## 科士达UPS电源M40K/40KVA技术规格电力专用

产品名称	科士达UPS电源M40K/40KVA技术规格电力专用
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:M40K 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M40K/40KVA技术规格

高可靠性设计,双变换在线式设计输出零转换时间负载保护能力强,机内自带输出隔离变压器,抗干扰能力强极小的零地电压差,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

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UPS的输入频率范围大,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,延长电池使用寿命,三段式充电技术,限度活化电池,节省充电时间保护周全可靠,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网络管理人性化中/英文(可选)LCD显示面板RS232通信接口SNMP适配器(选配)

产品核心特点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 DSP全数字化控制数字化控制,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'。

科士达UPS电源M40K/40KVA技术规格

长延时机型支持充电器扩展功能,充电电流可由4A扩展至8A,缩短充电时间;6KVA机型0~6A可设置,灵活满足用户需求。

## 保护周全可靠

具有开机自诊断功能,可及时发现UPS的隐性故障,防患于未然。

集交流输入过、欠压保护,输出过载、短路保护,逆变器过热保护、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,\*\*\*\*\*\*了系统运行的稳定性和可靠性。

具有旁路功能,当输出过载或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,并提供报警信息。

1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。

具有\*\*\*的直流启动功能。

具有宽广的输入频率范围,\*\*\*接入各种燃油发电机均可稳定工作。 电源输入端运用PFC 升压整流技术(PFC),使的UPS输入功因高于0.95,提高了对电能的利用率,消除了UPS对市电电网的谐波污染,降低了UPS的运行\*\*\*,是一种极高的绿色环保电源。 完善的电池管理技术,UPS一旦接入市电即对电池进行充电,并根据负载的容量自动调整电池放电的终止电压,有效地延长了电池的使用寿命。

通过LCD可以设定UPS元余数量,当负载量\*过元余设定时,UPS可及时报警。产品控制方式为分散控制,集中管理,每个模块立控制/运行,由集中控制单元统一管理运行,集中控制单元为几余并联,其中一个失效不影响整机运行,集中控制单元具备热插拔功能。

科士达UPS电源灵活的电池组配置方案科士达模块化UPS电池电压可调节,外配电池组30-50节12V电池可选,减少用户的损失,提高电池的利用率并联工作的UPS模块可以共用电池组,电池数量不受并机数量的限制,减少了电池配置的数量,用户可以完全根据后备时间进行电池配置,科士达公司通过了IS09001、1S014001、S045001、IECQ

QC080000、ISO/IEC17025等管理体系认证;

产品通过TUV认证、欧洲CE认证、美国UL认证、Energy Star认证、澳洲SAA认证、COC认证、节能认证、金大阳认证、中国效率认证、电网低电压穿越认证、泰尔认证、韩国KS认证、意大利ENEL、英国G98、法国BV认证等多项国内外产品质量/安规认证,是业内认证非常齐全的全线产品供应商之一。