

MODF总配线架品质

产品名称	MODF总配线架品质
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达通信:总配线架 MODF总配线架:配线架 宁波:慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15988616688 15968986688

产品详情

MODF总配线架品质、MODF总配线架、效果图、规格参数、图片简介；

MODF总配线架、MODF总配线架推广、MODF总配线架订购慈溪市普纬达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.....ODF光纤总配线架：576芯OMDF光纤总配线架、648芯OMDF光纤总配线架、720芯OMDF光纤总配线架、792芯OMDF光纤总配线架、864芯OMDF光纤总配线架、960芯OMDF光纤总配线架。1152芯OMDF光纤总配线架、1296芯OMDF光纤总配线架、1440芯MODF光纤总配线架MODF光纤总配线架：576芯MODF光纤总配线架、648芯MODF光纤总配线架、720芯MODF光纤总配线架、792芯OMDF光纤总配线架、864芯MODF光纤总配线架、960芯MODF光纤总配线架、1152芯MODF光纤总配线架、1296芯MODF光纤总配线架、1440芯MODF光纤总配线架

按照浙江省电信公司《适用于接入层的光纤总配线架企业标准》制作。适用于区中心机房大光纤接入的机线集中调度管理、集中自动监控测试，提高网络运行维护效率和投资效益。品牌：普纬达通信型号：RS-GPX81E型类型：OMDF光纤总配线架材质：冷轧板用途：机房总布线尺寸：2200*550*550颜色：电脑灰产地：浙江省宁波慈溪市特点2.1 机架表面光洁，色泽均匀，无流挂，无露底，无毛刺且具有防腐性能等。2.2 容量大，密度高，有较强的布线空间，缆线各自独立，走线合理，布线美观，便于查找。2.3 机架结构牢固装配具有一致性和互换性，便于全正面操作，维护方便。具有通畅的垂直，水

平走线通道，并以理线环，理线柱，走线槽，储线柱等形式组成；通道容量满足各种可能跳纤方式时多跳纤走线的需要。2.4 横列机架6个成端盘为1个单元；直列机架4个端子盘为1个单元，水平通道分布在直列单元中间。2.5 可独立安放1/32尾纤型分路器，实现托盘式分路器功能2.6 有200mm高独立走线槽。

产品介绍普纬达OMDF光总配线架分为两个系列。GPX100B-I型：线路侧（直列）和设备侧（横列）均为72芯单元箱，安装熔配一体化模块。特别适合设备尾缆需要进架熔纤的布线工程模式。拼架示意图特点：线路侧光缆和设备侧尾缆分区管理，符合现代维护习惯；正面为线路侧，背面为设备侧。架内、架间跳纤均在OMDF架内进行路由，无需进入机房光纤槽道，减小槽道压力，方便调度管理；可定制跳纤长度，减少光纤冗余和缠绕；可实现尾缆进架熔纤，无需定制尾缆长度，并方便尾缆布放；特殊场合下可实现内外线容量灵活配置。完善的走纤路由。

产品规格 GPX光纤总配线架适用场合： 适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能； 适合设备侧及线路侧不同的配线比需求； 熟悉传统MDF管理方式。产品特点： 国内首创双面布局、前后跳纤的操作模式，实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接，沿袭双面MDF产品直列模块与横列模块调线的习惯； 敞开式机架，横列模块区有多层水平走线槽，前后立体式跳纤，解决跨架跳纤局部拥塞问题； 预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道； 所有跳纤不出机架，无需光缆槽道； 可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理； 机架兼容普天分路器托盘。