

# 厂家供应480芯光纤交接箱

产品名称	厂家供应480芯光纤交接箱
公司名称	宁波臻和通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	工作温度:-30~+60度 相对湿度:插入损耗 0.2dB 大气压力:70Kpa-106Kpa
公司地址	慈溪观海卫工业区
联系电话	13505842953

## 产品详情

厂家供应480芯光纤交接箱、

480芯光纤交接箱实物图介绍、光缆交接箱介绍、SMC光缆交接箱、室外通信光缆交接箱（72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、432芯、576芯、684芯、720芯、864芯、1152芯、1440芯）中华人民共和国通信行业标准 通信光缆交接箱、通信光缆交接箱|FTTH光缆交接箱生产基地【中国移动通信|中国电信|中国联通）中华人民共和国通信行业标准 通信光缆交接箱范围 本标准规定了通信光缆交接箱。光缆交接箱用于光纤接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口配线设备。可对主、配线光缆进行固定、开剥、保护、终接及冗纤的盘绕，通过光纤跳线，能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由。产品具备模块化设计、优化的光缆管理系统，实现主干光缆与配线光缆交叉连接或互连，以及主干光缆之间的直通连接配线功能。且适用于多元化的XPON建设需求。

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

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。

臻和公司历经不断的发展，从低端通信产品制造业发展成为高科技产业。以拥有国内外先进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。臻和精神：始终坚持“品质、价格、服务”的企业方针，力争百分百的用户满意和“团结、务实、开拓、创新”的企业精神，以先进技术和科学管理来提高工作效率。臻和宗旨：客户满意第一、企业荣誉第一、产品质量第一。臻和目标：

创百年臻和，在行业内处于地位，在客户关系管理方面处于地位。臻和发展原则：追求技术创新、流程完善、通路合作、欲求必达的工作目标，努力创造一流的企业形象、一流的工作环境、一流的企业管理、一流的客户服务，与国内外用户真诚合作