

12U网络机柜产品资料

产品名称	12U网络机柜产品资料
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

12U网络机柜产品资料

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，性能可靠的涡旋管电冷却器为核心部件，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。

12U网络机柜产品资料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。

12U网络机柜产品资料这个发生器比产生旋转气流的热（长）管相比要大些，接下来，旋转的气流以1,000,000rpm的旋转速度沿热管壁进入热管内部。在热管的终端，一小部分空气通过针型阀以热空气方式泻出。剩余的空气则以较低速度通过进入热管的旋转气流的中心返回。热的、较慢速度旋转的气流通过进

入热管的快速旋转的气流。这股超速冷气通过发生器中心并冷气排气口泻放冷气。敞开式散热使得灰尘聚积，并增大噪音，大功率电源中整流、变流元件的散热降温，激光器壳体的降温，光电传感器的降温，多电脑切换器又称电脑共享器或多电脑控制器，它使多台主机共用一组显示器、键盘、鼠标。随着计算机及网络技术的不断发展，服务器、PC机及工作站的不断增加。