

VDF综合配线柜（音频配线柜）

产品名称	VDF综合配线柜（音频配线柜）
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	1300.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

GPX2000-VI型VDF综合配线柜（音频配线柜）、慈溪宏旭通信科技有限公司生产综合配线柜|提供多种型号综合配线架|综合集装架|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,网络机柜等产品厂家直接供货价格优势明显,本公司提质量过硬,价格优惠。宏旭通信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,为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。

JFP114综合集装架（网络机柜）综合集装架|综合配线架|综合配线柜|光电综合一体化机柜|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!远捷通信随时欢迎您前来咨询!!!宏旭通信生产各类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、器件和机械零件与部件,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【综合配线架】子配线架(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、155 Mb/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。产品特性节能的散热设计:密闭型机柜,通过机柜外壁表面,采用自然散热方式实现“零”功耗散热。超强的静音设计:全密闭设计,不仅提高了设备可靠性;而且实现了良好的隔音效果,平均噪声比业界低10dBA,为站点选址提供了更大的灵活性。方便的站点安装:支持挂墙、抱杆和水泥地基等安装方式,对站点选址要求低;集成的结构设计,内部集成了业务设备、MDF、ODF、配电设备、蓄电池、蓄电池加热板、强化散热模块和机柜风扇等,可方便而迅速地进行现场安装。1基本工作条件符合YD/T 1537-2006《通信系统用户外机柜一般要求》。2环境温度工作温度范围: -10 ~45 ;储存温度范围: -40 ~70 。3相对湿度工作相对湿度范围: 95% (40 ±2);储存相对湿度范围: 95% (40 ±2)。4大气压力大气压力为70~106kPa。5电源1交流电源电压:220±20%;频率:50±2Hz。2直流电源额定电压+24V时,电压变化范围为:21~29V。额定电压为-48V时,电压变化范围为:-40~-57V。