

综合配线柜 光电数字终端引入柜

产品名称	综合配线柜 光电数字终端引入柜
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

综合配线柜 光电数字终端引入柜

适应三网融合、FTTx的推广，远捷通信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。

宁波远捷通信FTTX布线应有尽有、质量保证！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:远捷网络机柜; 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**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。

机柜配置标准

- (1) 机柜尺寸：详见投标内容，机柜内安装U制标尺、接地通条等附件。
- (2) 机柜内安装1个接地铜排，4块托板，4套托架，以上设备安装位置可调整，可在任意高度上安装；机柜下部设置走线操作区，并安装线缆固定装置；左右侧板和后门应设计为在不使用工具的情况下即可方便的安装与拆卸。
- (3) 顶部：不少于2个风扇，并预留走线孔，走线孔加可拆卸盖板；
- (4) 底部：预留走线孔，走线孔加可拆卸盖板；
- (5) 电源插板：不少于2个交流防雷插板，每个插板电源插口不少于8个；
- (6) 附件：提供足够的方螺母、并柜件、机柜门钥匙、膨胀螺母等附件。
- (7) 整体设计符合ANSI/EIARS-310-D，DIN41491，PART1，IEC297-2，DIN41494、PART 7、GBT3047.292标准。兼容19' 国际标准，公制标准和ETSI标准。
- (8) 机柜安装于瓷砖（水磨石）地面，采用上、下走线方式，机柜底部两侧和后部预留走线孔（有盖板封闭，可拆卸）。
- (9) 机柜颜色：电信灰。

自20世纪70年代以来，光纤技术发生着日新月异的变化，已经成为了当今社会信息传输的主要手段，经过了几十年的时间，光纤化、宽带化、数字化已经得到了实现。随着多媒体业务的种类越来越多和相关业务的飞速发展，很多用户住宅网的业务需求不再局限于以往的语言业务，而是向着数据和多媒体等业务不断转移，并成为其发展的必然趋势。传统语言业务接入网制约了信息高速传播的发展，阻碍了宽带发展以及与之相关的业务数字网的开展。所以，光纤通信技术广泛应用后，信息传播的速度与强度将得到提高。

