

科士达UPS不间断电源YDC9101S标机6KVA/4800W内置电池在线式

产品名称	科士达UPS不间断电源YDC9101S标机6KVA/4800W内置电池在线式
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	科士达:YDC9100系列 9101S:800W 深圳:内置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

科士达ups电源YDC9101S参数：科士达YDC9100系列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品质，更兼具人性化管理功能，在解决9种电力问题（市电断电、电压下陷、浪涌、欠压、过压、电子干扰、频率波动、瞬变、谐波失真、其他）的基础上，进一步提高了产品的适应性和可靠性，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。主要应用场景：机房IT及网络设备

小型服务器及工作站、交换机和监控设备

嵌入式及自动化控制系统ATM柜员机、自动售票机、电力及铁路信号系统、SCADA监控系统

办公及商务设备 办公电脑、打印机、扫描仪、POS机等设备.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。·采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.98，提高电能利用率，极大消除UPS对市电网的谐波污染，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。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115VAC~295VAC，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。科士达ups电源YDC9101S参数·带半载时,输入电压可至115V而无需切换至电池供电。·宽广输入频率范围（1-3KVA机型45~55Hz；6KVA机型可达40~70Hz），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。支持充电器扩展功能·长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A扩展至8A，缩短充电时间；6KVA机型0~6A可设置，灵活满足用户需求。保护周全可靠·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。·集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。·具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。·1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。·具有超强的直流启动功能。智能管理·RS232本地监控。UPS标配RS232接口，通过附送监控软件，可以方便地进行本地监控。·1~3KVA机型内置USB接口通信套件及配线。

