

科士达UPS电源YDC9101S1K标机厂价直销

产品名称	科士达UPS电源YDC9101S1K标机厂价直销
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	950.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9101S 产地:广东深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

产品详情

产品介绍 工作方式：单进单出双变换在线式 具有LCD中文液晶显示功能的科士达YDC9100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1KVA ~ 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、小型机房以及其他精密电子仪器提供高可靠电源保护。产品特点：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。

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。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。

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**

宽广的输入电压范围，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。

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。具有智能风扇管理功能，风扇转速随着负载容量大小的不同智能调整，当负载较小时风扇转速自动降慢，当负载较大时风扇转速自动加快，智能调速设计既延长风扇寿命又使UPS更高效节能。 **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。