

2200*800*800 网络机柜 42U 服务器机柜

产品名称	2200*800*800 网络机柜 42U 服务器机柜
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PTTP普天泰平 型号:PTTP JG 产地:中国.宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

2200*800*800 网络机柜 42U 服务器机柜

『PTTP普天泰平|IDC网络机柜|服务器机柜|网络机柜|壁柜』数据中心机柜系统|室内机柜|服务器机柜|IDC网络机柜|机房机柜|工业通信机柜|机房网络机柜|网络机柜|IDC服务器机柜|通信机柜|室内机柜|服务器机柜|网络布线机柜|电磁屏蔽机柜生产厂家机柜一般是冷轧钢板或合金制作的用来存放计算机和相关控制设备的物件，可以提供对存放设备的保护，屏蔽电磁干扰，有序、整齐地排列设备，方便以后维护设备。机柜一般分为服务器机柜、网络机柜、控制台机柜等。

网络机柜，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。根据类型来看，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6U到47U之间。

网络机柜由框架和盖板（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。

网络机柜应具有良好的技术性能。机柜的结构应根据设备的电气、机械性能和使用环境的要求，进行必要的物理设计和化学设计，以保证机柜的结构具有良好的刚度和强度以及良好的电磁隔离、接地、噪声隔离、通风散热等性能。此外，网络机柜应具有抗振动、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。网络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。网络机柜应便于生产、组装、调试和包装运输。网络机柜应合乎标准化、规格化、系列化的要求。机柜造型美观、适用、色彩协调。

随着高速通信的不断发展，Cat6a已成为最具成本效益且面向未来的产品。它不仅向后兼容 Cat6 和 Cat5e 电缆，还支持高达 10 Gbps 的数据传输速率和 500 MHz 的最大带宽。

如果您正在考虑新安装或升级现有基础设施并购买结构化布线，cat6a 是您的zuijia选择。它不仅是当前的shouxuan电缆，也是面向未来的布线基础设施的标准。以下是选择 Cat6a 的八个令人信服的理由。

优化网络速度和覆盖范围

越来越多的网络资源正在迁移到边缘，对数据速度和容量的需求不断增加。 Cat5/6 电缆在操作环境中容易受到通道损坏。

串扰、阻抗失配、外部噪声和回声损耗等问题可能会导致错误，从而降低总体吞吐量。 Cat6a 电缆旨在克服这些挑战，支持高达 10G 的速度，最大长度达到 100 米，几乎是 Cat6 的三倍。

类别	带宽	1G距离	10G距离
			100 MHz
Cat 6			250 MHz
Cat 6A			500 MHz

Cat 7	600 MHz
Cat 7A	1000 MHz
Cat 8	2000 MHz

符合连接设备所需的 PoE 电源标准

企业网络的持续集成将各种网络设备整合到统一的网络基础设施中。在此过程中，原始设备制造商 (OEM) 正在充分利用更新的以太网供电 (PoE) 标准。这些标准使所有四对电缆能够将大功率应用的电力输送增加一倍，例如需要更多电力的医疗设备，更新的PoE标准需要更高等级的电缆，使Cat6a成为这些要求苛刻的网络布线解决方案的理想选择。

Cat6a的标准化支持和广泛应用

一般室内布线

2008年2月，ISO修订了全球ISO/IEC 11801标准，规定使用cat6a电缆/连接器为链路/通道提供高达500 MHz的频率。

以太网供电

TIA 用于以太网供电应用的 TSB-184-A 平衡双绞线布线建议使用 6a 类布线，以更好地支持 IEEE 802.3bt 四对 PoE。

无线接入点

TIA 的 TSB-162-A 无线接入点位置电信布线指南建议在新安装中使用 Cat6a 进行 WAP 的水平布线。

医疗设施

ANSI/TIA-1179-A 医疗机构电信基础设施标准建议新安装使用 Cat6a（用于主干和水平铜缆）。

支持向后兼容的RJ45用户接口

Cat6a 电缆支持向后兼容的 RJ45 用户接口。RJ45 是一种经过验证的、熟悉的、向后兼容的接口，展现了标准化的强大力量，推动了以太网在全球的发展，成为广泛应用于各种场景的通用接口。安全坚固Cat6a 电缆是当今最安全、最耐用的以太网电缆之一。护套采用新型环保材料PVC CM制成，具有优异的耐用性、阻燃性和柔韧性。

通过福禄克跳线测试，可以获得指定的测试报告，包括NEXT、PS NEXT、ACR-F、PS ACR-F、ACR-

N、PS ACR-N和RL参数。

这确保了能够提供稳定的高速网络连接，保证数据传输的准确性和可靠性。高品质裸铜导体Cat6a电缆利用裸铜导体来保持其质量。

它们具有强大的耐腐蚀性，可长时间使用而不会磨损，同时提供zuijia性能。

裸铜导体的另一个优点是其灵活性和良好的延展性，使其非常适合用作电缆导体；

它们可以很容易地扭曲而不会断裂。此外，裸铜导体不像其他材料那样发热，从而提高了效率。

当导体不产生热量时，在最理想的条件下，火灾危险就会减少或消除。