



KR33-J系列UPS 10-40kVA



科华数据

股票代码: 002335

科华数据股份有限公司（简称“科华数据”）前身创立于1988年，2010年深圳A股上市（股票代码002335），是国家认定企业技术中心、国家火炬计划重点项目承担单位、国家高新技术企业、国家技术创新示范企业和全国首批“两化融合管理体系”贯标企业，服务全球100多个国家和地区的用户。

科华数据立足电力电子核心技术，融合人工智能、物联网前沿技术应用，致力于将“数字化和场景化的智慧电能综合管理系统”融入不同场景，提供稳定动力，支撑各行业转型升级，在云基础服务、高端电源以及新能源三大领域，为政府、金融、工业、通信、交通、互联网等客户提供安全、可靠的智慧电能综合管理解决方案及服务。

科华数据本着“自主创新、自有品牌”的发展理念，自主培养4名国务院特殊津贴专家，公司先后承担国家级与省部级火炬计划、国家重点新产品计划、863计划等项目30余项，参与了130余项国家和行业标准的制定，获得国家专利、软件著作权等知识产权近1000项。

科华数据拥有500多位原厂工程及运维专家，超过30年配电解决方案及产品运维管理经验，以及数百万套设备及系统的维护实践积累。我们在全中国建立16个技术服务中心，境内设立近50个厂家直属服务网点，境外设立近20个技术服务网点，形成高效的技术支持、售后服务及物流配送体系，分支机构和服务网点覆盖中国、法国、印度、俄罗斯、波兰、澳大利亚、印度尼西亚、越南等国家和地区。

KR33-J系列UPS

设计理念 Design Idea

KR33-J系列UPS是在线式高性能不间断电源，是专为政府、教育金融、通信、保险、交通、税务、证券、能源等系统的网络计算机房和小型智能设备（如测量装置、工业自动化设备等）、精密仪器等设计的高性能在线式UPS，尤为适用于恶劣的电网环境。

产品简介 Product Description

- 额定容量: 10/15/20/30/40kVA
- 额定输入电压: 380Vac(线电压)
- 额定输出电压: 380/400/415Vac(线电压)
- 额定频率: 50/60Hz(自适应)
- 拓扑结构: 双变换在线式
- 输入输出制式: 单进单出(仅10-20kVA)、三进单出、三进三出

应用领域 Application Fields

- IT机房
- 数据中心
- 精密仪器
- 医疗设备

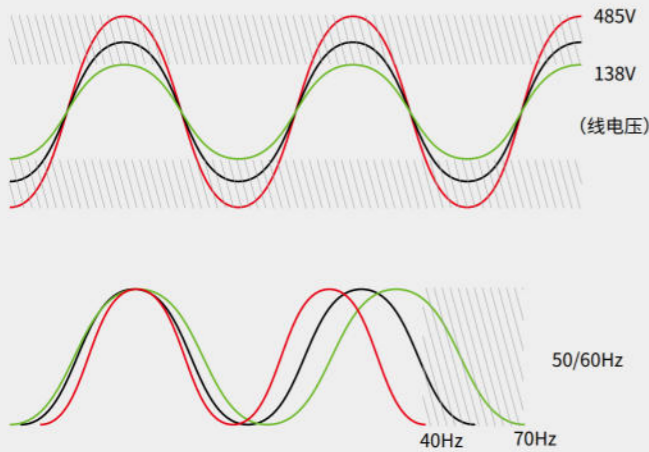


全数字控制技术

- 先进的 DSP 控制技术, 数据处理精确迅速, 具备快速的故障自我诊断和处理能力, 自我保护功能完善, 可靠性更高
- 提高电路集成度, 优化电路设计, 提高抗干扰能力, 性能更加稳定
- 独立风道设计技术, 确保整机运行安全可靠

超强电网环境适应性

- 超宽的电压输入范围, 能适应不同使用环境的电压范围, 轻松应对恶劣用电环境



- 输出 380/400/415(线电压) Vac, 兼容性强, 更具灵活性满足多国家负载供电需求



- 频率 50/60Hz 自适应, 智能免设置
- 市电优先, 避免频繁市电 / 电池切换, 延长蓄电池工作寿命

完美兼容发电机

- 适应发电机作为交流源输入, 有效隔离前端不良因素, 避免电网污染, 为负载提供纯净、安全、稳定的电源

绿色安全

- 所有器件均符合国际环保 RoHS 标准, 绿色无害, 品质保证
- 可靠的电磁兼容特性, 通过权威机构认证, 可以适合高频通信、广电声像系统场合的专业应用
- 支持 ECO 运行模式, 效率高达 99%, 实现高电能利用率

