

科士达UPS电源YDC9103S 应急电源尺寸报价

产品名称	科士达UPS电源YDC9103S 应急电源尺寸报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	1600.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9103S 规格:3KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

科士达YDC9103S电源UPS电源3KVA参数

*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，*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。
- 带半载时,输入电压低可至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，*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，通过附送的监控软件，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。（供用户选配）