

科士达UPS电源EP100KVA三进三出性能 技术

产品名称	科士达UPS电源EP100KVA三进三出性能 技术
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
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

科士达UPS电源 EP100KVA三进三出性能 技术

UPS产品核心特点：

高环境适应能力

高结构设计优化

性能卓越设计方案

不断完善的整个设备维护作用

科士达YDC3360H60KVAUPS高结构设计优化

- 超高输入工作电压范畴，305Vac之上不降额应用

科士达YDC3360H60KVAUPS环保节能低碳环保

- 高输入PF值，可以达到0.99
- 采用三电平网络拓扑结构，整个设备高效率达96.5%

科士达YDC3360H60KVAUPS工作模式

- 双变换在线式设计方案
- 输出零变换时间
- 输入功率因素校准（PFC）技术性，输入功因达到0.99

- 输入功率因素可以达到0.97（带输入滤波器）

科士达YDC3360H60KVAUPS并机冗余作用N+X，冗余/增冗并机工作能力强

- N+X并接冗余技术
- 立即并机，可6台并接，均流度小于3%
- 支持并机共用锂电池组灵活的充电电池配置方案
- 充电电池节数30~50节可选
- 单机版大空间快速充电输出功率，达到长的储备要求
- 不用并机柜，可立即并机，10~40kva,80kva可4台并接;50kva,60kva,100~200kva可6台并接
- 并机UPS可共享资源同1组储备充电电池

科士达YDC3360H60KVAUPS负载工作能力

- 输出功率因素1，可带不平衡负载
- 负载适应能力强，可以带贴近载满的纯载和容性载

科士达YDC3360H60KVAUPS负载工作能力强

- 在110%/125%/150%负载时要保持60分钟/10分钟/1分钟

科士达YDC3360H60KVAUPS兼容电机运作

- PowerWalkIn作用，减小开机启动的冲击性电流，减少并系统对电机容积的要求

科士达YDC3360H60KVAUPS具有LBS同步作用

- 具备LBS同步作用，实现两套UPS系统同步，提高系统的可靠性

科士达YDC3360H60KVAUPS外接充电电池数量可选

- 10~30kva充电电池节数16~20节可选
- 40kva、80kva充电电池节数32~40节可选
- 50~60kva、100~200kva充电电池节数30~50节可选
- 并机时可共用锂电池组

科士达YDC3360H60KVAUPS采用DSP全数字化控制

- 双DSP数字化控制，控制系统更加稳定可靠

科士达YDC3360H60KVAUPS高输出功率因素

- 输出功率因素达0.9（滞后）

科士达YDC3360H60KVAUPS具有ECO作用

- ECO运行模式，环保节能，减少用户应用成本

科士达YDC3360H60KVAUPS智能快速充电方式

· 用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充三段式快速充电管理自动平滑切换，快速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

- 50~200kva机器具备LBS同步作用，达到A类机房供电要求

科士达YDC3360H60KVAUPS双输进