

# 厂家供应综合配线柜详细图文

产品名称	厂家供应综合配线柜详细图文
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1850.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

## 产品详情

### 厂家供应综合配线柜详细图文

型材结构机柜：有钢型材机柜和铝型材机柜两种。钢型材机柜由异型无缝钢管为立柱组成。这种机柜的刚度和强度都很好，适用于重型设备。由铝合金型材组成的铝型材机柜具有一定的刚度和强度，适用于一般或轻型设备。这种机柜重量轻，加工量少，外形美观，得到广泛应用。

主要技术指标：

工作温度：5 -40 ，

相对湿度： 85% ( 30 )

大气压力：70KPa-106KPa 指标：

特性阻抗：75

工作速率：2Mb/s、 8Mb/s、 34Mb/s、 14Mb/s、 155Mb/s。

接触电阻 <gt;外导体 2.5m 内导体 10m

绝缘电阻 <gt;10000m （ 500VDC历时1分钟 ），无击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度： 70dB ( 50KHz-233MHz )。

介入损耗： 0.3dB ( 50KHz-233MHz )。拉脱力 <gt;50N

连接器寿命： 1000次

网络机柜由框架和盖板（门）组成，一般具有长方体的外形，落地放置。它为电子设备正常工作提供相适应的环境和安全防护。这是仅次于系统级的一级组装。不具备封闭结构的机柜称为机架。

### 质量要求

网络机柜应具有良好的技术性能。机柜的结构应根据设备的电气、性能和使用环境的要求，进行必要的物理设计和化学设计，以保证机柜的结构具有良好的刚度和强度以及良好的电磁隔离、接地、噪声隔离、通风散热等性能。此外，网络机柜应具有抗振动、抗冲击、防尘、防水、防辐射等性能，以便保证设备地工作。网络机柜应具有良好的使用性和安全防护设施，便于操作、安装和维修，并能保证操作者安全。网络机柜应便于生产、组装、调试和包装运输。网络机柜应合乎标准化、规格化、系列化的要求。机柜造型美观、适用、色彩协调。

### 相关区别

网络机柜和服务器机柜均是19寸标准机柜,这是网络机柜和服务器机柜的共同点！

网络机柜和服务器机柜的区别在于：

服务器机柜是用来安装服务器、显示器、UPS等19英寸标准设备及非19英寸标准的设备，在机柜的深度、高度、承重等方面均有要求,宽度一般为600MM,深度一般在900MM以上,因内部设备散热量大,前后门均带通风孔;

网络机柜主要是存放路由器,交换机,配线架等网络设备及配件，深度一般小于800MM,宽度600和800MM都有,前门一般为透明钢化玻璃门，对散热及环境要求不高。

产品结构:机架外形:尺寸可根据项目单位要求生产

机柜材料:

- (1) 机架架体为钣金件，应采用Q235或以上的冷钢轧板，立柱等支撑部件厚度1.5mm。
- (2) 其他部件材料厚度1.2mm。

机柜接地:机架有完善的接地系统，机架上应安装截面面积不小于35mm<sup>2</sup>的接地铜条.

机柜表面:机架整体采用静电喷塑处理，安装立柱镀彩锌处理或静电喷塑处理

产品特点:采用19"标准安装机柜，可安装多种19"标准设备。设备模块化设计配置灵活，安装快捷;配置光纤熔接、配线单元，适合普通与带状光纤使用，熔接、配线灵活、方便;配置数字配线单元，完成数字电路的连接、分配与调度;配置音频配线单元完成外线电缆与交换设备的电路连接分配与调度，上下走线均可。

## 理线器

理线器，使电缆在压入模块之前不再多次直角转弯，减少了电缆自身的信号辐射损耗，同时也减少了对周围电缆的辐射干扰。由于理线器使水平双绞线有规律地、平行地进入模块，因此在今后线路扩充时，将不会因改变了一根电缆而引起大量电缆的更动，使整体可靠性得到保证，即提高了系统的可扩充性。理线器，使电缆在压入模块之前不再多次直角转弯，减少了电缆自身的信号辐射损耗，同时也减少了对周围电缆的辐射干扰。由于理线器使水平双绞线有规律地、平行地进入模块，因此在今后线路扩充时，将不会因改变了一根电缆而引起大量电缆的更动，使整体可靠性得到保证，即提高了系统的可扩充性。

性能描述 理线槽带有金属“手指”，及塑料封盖；底座涂有粉末,可防灰和防刮伤；优势

金属“手指”设计,使跳线管理更为轻松；有利于线缆弯曲半径的控制。应用范围

适用于综合布线系统中19英寸机架。性能超过TIA/EIA和ISO标准;配线架作为布线系统的一部分进行设计生产和测试;通用线序标签支持T568A和T568B端接线序;提供标签与嵌入式图标,便于标注和管理;超五类配线架可以采用单对或多对打线工具进行端接;超五类网络配线架产品特性：面板材质：1.6 mm厚钢板配线架为钢架，喷塑，黑色。RJ45模块插座为ABS工程塑料和聚碳酸酯，IDC打线柱夹子为磷青铜材料。IDC端接不少于200次 适用于22，24及26AWG（0.64，0.5及0.4mm）线缆。使用标准的110型打线工具。