

24口网络配线架 超五类六类网络配线架 空架

产品名称	24口网络配线架 超五类六类网络配线架 空架
公司名称	慈溪市同富通信设备厂
价格	100.00/35
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇上横街村四房弄29号
联系电话	0137-77040788 13777040788

产品详情

24口网络配线架 超五类六类网络配线架 空架网络配线架 数据配线架 语音配线架 非屏蔽网络配线架
屏蔽网络配线架 超五类网络配线架
超六类非屏蔽网络配线架

产品介绍

产品名称：模块化配线架，空架

产品类型：24口配线架，非屏蔽（不含模块）

规格：19 安装尺寸，24口，4组每组可插入6个模块

材质：采用优质冷轧钢板、磷青铜及PC注塑而成

颜色：黑色

主要技术参数

*IDC：磷青铜，镀银（20~50uiLZh），适用线缆为22，24及26AWG（0.64，0.5及0.4mm），寿命不小于250次。

*8线插针：磷青铜，镀金（20~50uiLZh），插头插座可重复插拔不小于750次

*阻燃性：采用PPO+PC注塑而成，满足国际标准

*接触电阻：正常大气压条件下不大于2.5m（不含体电阻）

*绝缘电阻：正常大气压条件下不小于1000M

*抗电强度：DC 1000V（AC、700V）1分钟内无击穿和飞弧现象

*标准：依据国际标准ISO/IEC11801；TIA/EIA568设计制造

注：可配合泛达超五类六类模块使用

配线架应用

配线架用途主要是用以在局端对前端信息点进行管理的模块化的设备

前端的信息点线缆（超5类或者6类线）进入设备间后首先进入配线架，将线打在配线架的模块上，然后用跳线（RJ45接口）连接配线架与交换机。

总体来说，配线架是用来管理的设备，比如说如果没有配线架，前端的信息点直接接入到交换机上，那么如果线缆一旦出现问题，就面临要重新布线。

此外，管理上也比较混乱，多次插拔可能引起交换机端口的损坏。配线架的存在就解决了这个问题，可以通过更换跳线来实现较好的管理。

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）。