

陕西医疗 UPS 科华 不间断电源YTR1101L

产品名称	陕西医疗 UPS 科华 不间断电源YTR1101L
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	930.00/件
规格参数	电源:科华 尺寸:220*145*282 产地:西安
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

陕西医疗 UPS 科华 不间断电源YTR1101L 陕西医疗 UPS 科华 不间断电源YTR1101L 问题一：
.我们为什么要配备UPS？据IDC统计，全电脑故障的45%是由电源问题引起的；在中国，大城市停电的次数平均为0.5次/月，中等城市为2次/月，小城市或村镇为4次/月，电网至少存在以下问题：断电、输变电系统短路、雷击、尖峰、浪涌、频率震荡、电压突变、电压波动、频率漂移、电压跌落、脉冲干扰；因此从改善电源质量的角度来说给电脑配备一台UPS是十分必要的。另外，精密的网络设备和通信设备是不允许电力有间断的，以服务器为核心的网络中心要配备UPS是不言而喻的，即使是一台普通电脑，其使用三个月以后的数据文件等软件价值就已经超过了硬件价值，因此为防止数据丢失而配备UPS也是十分必须的。 问题二：.我们应该配备什么样的UPS？根据设备的情况、用电环境以及想达到的电源保护目的，可以选择适合的UPS；例如对内置开关电源的小功率设备一般可选用后备式UPS，在用电环境较恶劣的地方应选用在线互动式或在线式UPS，而对不允许有间断时间或时刻要求正弦波交流电的设备，就只能选用在线式UPS。 问题三：我应该配备多大功率的UPS？首先要确定您的设备是多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。其次应了解UPS的额定功率有两种表示方法:视在功率(单位VA)与实际输出功率(单位W)，由于无功功率的存在所以造成了这种差别，两者的换算关系为：视在功率*功率因数=实际输出功率后备式、在线互动式的功率因数在0.5与0.7之间,在线式的功率因数一般是0.8。给设备配UPS时应以UPS的实际输出功率为匹配的依据,有些经销商有意或无意会混淆(VA)与(W)的区别，这点要提请用户注意。

电力UPS主要有以下几个体系组成，选用两级改换。榜首级改换选用整流器(AC-DC)，

把通过输入阻隔变压器后的沟通电变成安稳的直流电。二级改换(DC-AC)选用逆变电源，把整流后输出的直流电改换成正弦波沟通电通过阻隔输出给负载。

阻隔分：输入阻隔变将沟通输入和直流阻隔开，维护直流侧设备;输出阻隔变将交、直流输入与沟通输出阻隔开，维护负载端设备。双阻隔确保了直流输入、沟通输入与沟通输出三个端口的真实彻底的电气阻隔。

整流分：将输入的沟通市电转变为安稳的直流，送入逆变设备。

逆变分：将外直流或通过整流后的直流电源转变为安稳的正弦波沟通电源。

操控分：操控逆变器电源跟从基准市电，并与其坚持相同的相位和频率，主动调理，并使电源在规则的规模内，依照设定的维护定值运转或维护。

显现分：选用LCD及LED状况模拟盘，反映设备运转状况及毛病信息。

切换分：选用继电器或静态电子开关，对旁路、市电和逆变器输出电源进行主动切换。关于绝大多数科华UPS电源来说，当它们处于逆变器供电状况时，一般要求它的负载特性为纯电阻或电容性的。当负载为电容性时，其功率因数要求大于0.8左右。因而，关于那些带电感性负载的用户来说，应留意调整其总的负载电抗，尽可能地满意功率因数大于0.9的条件。科华UPS电源实践可承当的负载功率将有所下降。科华工程师主张：科华UPS的大发动负载操控在UPS额外输出功率的80%以内。关于正弦波输出的科华UPS电源而言，当其负载小于UPS额外输出功率的30%时，它的输出电压波形失真系数会稍有增大。实践证明：关于绝大多数UPS而言，将其负载操控在科华UPS额外输出功率的30%~60%规模以内是佳工作方式。因而，那些对沟通输入波形有所要求的用户应该留意这点。其次用户还要留意科华蓄电池组的改变，市电停电后科华蓄电池组供给电力，防止让科华蓄电池电量放空。

陕西医疗 UPS 科华 不间断电源YTR1101L 陕西医疗 UPS 科华
不间断电源YTR1101L 陕西医疗 UPS 科华 不间断电源YTR1101L 陕西医 UPS 科华