

综合配线柜 配线架尺寸实物图

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 综合配线柜 配线架尺寸实物图 |
| 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 配线架尺寸实物图

宁波远捷通信设备有限公司生产销售室内综合配线架|综合集装架|综合配线架|综合配线柜|中华人民共和国通信行业标准YD/T1819-2008通信设备用综合集装架|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，为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。DDF数字配线架（柜）ODF光纤配线架（柜）MDF总配线架（柜）铜缆布线应有尽有、质量保证！

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|数据中心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。

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。

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|数据中心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。

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 >外导体 2.5m 内导体 10m

绝缘电阻 >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

>50N 连接器寿命: 1000次

综合配线柜具体实施方法是将主信号流中每m个码元之后插入一个码元,如H码表621中HDB为三阶高密度双较性码,这种码型的特点之一是具有双较性,亦即具有-0三种电平。这种双较性码由于采取了一定措施,使码流中的1和-1交替出现,因而没有直流分量,在PCM端机、PCM系统的中继器与电缆线路连接时,可以使用变量器,从而实现远端供电;这种码型利用其正、负较替出现的规律进行自动误码监测这种码型可以将连“0”的个数限制在3个以下CMI为传号反转码,它是一种两电平不归零码,它的编码规则是将原来同时的二进制码的0”编为01;将原来二进制的“1”编为00或11。若前一次用00,则后一次用11,即00和11是交替出现的,从而使“0”,“1”在码流中是平衡