完善的告警保护功能

- 开机自动检测, 隐性故障及时发现, 保障设备安全, 避免不必要损失
- 完善的保护告警功能, 第一时间发出声光报警, 并切断危害, 助您使用无忧
- 具备故障代码显示功能, 提高运维效率



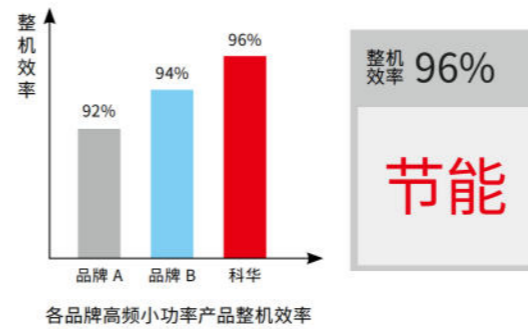
良好的电网适应性

- 输入功率因数 >0.99, 输入电流谐波 ≤ 3%, 提高电能利用率, 有效避免额外能量损失, 降低耗能费用

通信用不间断电源-UPS 标准 (YD/T1095-2018)			
指标项目	技术要求		我司指标
	I 类	II 类	
输入电压范围 (相电压)	176V ~ 264V	187V ~ 242V	80V~280V 满足 I 类不间断电源标准
输入电压范围 (线电压)	304V ~ 456V	323V ~ 418V	138V~485V 满足 I 类不间断电源标准

卓越性能 优异指标

- 整机满载效率高达 96%, 极大的节省了能量消耗, 大幅减少客户运行成本



- 输出功率因数最高可达 1.0, 同等功率下, 带载能力更强, 性价比更高, 系统投入成本低
- 最大可支持四机并联, 系统容量随意扩充
- 支持并机共用电池组, 减少成本投入
- 并机支持冗余, 扩容、双母线等模式的应用



假设

以单台 40kVA UPS 为例, 在数据中心 25°C 环境工作温度下, 输出功率因数为 1, 运行效率为 96%, 24 小时满载不间断运行, 与业界效率为 94% 的相比 (工业用电 0.6 元 / kW·H)

每年可节省电量:

40*1*(96%-94%)*24*365=7008 (kW·H)

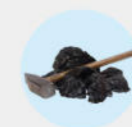
每年可节省费用: 7008*0.6=4204 (元)

每年可节省制冷费用: 7008*0.4*0.6=1681 (元)

总节省费用: 4204+1681=5885 (元)

该 UPS 一年可节省电费约 5885 元!

也就相当于节约了



3612.22kg 标准煤



78490.4L 净水



494.16 棵树

减少了



2459.4kg 碳粉尘



9002.5kg CO2



270.66kg SO2



 **智能友好**
Intelligent & Friendly

 **大显示高清屏幕 完美视觉体验**

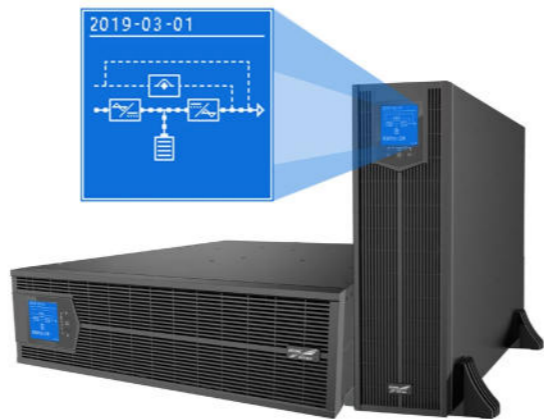
- 具有丰富的参数信息显示, 工作状态一目了然, 方便用户对设备进行管理
- 支持主机温度显示, 方便监测温度异常情况发生, 设备安全更为可控

安装使用 灵活方便

- 液晶屏具备重力感应检测显示功能, 可以根据机器机架式或立式安装方式, 自动切换横屏或竖屏显示
- 高功率密度, 结构设计更加优化, 40kVA 机架式高度低至 3U, 体积更小巧, 降低用户空间成本
- 一机支持多种输入输出制式, 可根据现场配电情况灵活调整

