

吉林科士达UPS电源40KVA参数以及应用

产品名称	吉林科士达UPS电源40KVA参数以及应用
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:40KVA 规格:40KVA
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40KVA系列参数简介

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0.99

并机冗余功能

无需并机柜,可直接并机,10~40kVA, 80kVA可4台并联 ;100~200kVA可6台并联

并机时可共用电池组

外接电池数量可选

10~30kVA电池节数16~20节可选

40~80kVA电池节数32~40节可选

100~200kVA电池节数 30~50节可选

智能充电管理

用户可设定充电电流、恒流、恒压和浮充三段式充电管理自动平滑切换

LBS同步功能

60~200kVA机器具备LBS同步功能,满足A类机房供电需求

双输入

60~200kVA标配双输入

10~40kVA可选配双输入

显示

LED+LCD双重显示

科士达UPS电源40KVA系列参数简介性能特点:

高可靠性设计

- 双变换在线式设计,使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除噪声、低失真度、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源,使UPS对用户设备提供更为全面和 的保护。
- 输出零转换时间,满足精密设备对电源的高标准要求。

对负载保护能力强

- 机内自带输出隔离变压器,抗干扰能力强,为用户设备提供更为全面、 的保护。
- 极小的零地电压差,满足精密仪器设备的供电需求,保护设备的安全运行。
- 负载兼容性好,可以适用各种不同类型的负载,满足各种应用场合的需求。

环境适应性强

- 宽广的电压输入范围达150310VAC(加AVR),避免频繁地切换至电池供电,适应于电力环境恶劣的地区。
- UPS的输入频率范围大,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。

电池优化性能高

- 采用智能电池管理技术,从而延长电池的使用寿命,减少电池维护次数。

- 先进的恒压充电技术, 限度活化电池, 节省充电时间, 延长蓄电池的使用寿命。

保护周全可靠

- 具有开机自诊断功能, 避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。
- 具有输出过载保护、输出短路保护, 逆变器过温保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体, 极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。
- 内置静态电子旁路开关, 当UPS发生故障时, 可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电, 并提供报警功能。
- 直流启动功能, 可在无市电的状态下直接启动UPS, 满足用户的应急需求。

网络管理人性化

- 中/英文(可选)LCD显示面板, 向用户准确地提供UPS的工作环境和个工作状况信息, 让用户对UPS了如指掌。
- 通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯, UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。
- 外接SNMP适配器, UPS具有远程网络管理功能, 提供即时的UPS资料和电源信息, 通过各种网络管理系统进行通讯和管理。

EPI系列UPS电源8-40K主要参数

科士达UPS电源40KVA科士达UPS不间断电源40KVA一般润滑油酸度低于PH6以下即须更换。若无法检查酸度则应定期更换系统之干燥过滤器, 使系统干燥度保持在正常状态下。污染度指标: 如果1ml的冷冻油中污染物超过5mg, 建议更换冷冻油。含水量: 超过1ppm, 需要更换冷冻油。更换周期: 一般每运转1小时须检查或更换一次润滑油, 次运转后, 25小时建议更换一次润滑油并清洗机油过滤器。说明: 运转期间系以每天运转16小时计算。更换润滑油的操作将系统冷媒回收到冷凝器侧, 将压缩机内冷媒排除, 将冷冻油从压缩机的放油角阀排出。