

科士达UPS电源YDC9103H-B 智能稳压

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 科士达UPS电源YDC9103H-B 智能稳压 |
| 公司名称 | 北京华誉鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:科士达 规格:3KVA 库存:400 |
| 公司地址 | 北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202 |
| 联系电话 | 18612394458 18612394458 |

产品详情

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。

- 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。（供用户选配）