丰富的干接点信号和通讯功能

- 通讯功能标配 RS485, 选配协议转换卡、干接点卡、内置 SNMP 卡、并机卡
- 多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控, 满足客户远端管理需求完善的通信管理功能, 让您对设备状态了如指掌



协议转换卡



干接点卡



并机卡

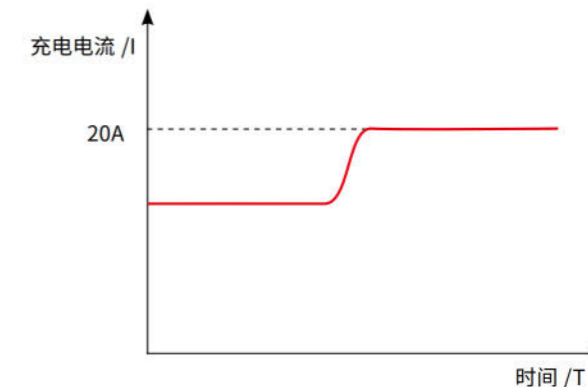
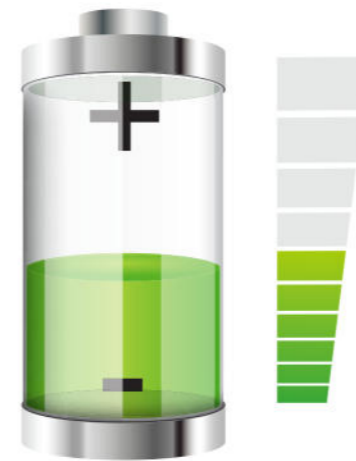


内置 SNMP 卡

 **电池管理**
Battery Management

大电流快充 可靠备电

- 支持充电电流扩展, 最大可增至 20A, 成倍缩短充电时间



智能电池管理 减少维护成本

- 可支持来电自启动功能, 一旦市电恢复即可自动连接用电设备
- 可支持电池温度补偿, 延长电池使用寿命
- 电池节数支持 $\pm 12 \sim \pm 20$ 节可调, 灵活电池配置

创新锂离子电池

- 高比能量, 重量轻: 模组 / 模块标准化设计, 可以自由组合, 且体积和重量是铅酸的 1/3, 更适用于空间受限的应用场景
- 高安全, 寿命长: 采用高安全、长寿命的磷酸铁锂电芯 (充放电循环次数高达 5000 次) 及长寿命电极、电解液设计, 使用寿命可达 10 年, UPS 全生命周期无需更换电池
- 高可靠, 强稳定: 采用可靠的模组 / 模块装配工艺和保护措施, 确保电芯和模组的电压的内阻一致性, 满足系统设计备电要求, 提高设备可靠性



技术指标 Technical Specifications

指标		容量				
		10	15	20	30	40
输入特性	输入输出制式	单进单出、三进单出、三进三出			三进单出、三进三出	
	电压范围(Vac)	138~485 (线电压)				
	频率范围 (Hz)	40~70				
	输入功率因数	满载>0.99				
	输入电流谐波	≤3%				
输出特性	额定电压(Vac)	380/400/415(线电压)				
	输出功率因数	高达1.0				
	稳压精度	<1%				
	输出频率 (Hz)	50/60±0.1				
	波形失真度 (THD)	线性满载≤ 1%; 非线性满载≤ 4%				
	切换时间 (ms)	0				
	过载能力	115%以下: 长时间运行; 115% ~130%: 10min; 130% ~155%: 1min; > 155%: 200ms				
其它特性	整机效率	高达 96%				
	直流启动	支持				
	通信功能	通讯功能标配 RS485, 可选配 协议转换卡、干接点卡、内置SNMP卡、并机卡				
	面板显示	LCD 屏				
	音频噪音 (dB)	<55				
	报警功能	具备LCD和蜂鸣器声光告警				
	保护功能	具备输出过载、短路; 电池欠压、过压; 充电过温、短路; 交流输入电压、频率、相序异常; UPS 过温、风机故障等等				
	工作温度 (°C)	-5~40				
	充电电流 (A)	1~10A可设(默认4A)			1~20A可设(默认15A)	
	海拔 (m)	2000m 以内不降额				
	电池节数	支持 ±(12~20) 节可设 (默认 ±16 节)				
	环境湿度	0~95%(无冷凝)				
	尺寸(宽*深*高) (mm)	438×500×130			438×680×130	
	主机重量 (kg)	17.5	19	20	34	
配电重量 (kg)	8			14		

*规格指标变动恕不另行通知。