

# 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	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芯光交箱图文安装介绍

360芯光交箱|不锈钢光缆交接箱|无跳接光交箱|冷轧板光交箱|「宁波远捷通信科技有限公司」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》FTTH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。

### 360芯光交箱图文安装介绍

#### 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>1  
000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×600mm（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。