

## 576芯光纤交接箱（576芯光交箱）规格

产品名称	576芯光纤交接箱（576芯光交箱）规格
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	760.00/台
规格参数	材质:不锈钢 厂家:宏旭 供应地区:齐全
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

## 产品详情

576芯576光纤交接箱[hx宏旭]四网合一SMC光交箱我们是做共建共享光缆交接箱、共建共享576光纤交接箱、光缆接续盒、光缆终端盒、三网合一楼道箱、光缆分光分纤箱，光交箱交接箱光交箱交接箱

功能:

- 1.有很强的光缆固定与保护功能,能保证光缆及纤不受损伤,以及可靠的接地装置. 2.有的光交箱布线管理设计装置,保证了光交箱的线及纤芯安装、施工及维护方便。
- 3.有明确的线序标识，便于转接、跳线、测试。特点：
  - 1.机柜采用19”寸标准安装，分576光交箱交接箱(GPX72-2200)/576光交箱交接箱(GPX72-2000)两种。
  - 2.配置我公司推拉熔配一体化单元，另可选配转配线单元和集中熔接单元（见后面单元体）
  - 3.可简单调整面板、达到上下进缆；可靠的进装置和纤芯保护装置。
  - 4.配置容量大，且有较强的布线空间。 5.采用封闭式机柜，前后开门。 SMC三网合一576光交箱交接箱（柜）144芯光交箱交接箱（柜）、288芯光交箱交接箱（柜）、576芯光交箱光缆交接箱（柜）、720芯三网合一576光纤交接箱（柜）、864芯三网合一576芯光纤交接箱（柜）、960芯光缆交接箱（柜）（可订做更大容量光交箱）

【产品型号】：GPX720-III【产品规格】：GPX-III型：144芯、196芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、684芯、720芯、864芯、1152芯、1200芯、1440芯、1728芯、2160芯、2880芯.【生产厂商】：宏旭通信【产品颜色】：灰白色【产品材质】：冷轧板材质.【安装类型】：落地式、三网合一、四网合一、普通款、直插盘、SMC子框型、免跳接、盒式【产品配置】：常规可配SC，FC,LC，ST束状（带状）尾纤，【免费印字】：中国电信，移动，联通，联通，广电，铁通，长城宽带，、

在通信设备产品线端转型576芯576光交箱交接箱也同样如此，目前还没有哪家厂商能完成576芯576光交箱交接箱产品的全尺寸段覆盖布局，而宁波宏旭却做到了，2019年惊艳四座的576芯576光交箱交接箱噱头满满，但另一方面其实展现出的是对实力的自信。

宁波宏旭通信设备有限公司制造生产多种型号的576芯576光交箱交接箱厂家直接供货价格优势明显，宏旭公司生产576芯576光交箱交接箱质量过硬，价格优惠。宏旭公司具有良好的市场信誉，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。

576光纤交接箱、光交箱交接箱、四网合一SMC576芯交接箱、四网合一SMC576光纤交接箱、四网合一四网合一光交箱、四网合一机柜、四合一四网合一光交箱、四合一机柜

共建共享SMC576光交箱交接箱（使用说明）

## 一．光交箱交接箱简介

HX-GPX05型576光交箱交接箱是用来对光缆、光交箱进行终接、保护及管理的设备。在本机柜上能实现对光缆的固定、开剥、接地保护；对光交箱的熔接、配线连接、冗余尾纤的盘绕、配线调度等功能，是传输媒体（光缆、光交箱）与传输设备之间的配线连接设备。

HX-GPX05型576光交箱交接箱是我公司研制开发的高容量、大密度、全正面操作的576光交箱交接箱。它同时适用于普通光缆和带状光缆，本架由机柜、光交箱储纤单元、光交箱单元体及光交箱直熔配线单元等部分组成。由于采用模块化的结构，用户可根据容量的配置功能模块的数目进行灵活的安装。

## 二．共建共享SMC576光交箱交接箱主要性能指标

### 1．使用条件：

- 1) 工作温度：-5 ~ +40
- 2) 相对湿度：85% (+30 )
- 3) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa

### 2．光电性能：

- 1) 连接器衰耗（包括插入、互换和重复） 0.5dB
- 2) 互换性附加损耗 0.2dB
- 3) 重复性附加损耗 0.1dB
- 4) 回波损耗 40dB
- 5) 插拔耐久性寿命>1000次
- 6) 机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V（DC）
- 7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V（DC），5S不击穿，无飞弧

四网合一四网合一光交箱是光传输系统中一个重要的配套设备，主要用于光缆终端的光交箱熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它对于光交箱通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，576光交箱交接箱的容量一般都在100芯以下，这些576光交箱交接箱越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光交箱化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光交箱网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对576光交箱交接箱的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

SMC576光交箱交接箱特点：

- 1.配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。
- 2.采用镀锌处理冷轧钢板和表面喷涂的工艺,四网合一光交箱采用掺杂阻烯材料的喷缩材质,轻便灵活,又结实耐用,具有光缆引入,固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量