

## GPX167G-VIII型光纤总配线架（配线架）

产品名称	GPX167G-VIII型光纤总配线架（配线架）
公司名称	宁波共为通信科技有限公司
价格	2550.00/台
规格参数	品牌:宁波共为通信 型号:齐全 发货:款到发货
公司地址	慈溪市观海卫镇锦堂村
联系电话	0183-68466067 18368466067

## 产品详情

### GPX167G-VIII型光纤总配线架（配线架）

【共为通信人才，追求一流，引领变革，正道经营，共存同赢】OMDF光纤总配线架对比传统ODF,具备更多优势,更加适用于运营商传输机房,方便调度光缆资源,智能ODN技术因具有可管可控、稳定高效等优势,也正在成为传输网络建设与改造的研究重点。

宁波共为通信自创建以来，坚持深化改革，强化企业管理，积极采用新技术开发新产品。目前公司凝聚了一批高素质的技术、管理人才，配备有先进的研发、生产及检测设备，全面贯彻ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证。合作伙伴：中国电信、中国移动、中国联通、中国广电等……

GPX167G-VIII型光纤总配线架（华脉光纤总配线架）机架采用镀锌处理冷轧钢板和表面喷涂的工艺,光纤分配盘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，光纤ODF配线架可分为24芯/48芯/72芯。本标准依据中华人民共和国通信行业标准YD/T778《光纤配线架》。

GPX167G-

### VIII型光纤总配线架（华脉光纤总配线架）

适配器类型：直列侧一体化托盘适合于条形SC或条形FC光纤适配器的安装，横列侧终端面板适合于SC或FC光纤适配器的安装，为便于日后维护和管理，减少配线工作量，建议以本地网为单位，每个单位只选用一种类型的接头，建议选取SC适配器（含条形SC适配器）

使用环境条件：

1.工作温度：-25 ~ +55 。

2.相对湿度： 93%(+40 )。

3.运输包装后的产品，可用汽车、火车、轮船、飞机等运输，在运输中应避免碰撞、跌落、雨雪的直接淋袭和日光暴晒。

4.贮存产品应贮存在通风良好、干燥的仓库中，其周围不应有腐蚀性气体存在，贮存温度为-25 ~ +55 。

5.检验环境条件试验在标准大气条件下进行。标准大气条件为温度：15 ~ 35 ，相对湿度不大于75% ，大气压力为80kPa ~ 106kPa。

机架结构：

（1）机架为开放式结构，架体采用冷轧钢板整体焊接，也可以根

据需要安装左右侧板与前后门板，每扇门使用磁吸上下固定。机架的

门采用活动铰链，可灵活拆卸，门的开启角应不小于110°，可自由开合2000次不损坏。



