

# 前后开门综合配线柜厂家供应

产品名称	前后开门综合配线柜厂家供应
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1658.00/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

前后开门综合配线柜厂家供应

机柜 网孔门 冷轧钢 工控机柜 综合配线架、产品说明:综合配线柜集音频、数字、光纤于一体,是完成外线电缆与程控交换机之间、数字复用设备与数字复用设备之

处以及外线光缆与光通信设备之间连接的综合设备。适用于远端局、模块局、商业大厦等通信系统中。

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或以上的优质冷钢轧板,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。远捷通信专业生产各类DDF数字配线架、配线架、跳线架、网络配件等。具有品种全、产量高、性能指标优越等优点。

网络机柜|IDC机柜|布线机柜|服务器机柜|数据

机房建设专业化的钣金加工生产基地,专业生产电力机箱机柜,网络机柜等产品。

网络机柜，用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和\*\*零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。根据目前的类型来看，有服务器机柜、壁挂式机柜、网络型机柜、标准机柜、智能防护型室外机柜等。容量值在2U到42U之间

传输综合柜，用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。根据目前的类型来看，有服务器机柜、壁挂式机柜、网络型机柜、标准机柜、智能防护型室外机柜等。容量值在2U到42U之间。

中文名

传输综合柜

作用

组合安装面板、插件、插箱

容量值

2U到42U

特点

结构简单操作安装方便工艺精湛

1特点

结构简单，操作安装方便，工艺精湛、尺寸精密，经济实用；

国际流行的白色钢化玻璃前门；

带圆形通风孔的上框;

可同时安装脚轮和支撑脚;

可方便拆卸的左右侧门和前后门;

齐全的可选配件.

## 2组成

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。

## 3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、耐腐蚀、防尘、防水、防辐射等性能，以便保证设备稳定可靠地工作。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。

## 4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。

配线架(分不锈钢和冷板)单元体分8系统/16系统/20系统特点:安装在19英寸机架上,可以自由旋转方便接配线功能：配线功能：同速率、，同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。跳线功能：同速率、，同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。转接功能：同速率、，同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。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

被覆光纤是光缆的核心,决定着光缆的传输特性。加强件起着承受光缆拉力的作用,通常处在缆芯中心,有时配置在护套中。加强件通常用杨氏模量大的钢丝或非金属材料例如芳纶纤维(Kevlar)做成。光缆类型多种多样,图2.20给出了若干典型实例。根据缆芯结构的特点,光缆可分为四种基本型式。层绞式把松套光纤绕在中心加强件周围绞合而构成。这种结构的缆芯制造设备简单,工艺相当成熟,得到广泛应用。采用松套光纤的缆芯可以增强抗拉强度,改善温度骨架式把光纤或一次被覆光纤放入中心加强件周围的螺旋形塑料骨架凹槽内而构成。这种结构的缆芯抗侧压力性能好,有利于对光纤的保护。舍中心束管式把一次被覆光纤或光纤束放入大套管中,加强件配置在套管周围而构成。