

# 哈尔滨科士达UPS电源1KVA机房服务器参数配置

产品名称	哈尔滨科士达UPS电源1KVA机房服务器参数配置
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:1KVA 规格:1KVA
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

### 科士达UPS电源1KVA参数配置

#### 产品特性

工作模式 · 双变换在线式设计 · 输入功率因数校正(PFC)技术,输入功因高达0.99DSP全数字化控制

- 数字化控制,控制系统更加稳定可靠

#### ECO功能

- 6KVA-10KVA机型具有ECO运行模式,高效节能,降低用户使用成本

#### 智能充电方式

- 用户可设定充电电流,恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换
- 1-3KVA充电电流可扩展,6-10KVA充电电流可设置

#### 环境适应性强

- 宽广的电压输入范围,避免频繁地切换至电池供电

- 输入频率范围大,接入各种燃油发电机均可稳定工作

## 保护周全可靠

- 开机自诊断功能
- 输出过载、输出短路,逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能
- 静态电子旁路开关
- 直流启动功能 · 1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能 · 风扇智能调速设计,延长风扇寿命,高效节能

## LCD显示

- LCD/LED双重显示

深圳科士达科技股份有限公司(股票代码:002518)成立于一九九三年,国家火炬计划重点高新技术企业,中国大陆本土UPS产业者、行业的数据中心关键基础设施整体解决方案提供商、新能源解决方案提供商,致力于数据中心关键基础设施产品(UPS、精密空调、精密配电、蓄电池、网络服务器机柜、动力环境监控)、太阳能光伏发电系统产品(光伏逆变器、智能汇流箱、防逆流箱、直流配电柜、太阳能深循环蓄电池、监控)、电动汽车充电系统(直流充电产品、交流充电产品、监控)、储能产品的研发、制造及一体化解决方案应用,为包括中国在内的九十多个国家和地区提供产品及全方位服务,以创新动力不断行业发展。

单相/三相输入220v/380v,单相输出220v,适用于中国电网;

纯在线式双变换拓扑架构设计,能有效解决所有电源问题,提供佳的电源质量;

输出为单相设计,输入可三相或单相选择,提供灵活的配电方式,大大提高系统的可用性;

采用新的dsp技术,的有源整流pfc功率因素校正技术,保证整机输入功率因素大于0.98,减少ups对电网的干扰,减少用户输入端电源容量,减小使用燃油发电机的功率容量,是真正的绿色电源;

超宽的输入电压和频率范围,在各种恶劣的电力环境下都为您的贵重设备提供完善的保护;

超过90%的满载运转效率,真正节能,有效的为您节省电费开支;

采用专利的智能化电池管理技术,不但在电池的充放电方面有的管理方案,大大提高了电

池的可靠性和运行寿命;而且对电池充电电流也可以进行多级设置,配置多组电池时无需外置充电器即可现场升级;

全数字化控制技术快速调整电压、频率、相位等参量,确保并联系统中负载分配的性;可实现任意多台ups并联扩容或n+1并联冗余,大大提高电源系统的可靠性;

采用并联旁路控制技术,故障诊断和脱机技术、过载保护、并联系统干扰处理等一系列完善的措施,确保多机并联系统运行的可靠性;

智能脱机技术实现任意在线投入或退出并联单元,实现并联系统的在线热维护;

直流冷启动功能,在没有市电供应的情况下也能直接开启ups;

无人值守功能,使您在ups备用关机后不必亲身为ups开机;

强大的抗干扰能力,符合iec61000-4对于抗电磁干扰的要求,能有效地杜绝电网上的杂讯、高压、突波,给您的设备提供一个纯净的电力环境;

大屏幕中文lcd液晶显示,将不同的工作环境、不同的工作状态通过lcd友好界面很直观的表达,透过lcd显示数字故障代码,参照故障信息代码查询表,可快速判断ups的故障原因、部位,使ups的维护更为方便、快捷;

配备智能化rs232和snmp接口,选配监控软件(适于各种操作平台)和snmp适配器,实现智能化远程网络监控管理。可选购as400卡,提供标准的ibm as400通讯信号,包含声音报警和灯光显示信号,以用作remote display监控功能。科士达UPS电源具有开机自确诊功用,防止因UPS风险而或许导致的缺陷风险。· 具有输出过载、短路维护,逆变器过温维护、电池欠压预警维护和电池过充电维护等全部维护功用,确保了体系作业的安稳性和可靠性。· 抢先的锁相同步技能和双路电子静态输出开关,确保UPS在进行旁路供电和逆变器供电的双向切换操作时对负载均无任何扰动,而且当UPS发作缺陷时,可无连续地转到旁路作业状况由市电持续向负载供电,并供给提示信息。· 直流建议功用可以无市电的状况下直接建议UPS,满意用户的应急需要。