

科士达(KSTAR)YDC9101S塔式机 UPS 不间断电源 1KVA/900w 机房网络服务器单机

产品名称	科士达(KSTAR)YDC9101S塔式机 UPS 不间断电源 1KVA/900w 机房网络服务器单机
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	980.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9101S 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17684595521 17684595521

产品详情

YDC9101S科士达ups不间断1KVA/900W电源

科士达研发中心有300多位研发技术工程师，拥有行业的各类试验室，是行业中性企业级研发中心。公司

迄今参与30多项和行业标准起草/参与修订，取得国际专利、国内专利、集成电路布图设计和计算机软件

著作权近200项，成功开发出包括2MW级超大容量高端模块化UPS在内的多项行业产品，雄厚的研发实力

已成为驱动公司在全球市场上业绩持续增长的核心动力。

发展规划

自2005年起，科士达开始在全球92个国家和地区注册KSTAR商标，不断加大海外营销服务网络建设力度，加速布局全球营销网络体系，致力通过技术创新和品牌全球化运营，迈进全球的数据中心关键基础设施和新能源电力转换领域产业链供应商之列，成长为电力电子行业领域具有全球产业影响力的电源企业。

产品特点

- 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。

YDC9101S科士达ups不间断1KVA/700W电源

- 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。

YDC9101S科士达ups不间断1KVA/900W电源

· 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。

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。

UPS电源运用 UPS电源是常用的后备电源，广泛的运用在企业、矿山、航天、政府、通讯、医院、学校、工业、国防、电力、交通、能源、消防、电站、铁路、公路、飞机、轮船、计算机存储、应急照明、网络服务等场所，能够及时在市电断电后提供后备电力，是当今社会不可缺少的电源。现代设备不愿意发生的事情就是突然停电，突然的停电会给生产和生活造成重大损失，特别是信息时代，数据的传送、备份必不可少，一旦停电损失不可估量，它可以保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使用户不致因停电而影响工作或丢失数据。

YDC9101S科士达ups不间断1KVA/900W电源

UPS电源是现代企业重要的供电后备电源，常规的日常管理主要是电源巡检，电参数测量，故障检查，定期放电，定期更换蓄电池。2 UPS电源选型误区 UPS电源是一种特殊的专用电源，很多用户对此并不了解多少，在选购时往往对主机关注很多，对配套的电池不关注，或者不太知道需要配多少容量电池，这给一些经销商带来一些商机，较常见的错误选择有两种。

有些客户从成本考虑，希望买便宜的UPS电源，哪家经销商报价低就买哪家经销商的产品，这样的选择导致了经销商为了满足用户低报价的心里，只有大幅度减少电池的容量压低整体成本降低售价获得生意，这种配置在用户今后实际使用中根本无法满足用户的实际需求，放电时间很短，起不到备份的作用，

等用户在使用发现这个问题后，生意已经做完，后悔来不及了。造成这种结果主要是用户不懂UPS电源的放电时间与电池容量、负载功率三者之间的关系，以为只要买了就能满足使用，蓄电池是消耗品，以后还要更换，过多的投资属于浪费，导致无法满足使用要求。