

恒安UPS电源参数报价

产品名称	恒安UPS电源参数报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	55000.00/台
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

恒安UPS电源操作方便

7寸全数字触摸屏大屏幕LCD中文显示，UPS工作模拟流程图显示界面为汉化的人机对话界面，具有清晰明了，易于操作的特点。显示屏内有很大的存储容量，能在掉电后保存500次UPS运行参数。双变换真在线式设计，采用DSP技术，UPS具有输入电流谐波小（4%）、输入功率因数高（0.998）、输出波形失真度小；

灵活的并机技术适用于不同负载及系统，可单机运行、1+1并机运行及多机（N+1）并机运行；

DSP全数字控制技术，使控制精确、快速、可靠、稳定 绿色环保，高效节能；UPS的输入功率因数0.998，UPS的输入电流谐波50%负载可5%，100%的负载可4%；效率可达93%以上。

延时软启动功能：能有效减少系统启动过程中对设备和电网的冲击。告警和保护功能：UPS系统具有多种告警方式，可通过声、光、LCD、输入输出接点经网络传输对当前发生的告警进行及时、准确和详细的提示。冷启动功能：UPS系统在没有交流电输入时用电池组可直接启动UPS。市电恢复自启动功能：专门针对UPS接有后备电池的应用而设计的，在后备电池实施切压保护以后，输入交流电恢复正常时，UPS自动启动，按照预先设定好的工作模式供电。ECO工作模式：能提高系统效率。如果负载对电源的质量要求不是很高（如用户设备允许断电 < 20ms），而对系统的效率要求较高时，可将系统工作设置在“ECO工作方式”。具有EPO紧急开关功能按钮按下，UPS会立即封锁输出电压。

多种系统功能设置：可查阅五个工作模块的运行记录及报警记录、通信记录。对电池进行自动均浮充电，延长电池使用寿命。具有自动/手动放电功能，当此功能被激活，UPS的整流电压会自动降至384V（32节电池节数）让蓄电池自动放电，这样可避免重要负荷掉电的风险当蓄电池有故障时UPS会转入旁路供电。

安全高效 系统效率高，使用ECO工作模式，效率高达96%以上；系统经过严格的短路测试及2000Vac高压绝缘测试；输出变压器的隔离作用，使负载减少谐波电流及市电的干扰；DSP全数字控制技术，使控制精确、快速、可靠、稳定；采用高性能，高可靠性的IGBT整流，有效抑制了UPS对电网电源造成的谐波污染，提高了UPS的输入功率因数；

安全高效 系统效率高，使用ECO工作模式，效率高达96%以上；

系统经过严格的短路测试及2000Vac高压绝缘测试；

输出变压器的隔离作用，使负载减少谐波电流及市电的干扰；

DSP全数字控制技术，使控制精确、快速、可靠、稳定；采用高性能，高可靠性的IGBT整流，有效抑制了UPS对电网电源造成的谐波污染，提高了UPS的输入功率因数；

电池组智能化管理系统 可选择独立的电池检测包，可检测多达四组的单只电池的运行参数（160只电池），真正实现电池智能管理； 强大的智能监控功能，提供RS232、RS485干接点口、内置Modem接口、电池检测接口，可选内置SNMP卡及电池检测模块。

可提供实时的电池运行状态及电池放电的后备时间。

在放电过程中UPS的放电时间随负载变化自动测量显示。 在电池检测时，对每只电池进行扫描，准确实时动态循环检测单体电池，采用双向通讯方式，一对多连接每次循环可测量160只单体电池（12V）。 测量出电池的容量及活性指标，准确定位失效电池发出告警信号，保证系统的供电可靠性。