁波远捷通信设备有限公司」360芯光交箱SMC光交箱厂家直接供货价格优势明显360芯光交箱质量过硬,价格优惠、中华人民共和国通信行业标准光交箱YD/T 778-2006《光缆交接箱》Q/CT 2354-2011《中国电信光缆交接箱技术要求》F TTH接入层光纤分配架规格（144芯、288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤总配线架）(Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF)。OMDF的功能多样化。光缆交接箱线架又称光光交箱，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

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：1.工作温度：-5 +40 相对湿度：90%(+30 )2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +70  
3.光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2B 4.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB 5.插拔耐久性寿命>1000次 6.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电) 7.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:1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm; 2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范; 3.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1.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M12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。2.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1.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。2.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。3.将引入熔接盘的光缆纤芯留出一定余长后按图示盘绕固定（保证弯曲处曲率半径大于40MM). 4.将光缆纤芯和尾纤根据熔接机的要求进行熔接，熔接点用热缩套管热缩保护后，置于溶解芯片上。所有纤芯熔接后，盖上盖板，推入熔接盘。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。箱体结构箱体采用采用封闭式结构，其中交接箱要求采用双层结构箱体。1、箱体装配结束后，金属件不得有毛刺，结构件不扭曲，箱体表面平整光滑、颜色均匀，不存在机械划伤痕迹、箱体各部件不得有明显色差。2、保护接地处应有明显的接地标志。3、机械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。箱门开启角度不小于120°，箱体密封条粘结应平整牢固；配线箱箱门开启角度不小于110°，间隙应不小于3mm。4、光缆引入时其弯曲半径应大于光缆直径的20倍。5、光缆光纤及尾纤在设备内布放时，不论在何处转弯，其曲率半径应不小于30mm。6、设备应有明晰、完善的标识和记录装置，用于方便地记录和识别纤芯序号或传输路由，且记录装置应易于修改和更换。

#### 一,产品质量承诺：

产品的制造和检测均符合国家标准。

产品在有专业检测人员进行检测,确保产品的各项指标达到贵处的要求。

我方所提供的产品在质保期内如果存在质量问题,我方愿意承担一切责任。

#### 二,交货期承诺：

我方确保所提供的产品按照需要方要求时间将货物送到地点,若贵处有特殊要求,需提前完工的,我方可与贵处协商,确保及时满足贵处的需求。

三,若供应商所提供的货物开箱后,发现有任何问题（包括外观损伤）,须以使用方能接受的方式加以解决的:及时维修更换和换取全新产品

四,在质保期内,同一设备,同一质量问题连续三次维修仍无法正常使用的,我方承诺更换同品牌,同型号新设备,并对产品质量实行“三包”服务。在质保期外,提供设备的更换,维修只收取零配件成本费用,不收取人工技术和服务费用

五,售后服务能力及在设计使用寿命期内,我方承诺应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件,确保设备的正常使用。投标人应写明保修期后的维修收费标准,维修备件库地点及厂家维修站地点。

#### 六,建立合理的销售服务管理制度及体系：

售前服务。设立专门的销售服务机构,公司将会安排相关专业人士负责到场教正确及时的使用。

售中服务。为防止用户使用不当而造成不必要的损失,在产品使用过程中,公司将派相关技术人员到基层向用户进行技术指导。确保正确使用该产品,让用户用得安全,放心。

售后服务申明：本公司所提供的服务均为免费服务。

## 七、产品售后计划

设备正常运行验收后,我公司指派专业工程师负责在现场为贵单位提供不受人员限制的维修和使用操作培训,每年公司组织培训2次。培训内容包括:设备正确操作使用知识;识别初级故障及必要的恢复方法;常见故障排除方法。

定期派专业人员到业主处查看设备运行情况。采用“会诊制度”与“奖惩制度”相结合的方式彻底解决出现的问题。