

# 科士达UPS不间断电源YDC9103H外接电池3KVA/2700W长机/外置电池

产品名称	科士达UPS不间断电源YDC9103H外接电池3KVA/2700W长机/外置电池
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达ups 型号:YDC9103H 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

## 产品详情

科士达UPS电源YDC9103H/3KVA参数详情品牌:科士达UPS电源产品功率:2.7KW(千瓦)电压的输入输出单进单出外接电池的电压:96V(直流)重量:10.6 kg(公斤)尺寸(LWH):440 × 552 × 86.5 MM(毫米)应用环境:小型机房库存状态:现货售后服务:三年质保科士达YDC9103H-RT 产品综述可靠5kA防雷设计,有效降低雷击失效率输入电压范围可达80-280Vac,输入频率可在45-65Hz内波动,适用于电网母线电容、风扇、电池等关键部件失效提前预警,消除潜在故障过载能力强,在125%负载时5min后转旁路;在150%负载时1min后转旁路高效在线模式下,6k效率可达94%,10k效率可达94.5%,15k/20k效率可达95%,获得\*能源之星认证通过欧盟ROSH&Reach环保认证输入功率因数高达0.99 以上,节约配电投资在市电较好地区可使能ECO功能,进一步提高效率,节约能源易用自适应并机功能,支持四台并机6k/10k支持16~20节电池灵活配置,15k/20k支持32-40节电池可调,更易维护兼容机架/塔式安装标配LCD,支持多种语言,且可随安装方式不同而旋转,界面友好可以对负载进行分级下电保护,给客户重要负载提高更长时间和更可靠的保护智能支持RS485, SNMP, USB, 干接点等多种通讯方式支持通过一块监控卡对一套并机系统进行监控智能均浮充管理、温度补偿、智能休眠等技术可延长电池寿命达50%黑匣子功能,便于故障分析

### 科士达UPS电源YDC9103H/3KVA参数详情输入输入输出制式

单相输入单相输出额定输入电压 220/230/240Vac输入电压范围 125-275Vac输入频率范围 45-66Hz旁路额定电压 220/230/240Vac旁路频率范围 50/60Hz ± 6Hz电池电压 96Vdc输出输出电压 220/230/240Vac输出频率 同步状态,跟踪旁路输入(正常模式),50/60Hz ± 0.5%(电池模式)输出波形 正弦波,THDv<3%输出方式 3个国标插座(UPS2000-G-3K-CN)系统效率 91%过载能力 130%负载60s后转旁路;150%负载30s后转旁路

目前市场上多见的工作方式有后备式、在线互动式、在线双变换(线纯在线)这三种,具体如下:

1,后备式的UPS电源,不带稳压,市电与电池转换时有转换时间,一般用于个人电,或对UPS电源性能要求不高的情况下使用,此类型的UPS功率段一般较小;

2,在线互动式UPS电源,不带稳压,市电与电池转换时有转换时间,但有调压功能,一般用于配线间或微型机房,保护服务器及网络设备等,此类型的UPS功率段一般在5KVA以下。

3,在线双变换UPS电源,市电与电池转换时无转换时间,无切换时间一般也是用于保护服务器或网络设备以及机房里的其他设备,此类型的UPS功率段从小到大都有,跨度比较大1KVA~1000KVA,目前市场上较为多见。