

科士达UPS电源YDC9103H-B可并机型3KVA/2400W不间断电源

产品名称	科士达UPS电源YDC9103H-B可并机型3KVA/2400W不间断电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR/科士达 型号:YDC9103H-B 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

工作模式

- 双变换在线式设计
- 输入功率因数校正 (PFC) 技术，输入功因高达0.99

DSP全数字化控制

- 数字化控制，控制系统更加***

ECO功能

- 6KVA-10KVA机型具有ECO运行模式，***，降低用户使用***

智能充电方式

- 用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换
- 1-3KVA充电电流可扩展，6-10KVA充电电流可设置

环境适应性强

- 宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电
- 输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

保护周全可靠

- 开机自诊断功能
- 输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能
- 静态电子旁路开关
- 直流启动功能
- 1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能
- 风扇智能调速设计，延长风扇寿命，***

LCD显示

- LCD/LED双重显示

智能管理

- RS232通信接口（6KVA-10KVA机型RS232或USB通信接口）
- SNMP适配器（选配）

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置.应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心.使用领域:计算机不间断电源(UPS) 通信电源 应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车 便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.

