

超五类12口网络配线架 19英寸安装

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 超五类12口网络配线架 19英寸安装 |
| 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

超五类12口网络配线架 19英寸安装超五类12口网络配线架 19英寸安装超五类12口网络配线架
19英寸安装超五类12口网络配线架 19英寸安装

宁波弘福通信综合布线系统刚进入中国，当时信息传输速率很低，布线系统只有三类(16MHz)产品，配线系统主要采用语音配线架110鱼骨架式配线架，主要分为50对，100对，300对，900对壁挂式几种，而且从主设备间的主配线架到各分配线间的分配线架，无论连接主干还是连接水平线缆，全部采用此种配线架.110鱼骨架式配线架的优点是体积小，密度高，价格便宜，主要与25/50/100对大对数线缆配套使用;其缺点是线缆端接较麻烦，一次性端接不宜更改，无产品，端接工具较昂贵，维护管理升级不方便。随着网络传输速率的不断提高，布线系统出现了五类(100MHz)产品，语音配线架网络接口也逐渐向RJ45统一，用于端接传输数据线缆的配线架采用19英寸RJ45口110配线架，安普电话配线架此种配线架背面进线采用110端接方式，正面全部为RJ45口用于跳接配线，弘福通信我另辟蹊径它主要分为24口，36口，48口，96口几种，全部为19英寸机架/机柜式安装，其优点是体积小，密度高，端接较简单且可以重复端接

超五类12口网络配线架 19英寸安装超五类12口网络配线架 19英寸安装超五类12口网络配线架

19英寸安装

用法和用量主要是根据总体网络点的数量或者该楼层（以及相近楼层，这要看系统图是怎么设计的）的网络点数量来配置的。不同的建筑，不同系统设计，主设备间

的配线架都会不同。如，一栋建筑只有四层，主设备间

设置在一层，所有楼层的网络点均进入该设备间，那么配线架的数量就等于该建筑所有的网络点/配线架

端口数（24口、48口等），并加上一定得余量；如果，一栋建筑有9层，主设备间设置在4层，那么为了

避免线缆超长，就可能每层均设有

分设备间，且有交换设备。那么主设备间的配线架就等于4层的网络

点数量/配线架端口数（24口、48口等）。

类别双绞线配线架

双绞线

配线架大多被用

于水平配线。前面板用于连接集

线设备的RJ-45端口，后面板用于连接从信息插座延伸过来的双绞线。双绞线

配线架主要有24口和48口两种形式。