

光纤网络机柜参数特点

产品名称	光纤网络机柜参数特点
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:-65 +80 PWD:70KPa-106KPa 慈溪市:15968986688
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15988616688 15968986688

产品详情

光纤网络机柜参数特点、光纤网络机柜参数特点光纤网络机柜参数特点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、！普纬达通信随时欢迎您前来咨询！！！普纬达通信生产各类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 ± 2 0%；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。