

24口网络配线架（超五类）

产品名称	24口网络配线架（超五类）
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

24口网络配线架（超五类）24口网络配线架（超五类）24口网络配线架（超五类）24口网络配线架（超五类）24口网络配线架（超五类）

弘福通信超五类网络配线架（12口，24口，48口）六类网络配线架，非屏蔽网络配线架，安普网络配线架，康普网络配线架，弘福通信屏蔽网络配线架，19英寸网络配线架，1、符合19英寸机架，机柜等安装标准；

- 2、端子为磷青铜镀金，插拔次数大于800次；
- 3、接触电阻：正常大气压条件下不大于2.5m（不含体电阻）；
- 4、绝缘电阻：正常大气压条件下不小于1000M；
- 5、抗电强度：DC 1000V（AC、750V）1分钟内无击穿和飞弧现象；
- 6、设计标准：依据标准ISO/IEC11801；TIA/EIA568设计制造；

24口网络配线架（超五类）24口网络配线架（超五类）24口网络配线架（超五类）24口网络配线架（超五类）24口网络配线架（超五类）

总配线架简称MDF，用以连接用户线、中继线、专线到电话交换机的相应接口点，以便进行测试、配线和保护局内设备。

MDF的结构分直列与横列两面，直列可装保安排，横列装试验排或接线棒。对不需保护的中继线或专线的直列也可装试验棒或接线排。同型号总配线架可拼接，以适应扩建需要。用户交换机的总配线架，由于容量小，多采用箱式。早期的总配线架体积大，每直列大容量为303回线。保安排采用20线或21线的炭精避雷器并采用热线圈限制电流。试验排是20线，采用四线弹片式，隔开弹片就可以分开引入线和引出线。新型总配线架为配合程控交换机，大力缩小体积、减轻重量，每直列可容1 000线。保安排每块100回线，采用金属放电管以防止高压和过流。试验排每块128线，可分离接触簧片，方便地分隔线路进行测试。与接线端相连接的导线均有各自独立的走线槽，安装维护方便。保安排采用卡接方式接线，卡接时不需要剥除导线的绝缘层。试验排采用绕接方式接线。这两种接线方式均具有简便、可靠、迅速、无污染的特点。根据不同场合，新型配线架有墙挂式、落地式、单面和双面等型式。