

综合配线柜光音数厂家供应

产品名称	综合配线柜光音数厂家供应
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1855.00/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

综合配线柜光音数厂家供应

宁波远捷通信设备有限公司位于浙江省宁波市慈溪区，公司授权销售远捷网络设备服务器机柜、冷通道产品、网络机柜、挂墙柜、开放式机架、理线架、工业控制柜、配电柜、高低压开关柜、CB电子箱等电气化产品公司，公司产品齐全，质量可靠，价格合理，供货及时，还可根据客户需求为客户定制非标类机柜

智慧城市通信设备的成立是宁波远捷通信设备有限公司发展的重大战略部署，是源于自身为国际的数据中心基础设施制造企业和整体解决方案提供商；是源于公司大数据运营生态链的构建；是源于智慧城市产业发展的市场需求。传输综合配线柜图文介绍，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。

适应三网融合、FTTx的推广，推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括网络机柜、光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

FTTX布线应有尽有、***！随时欢迎您前来咨询！！

产品名称: 网络机柜

产品型号: GLT2260- A(说明:GLT2260:网络机柜; A:规格尺寸)

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间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。

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***，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***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"标准设备及非19"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。

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35mm²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。

产品技术参数:

光配线部分:

工作温度：-5+40

相对湿度：85（+30）

大气压力：70kpa106kpa

标称工作波长：1310nm,1550nm

连接器损耗（包括插入、互换和重复）：

连接器回波损耗：FC/PC，50 dB;FC/APC60dB

机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻1000M /500V（DC）

机架高压防护接地装置与机架间耐压3000V（DC）/1 min不击穿、无飞弧。

综上所述，要进一步推动电信光纤通信的发展，必须基于电信光纤通信系统的需求，不断完善电信光纤通信系统的功能，在实际传输的过程中，通过延长传输的距离，减少中继站的数量，进而有效控制传输的成本。同时，还可以根据电信光纤通信技术的特点，在实际应用的过程中，充分发挥其技术优势，适当扩大其应用的范围，满足不同的业务需求。因此，在电信通信行业发展中，应当扩大电信光纤通信技术的应用范围，提高通信的传输速率，获得更多有效的宽带，进一步推动电信通信行业的发展。