

综合配线柜 FTTN户外机柜产品图文介绍

产品名称	综合配线柜 FTTN户外机柜产品图文介绍
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 FTTN户外机柜产品图文介绍

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。

FTTX布线应有尽有、！随时欢迎您前来咨询！！

产品名称:综合配线柜

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。

远捷通信***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|数据中心机房建设***化的钣金加工生产基地,***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。

网络机柜尺寸标准 - 机柜尺寸标准 机柜其实就一个柜子而已,要放哪些东西,是要根需求来购买的。 机柜里面一般放的有交换机(与交换机相关的配件有配线架、排线等)

综合配线柜采用密闭设计，并根据热对流和热传导的原理，采用自然散热设计，无需风扇和热交换器即可达到散热的目的。共有大中小三种型号，可满足挂墙、抱杆、水泥基座等各种安装场景，适应室内、室外（沙漠、严寒、海边）等各种气候，具有很强的环境适应性。

综合集装架提供了19英寸标准安装空间，可将各种有源、无源19英寸标准设备综合安装在同一机柜内。此外，在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，远捷通信公司为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。

综合集装架提供了19英寸标准安装空间，可将各种有源、无源19英寸标准设备综合安装在同一机柜内。此外，在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，泰平通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。

产品特点：机架外形尺寸：高X宽X深=(2600/2200/2000)mmX600mmX(600/800/900)mm；

机架整体焊接成型，表面采用静电喷塑处理；机架内的立柱按19

英寸标准设计，可前后移动；机架带托板和电源板，能灵活安装19

英寸上架设备和有源设备等；

前面为玻璃门或网眼钢门，可视面积大；后面为网眼钢板双开门；

有良好的保护地和工作地系统；有充足的布线空间，走线清晰有条理。

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 \leq 2.5m

内导体 10m 绝缘电阻 \geq 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 \geq 50N 连接器寿命： 1000次

还可以通过增加机柜进口冷风的进风量。 机柜冷却器，解决机柜内部的局部过热问题。 压缩空气流经涡旋管后变成冷、热两股气流。热气流通过涡旋管排气装置以稍高的压力排出，冷气流通过分流器导入机箱内的发热部位，降低并稳定机箱内部温度，而外界空气不会进入机箱。以低成本，性能可靠的涡旋管冷却器为核心部件，屏柜制冷器可将压缩空气温度降低45度。冷气流通过分流器导入屏柜内的发热部位同时在柜内形成正压，使外界空气不能进入，对屏柜进行有效的冷却和净化。那些小型紧凑的多功能电子控制系统、变速驱动系统、伺服系统和可编程序的逻辑控制系统等对热和污染是敏感的。过热造成这些敏感的电子电气元件失效，数显系统误显示、控制系统漂移和系统在低于额定负荷的情况下误动作停车