

42U网络机柜产品应用及优点 37U网络机柜

产品名称	42U网络机柜产品应用及优点 37U网络机柜
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	1650.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:网络机柜 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）
联系电话	15888148886 15888148886

产品详情

42U网络机柜产品应用及优点 37U网络机柜

孔前门：机柜前门全部为 $\varnothing 3$ 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；

42U网络机柜产品应用及优点 37U网络机柜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。

42U网络机柜产品应用及优点 37U网络机柜结果是因机器或生产线的经常停车而降低生产效率。风扇只能提供不充分冷却效果，而且经常把环境中的、潮湿、腐蚀的空气带入柜内，引起电器设备的损坏。空调

体积大、难于安装并且要经常维护，运行费用高。涡流制冷器没有运动部件的损耗，仅使用一支内部涡流管将压缩空气转换成低压、均匀分布在屏柜之中的冷气。冷气流在柜内形成轻微的正压，可防止尘土或污染物的进入，特别适用于恶劣的工作环境。从小型计算机控制柜、触摸屏控制板到大型电子屏柜，涡流制冷器提供了高效的、可靠的，不会因热量和环境污染而造成故障停车的封闭保护。工作原理涡流管从压缩空气中产生涡流，并把它分成两股气流——一股是热气流，另一股是冷气流。压缩空气进入一个圆柱型涡流发生器。