

科华电源YTG/B3320直流系统高压消防

产品名称	科华电源YTG/B3320直流系统高压消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

科士达UPS电源YDC9103H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，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。 · 13KVA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。 · 13KVA机型内置USB接口通信套件及配线。（供用户选配）