

机柜19英寸网络机柜-装配服务器配置

产品名称	机柜19英寸网络机柜-装配服务器配置
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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	15968986688 15968986688

产品详情

机柜19英寸网络机柜-装配服务器配置用于TOPER1800系列和TOPERServer系列机柜使用的装置，用于扩展机柜内的安装空间之用。机柜19英寸网络机柜-装配服务器配置安装和拆卸非常方便。同时也可以配合合理线架、配电单元的安装。形式灵活多样。安装螺母（方螺母）：适用于任意一款TOPER系列机柜，机柜19英寸网络机柜-装配服务器配置用于机柜内的所有设备的安装，包括机柜的大部分配件的安装。键盘托架：用于安装标准计算机键盘，可配合市面上所有规格的计算机键盘；可翻折90度。机柜19英寸网络机柜-装配服务器配置键盘托架必须配合滑动托盘使用。调速风机单元：安装于机柜的顶部，机柜19英寸网络机柜-装配服务器配置可根据环境温度和设备温度调节风扇的转速，有效地降低了机房的噪音。调速方式：手动，无级调速。机柜19英寸网络机柜-装配服务器配置机架式风机单元：高度为1U，可安装在19"标准机柜内的任意高度位置上，可根据机柜内热源酌情配置。

网络机柜-19英寸-服务器机柜，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。服务器机柜由框架和盖板（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。服务器机柜具有良好的技术性能。服务器机柜应具有抗振动、抗冲击、耐腐蚀、防尘、防水、防辐射等性能，以便保证设备稳定可靠地工作。服务器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。服务器机柜在机柜的深度、高度、承重等方面均有要求。高度有2.2米、2.0米、1.8米、1.6米、1.4米、1.2米、1米等高度；

孔前门：机柜前门全部为φ3的圆孔，提高了机柜的散热性能和屏蔽性能。高度可配合：2.0米机柜、1.8米机柜、1.6米机柜。网络机柜囊括服务器机柜，也是用来组合安装面板、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。网络机柜主要是布线工程上用的，存放路由器交换机显示器配丝架等等的东西，工程上用的比较多。一般情况下：网络机柜的深小于等于800mm，而服务器机柜的深大于等于800mm。网络机柜应便于生产、组装、调试和包装运输。服务器机柜应合乎标准化、规格化、系列化的要求。机柜造型美观、适用、色彩协调。机柜的局部过热可以通过加装散热单元，增加风

的流速和流量；也可通过在本柜内加装制冷设备；

宽度为800mm、700mm或600mm三种；深度为800mm、900mm和1000mm三种。可以配置：专用固定托盘、专用滑动托盘、电源支架、地脚轮、地脚钉、理线环、理线架、L支架、扩展横梁等。主体框架、前后门、左右侧门可以快速拆装。固定托盘：用于安装各种设备，尺寸繁多，用途广泛，有19"标准托盘、非标准固定托盘等。常规配置的固定托盘深度有440mm、480mm、580mm、620mm等规格。固定托盘的承重不小于50KG。滑动托盘：用于安装键盘及其他各种设备，可以方便地拉出和推回；19"标准滑动托盘适用于任何19"标准机柜。常规配置的滑动托盘深度有400mm、480mm两种规格。滑动托盘的承重不小于20KG。

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。