

网络机柜 2200*600*1000 47U服务器机柜

产品名称	网络机柜 2200*600*1000 47U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

网络机柜 2200*600*1000 47U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|ID

C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。

PoE错误2：PoE PD间歇性断电或重新加载

如果正在工作的 PD 停止通电或间歇性重新加载怎么办？出现重装或者运行中断电的现象，可能是供电不足、PoE线缆质量不好造成的。步骤1：检查PoE电源是否充足当 PSE 输出功率不足以满足所有以满功耗运行的 PD 时，PoE PD 可能会间歇性断电或重新加载，从而导致 PoE 交换机无法供电。以网络摄像机为例。

在测试所有扩展功能（如平移、倾斜、缩放、加热器、雨刷器等）时，PD

可能会在测试过程中消耗比正常操作所需的更多功率。如果没有

如果没有额外的电源，相机可能会陷入连续的启动周期。要排除此 PoE

故障，应测量网络摄像机在启动过程中需要多少功率，并使用正确的 PSE 来提供足够的功率。步骤

2：检查 PoE 布线如果 PoE 链路中使用的以太网电缆超过 100

米，或者由于电缆本身的材料和电阻而导致断电，则 PD

将无法获得足够的电力，从而导致网络故障或延迟等问题。如果线缆不合格，也会导致PoE故障。

PoE 错误 3：某些 PD 正在通电，而同一 PSE 上的其他 PD 则未通电

如果有一定数量的 PD 可以通电，而其他 PD 仍处于断电状态，您应该按照以下提示进行检查：步骤1：检查其他端口是否有可用PD检查是否是PSE部分端口故障。

断开以太网交换机端口与无法供电的PD之间的PoE电缆。

如果PD连接到其他PoE端口后仍能正常供电，则证明部分端口存在故障。

使用配置命令验证端口是否已关闭或错误禁用。如果是，请执行命令开启PoE功能。步骤2：检查 PoE

功率如果 PSE 端口新添加 PD，并且 PoE 交换机功率预算耗尽，PD 将不会上电。

确保PSE的剩余PoE功率等于或大于所连接的PD所需的最大输出功率。

此外，将每个端口的电流限制在安全水平，并在必要时使用额外的 PSE 设备。

PoE 错误 4 : PoE 摄像机未通电

如果您的摄像机在使用 PoE 交换机或 PoE 供电器时无法开机，您可以按照以下提示来解决问题。步骤 1：检查摄像机是否与 PoE 交换机/PoE 馈电器兼容请检查您可以为摄像机使用哪种类型的 PoE 交换机或 PoE 供电器。确保 PoE 交换机或 PoE 注入器的规格正确。步骤 2：检查摄像头是否完全连接到 PoE 交换机/PoE 注入器请检查 PoE 交换机/PoE 注入器上的 PoE 端口指示灯。如果指示灯不亮，您可以将相机插入其他端口并尝试使用另一根以太网线。确保交换机的PoE端口没有生锈或损坏。可以通过更换其他好的PoE端口来证明。