

MDF总配线架 MDF电话总配线架尺寸 多样

产品名称	MDF总配线架 MDF电话总配线架尺寸 多样
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1250.00/台
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
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	15968986688 15968986688

产品详情

供应MDF总配线架 MDF电话总配线架

我们提供普纬达品牌的MDF总配线架和MDF电话总配线架，价格为1250元/台。

MDF总配线架是一种用于通信线路管理的设备。其功能是将来自用户终端的信号整合在一起，供应MDF总配线架 MDF电话总配线架尺寸 多样通过电缆传输至总机房或其他核心设施，进而实现两个不同用户之间的通信。MDF电话总配线架是特殊的MDF总配线架，适用于电话信号的整合、传输和分配。

普纬达MDF总配线架采用了高质量的材料，供应MDF总配线架 MDF电话总配线架尺寸 多样并经过严格的制造工艺。它的第一个属性是普纬达，该公司总部位于中国慈溪市，供应MDF总配线架 MDF电话总配线架尺寸 多样以生产优质的通信设备而**。其次，该MDF总配线架的衰减小于0.2，表现出良好的信号传输性能。供应MDF总配线架 MDF电话总配线架尺寸 多样*后，它具有低于45的回波指标，供应MDF总配线架 MDF电话总配线架尺寸 多样代表着较低的信号反射率。

无论您是运营商、企业用户还是个人用户，我们都可以根据您的需求提供定制化的MDF总配线架和MDF电话总配线架解决方案。欢迎联系我们，我们将竭诚为您服务。

产品描述：JPX01 型卡接式双面总配线架采用高密度JPX01 型（100 回线）保-安接线排，JPX01 型（128 回线）测试接线排和JPX01 保-安单元构成。其结构参数和技术性能指标均符合中华人民共和国通信行业标准YD/T694-1999《总配线架》的要求，适用于各种容量电话交换机设备配套使用，用以接续内、外线缆，并有配线、测试及保护局内设备和人身保护等功能。

性能参数：

- 1.工作温度：5 ~ 40
- 2.储存温度：-25 ~ 55
- 3.相对湿度：不大于 85% (30)
- 4.大气压力：70Kpa~106Kpa
- 5.双层折叠式卡接黄片，表面镀金，不氧化，电气性能优良，使用寿命比单层黄片长；
- 6.卡入导线与黄片间有四个接触点，气密区大于 75%，抗拉脱力大于 28N；
- 7.成端接触电阻 0.8mΩ，高低温、温度变化、湿热、振动实验后接触电阻增值 0.6 mΩ；
- 8.适用导线：单股塑料绝缘导线，芯线直径为 0.32~0.6mm，大外径（包括绝缘层在内）不超过 1.4mm
- 9.卡接寿命：大于 200 次

主要特点：

- 1.高密度、大容量 每直列 2600mm 高、容量达 1200 线，2200mm 高、容量达 1000 线，密度比同行当前常用产品提高 46%；同时利用直排宽度小的特点，适用于 200mm 的特殊场合；
- 2.防护性能可靠 过压过流保护性能与多种型号的交换机二级保护电路相匹配，确保对交换机的一级保护；所有塑料均采用阻燃材料，其阻燃性能达国际 FV-0 级标准；
- 3.保护完善可靠的过电流、过电压保护功能，特制四级声光告警，便于故障查找和维护；
- 4.技术** 双层折叠式卡接黄片，表面镀金，不氧化，电气性能优良，使用寿命比单层黄片长；
- 5.操作维护方便 内线、外线成端，所有测试操作，告警系统的观察和故障排除均在正面，某线路的维护及测试不影响其他线路；具有足够的走缆布线空间，便于操作维护；
- 6.标示清晰 直排、横排均有明确的线对标示；
- 7.结构灵活 全模块化设计，可根据各形状机房灵活组合,充分利用机房的空間，便于安装和扩容；
- 8.特制机架 架体采用特殊铝合金型材组件结构，整架无一安装孔，可灵活定位，安装方便，结构可靠