

西安UPS电源YTR1102 高频在线式

产品名称	西安UPS电源YTR1102 高频在线式
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:UPS电源YTR1102 型号:UPS电源YTR1102 产地:西安
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

西安UPS电源YTR1102 高频在线式 兰州UPS电源YTR1102 高频在线式
兰州UPS电源YTR1102 高频在线式 兰州UPS电源YTR1102 高频在线式

科华恒盛可为用户提供高可靠电源保障、电气集成、电气设备健及节能一体化解决方案，产品方案在、交通与基础设施建设 电力、通信、石化、半导体、LED、海工等行业均有成熟应用，实现核级UPS国产化应用，已服务近百商业银行、等机构，入驻近30座机场、空中交通管理局及航空公司，护航100多条轨道交通线路，入围国税总局、电网等集采项目，助力三大运营商、中石油、中海油、中石化、深圳柔宇等重要客户。

陕西将金甲机房制冷及UPS弱电工程提供：陕西西安艾默生UPS代理，西安施耐德UPS电源，陕西西安APCUPS电源，陕西西安山特UPS电源，陕西西安科士达UPS电源，陕西西安松下蓄电池，陕西西安汤浅蓄电池，陕西西安精卫蓄电池，陕西西安将金甲蓄电池，西安YUASA蓄电池，西安UPS电源蓄电池集规划-销售-安装-售后服务于一体的工程公司。

兰州UPS电源YTR1102 高频在线式

随着信息化的发展，电源保护的应用领域不断扩大和要求不断提高，UPS要达到这些需求难以善其身，必须对整个用电系统所涉及的环节进行控制，UPS从初始的设备保护和系统保护的纯后备电源技术发展到的信息保护、智能管理和整体机房集成一体化应用，其内涵已扩展到发电、配电、变换、不间断电源、机房、动力设备、电力电缆、数据布线、环境及系统管理等方面，已不是初意义上的UPS，UPS设备只是该系统的核心部件。

从UPS的电源技术来看，在电源输出特性的不断优化基础上，对电源输入特性的研究，使电磁兼容性、低谐波污染成为重要指标，谐波处理技术和电磁兼容设计可以改善电源对电网的负载特性，减少对其他设备的，提高电源的源效应，绿色电源的概念开始为人们所注重。电子技术和计算机技术的发展，除了

使UPS的电源性能得到极大提升外，其网络管理可实现远程，数字化电源控制技术使产品具备了定制功能，智能化的设计使其成为高度智能化的可监、可控和自适应的设备。

兰州UPS电源YTR1102 高频在线式

以信息化建设角度，UPS从过去侧重电气性能指标、可靠性和质量方面，发展到统一标准、规范，采用模块化和并联冗余技术，系统地考虑各供、用电设备和环节以及系统TCO，提高UPS用电所涉及的整个系统可靠性、可用性、可管理性、可维护性和可扩展性。集成一体化应用为用户提供了完整和有效的电源应用解决方案，这种拓展方向适应了信息化建设的需要，但是为满足这一需求的变化，对UPS厂商来说，尤其是国内厂商，仍有许多工作要做。

六是绿色化

各种用电设备及电源装置产生的谐波电流严重污染电网，随着各种政策法规的，对无污染的绿色电源装置的呼声越来越高。UPS除加装输入滤波器外，还应在电网输入端采用功率因数校正技术，这样既可消除本身由于整流滤波电路产生的谐波电流，又可补偿输入功率因数。整流器使用IGBT技术，可将输入功率因数提高到接近于

1，对电网的污染已降到了近似阻性负载的水平。

问题一：.我们为什么要配备UPS？据IDC统计，全部电脑故障的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**的网络*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**就已经*过了硬件**，因此为防止数据丢失而配备UPS也是十分必须的。

兰州UPS电源YTR1102 高频在线式

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？**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。

兰州UPS电源YTR1102 高频在线式 兰州UPS电源YTR1102 高频在线式
兰州UPS电源YTR1102 高频在线式 兰州UPS电源YTR1102 高频在线式