

KSTAR科士达UPS电源YDC33160塔式高频机160KVA/144kw支持并机共享一组电池

产品名称	KSTAR科士达UPS电源YDC33160塔式高频机160KVA/144kw支持并机共享一组电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR/科士达 型号:YDC33160 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

4、科士达10KVA ~ 120KVA UPS稳定频率：除了电压以外，UPS还可以对电路中的频率进行保护。国内所有的电器上都有标注，适用频率为50Hz，但市电网中的频率同样有可能发生波动。但接入UPS后，由电池组释放的电能，频率可以稳定为50Hz。西安科士达10KVA ~ 120KVA UPS价格长***机型，都必须外接电池组来满足设备备用时间，那我们就来看下主机外设电池组安装使用时的注意事项：I

科士达10KVA ~ 120KVA

UPS蓄电池的不规范操作会造成***。操作时必须严防蓄电池短路或电解液溢出、流失。I

电解液溢出会对设备造成潜在的危害，溢出的电解液会腐蚀金属物体及单板，导致单板损坏。I

科士达10KVA ~ 120KVA UPS蓄电池具有高能量，操作不当会引发短路导致严重人身危害。I

严禁将蓄电池正极、负极接反。I随意使用非电池可能会导致电池损坏，请使用电池。I

要定期检查蓄电池连接部件螺钉，确认拧紧，无松动。对于松动的螺钉，必须立即拧紧。I

科士达10KVA ~ 120KVA UPS蓄电池应安装、储存在清洁、阴凉、干燥的环境中。I请不要分解、改造、*

坏蓄电池。否则可能会造成电池短路、漏液，还有可能造身伤害。模块化的安装由几个较小的机架

安装式单元组成的。实际上它们各自的UPS并联在一起，以提供必要的功率和冗余。这种模块化的方法

意味着容量与数据中心的特定工作负载要求更紧密地匹配，从而减少了超大规格尺寸的安装或不必要容

量的空间减少了浪费，从而提高了效率，并降低了功耗。西安科士达10KVA ~ 120KVA

UPS价格参数、规格：科士达HP9300系列工作方式：三进单出高频在线式功率容量：10KVA ~ 20KVA

西安科士达10KVA ~ 120KVA UPS价格产品特点：科士达10KVA ~ 120KVA UPS***的工作模式

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

数字化控制，控制系统更加稳定可靠。ECO功能ECO运行模式***节能，降低用户使用成本。

科士达10KVA ~ 120KVA

UPS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

UPS类型	在线式	额定功率	暂无数据
-------	-----	------	------

输入电压范围	380/400/415V	输入频率范围	40-70Hz
输出电压范围	380/400/415 ± 1%V	输出频率范围	市电模式：± 1%/ ± 2%/ ± 4%
电池类型	暂无数据	后备时间	暂无数据

电脑系统

保护硬件设备减少市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了智维云监控等控软件，可以自动存档文件然后关闭电脑。

商务/办公设备

保护ATM机、POS机、打印机、扫描仪，传真机等办公设备减少浪涌电流冲击带来的损伤。

网络设备

市电中断后，YDC9102H 2KVA可以同时供电给调至调节器和路由器,保护网络设备正常运作。

监控及自动化控制系统

稳定工作,保护监控系统、电力机铁路信号系统、SCADA系统等正常运行。

技术成熟 设计

输出隔离变压器，可靠性高，具有极强的抗冲击、抗短路特性，为所接关键负载提供大限度的保护

业内成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性极高

强化的组合结构机柜，可选配各类IP防护，适用于各种恶劣

工业环境

优化电路设计，提高电路集成度与抗干扰能力，性能更加稳定

独立双风道结构

双风道设计，散热效果好，冷却效率高，有效保护关键器件、延长 UPS 使用寿命

关键部件冗余设计

系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠

功率器件冗余量大，具有超强过载和短路保护能力，保障设备

安全

独立双风道结构

双风道设计，散热效果好，冷却效率高，有效保护关键器件、延长 UPS 使用寿命

关键部件冗余设计

系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠性

功率器件冗余量大，具有超强过载和短路保护能力，保障设备安全

超强电网适应性 轻松应对恶劣用电环境

超宽的电压及频率输入范围，对电网具有超强适应性

避免频繁的市电/电池切换，即使在使用不稳定的交流电源(如工业临时用电、柴油发动机)供电时也能够避免不必要

的市电/电池切换，延长蓄电池工作寿命

灵活组网丰富通讯

为客户提供多种通讯方式，实现计算机对不间断电源的智能监控

通过 SNMP 可实现上网监控,用户在远端即可对设备运行状况了如指掌强抗干扰能力，为负载提供优质电力，高度保密性，有力保障互联网大数据安全

输出干接

点通讯

Modbus

485 接口

SNMP 通

讯卡插槽

EPO

远程接口

智能风机控制

多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，减少损耗降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

具备风机智能检测告警功能，主动为客户规避风险