

科士达UPS电源YDC9106H安装维修

产品名称	科士达UPS电源YDC9106H安装维修
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	60.00/台
规格参数	品牌:科士达KSTAR 型号:YDC9106H 应用场景:计算机/服务器/医疗设备
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

产品详情

科士达UPS不间断电源YDC9106H (6kva) 长效机高频在线式UPS电源, 6KVA。

标机; S型号, 内置电池。

长效机; H型号, 单主机。

长效机; H-B型号, 并机/机型。单主机。

科士达UPS不间断电源YDC9106H产品介绍: 具有LCD中文液晶显示功能的科士达YDE9100系列 UPS, 是科士达公司针对用户企业级关键负载供电需求而专门推出的6KVA ~ 10KVA功率段在线式UPS产品, 它一脉相承科士达产品卓越品质, 更兼具人性化管理功能, 可为用户的企业级服务器、中小型局域网、小型机房以及其它精密电子仪器提供高可靠电源保护。

科士达UPS不间断电源6KVA 先进的工作模式

双变换在线式设计, 使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源, 为负载提供更全面保护。

输出零转换时间, 满足精密设备对电源的高标准要求。

采用输入功率因数校正 (PFC) 技术, 输入功因高于0.99, 提高电能利用率, 极大消除UPS对市电电网的谐波污染, 降低UPS运行成本。

科士达UPS不间断电源YDC9106H DSP全数字化控制

采用数字化控制，各项性能指标优异，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统更加稳定可靠。

科士达UPS不间断电源YDC9106H 经济运行模式（ECO）功能

当输入市电在固定范围内时，直接由输入市电向负载提供能量，逆变处于等待状态；当输入市电异常时，立即转为逆变供电。ECO运行模式可高效节能，降低用户使用成本。

科士达UPS不间断电源YDC9106H 优化电池组功能设计

通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下均比传统设计方案更节约电池用量。

环境适应性强

宽广的电压范围，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。

宽输入频率范围，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。

科士达UPS不间断电源6KVA 可靠的保护功能

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。

具有输入过欠压保护，输出过流、过载、短路保护，PFC及逆变器过热保护，电池过充及欠压预警保护等多种保护，保证系统运行的稳定性和可靠性。

具有自动旁路功能，当输出过载或故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电。

具有直流启动功能，可在无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。

科士达UPS不间断电源YDC9106H 丰富选件，智能管理

中文LCD液晶界面可显示负载量、电池容量、输入输出参数及故障信息，方便用户运维管理。

RS232本地监控。UPS标配RS232接口，通过附送的监控软件，可以方便地进行本地监控。

光耦干接点。通过DB9干接点接口可以将UPS的主要的异常信息通过干接点引出，干接点信号通过光耦隔离，用户可以方便地利用这些信号控制一些强、弱电设备。

SNMP卡/集中监控卡（选配件）。通过选配SNMP卡可以将UPS接入以太网实现远程监控。集中监控卡可实现多机同时监控，记录各机发生的事件及告警。SNMP卡/集中监控卡为金手指板卡结构，用户可以分期投资，需要时再购买。

告警继电器卡（选配件）。多达6路的告警继电器输出，提供了大容量的接口，方便用户连接扩展的告警设备。

并机接口模块（选配件）。通过选配并机接口模块可以实现4台机器并联供电。

故障隔离

维修旁路模块可分离，当UPS故障需维修时可在线取出维修旁路模块，同时输出负载维持不断电。