

# 芜湖科士达UPS电源YDC9103H-B塔式机3KVA/2.7KW机房网络服务器单主机

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 芜湖科士达UPS电源YDC9103H-B塔式机3KVA/2.7KW机房网络服务器单主机 |
| 公司名称 | 山东安耐力电源科技有限公司                               |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 品牌:科士达UPS<br>型号:YDC9103H-B<br>产地:芜湖         |
| 公司地址 | 济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7                     |
| 联系电话 | 18453029219 15275185097                     |

## 产品详情

科士达YDC9103H-B参数

参数

声明：仅供参考，以当地实际销售信息为准

UPS类型：在线式

额定功率：2400W

输入频率范围：40-70Hz

输入电压范围：暂无数据

输出电压范围：220 ± 1%V

输出频率范围：输入频率在范围内，输出和....>>

电池类型：暂无数据

后备时间：暂无数据

详细参数

基本参数

输入输出

通信和管理

电池

环境

## 基本参数

UPS类型 **在线式**

额定容量 **3KVA**

额定功率 **2400W**

整机效率 **90%**

## 输入输出

输入配线 **单相三线**

输入频率范围 **40-70Hz**

输入功因 **0.99**

输出电压范围 **220 ± 1%V**

输出频率范围 **输入频率在范围内，输出和输入一致当输入工作，输出频率50 ± 0.2Hz**

输出电压波形 **正弦波**

输出功因 **0.8**

其它输入参数 旁路额定输入

) : ± 10%

其它输出参数 切换时间：市电和电池转换时间0ms，市电和旁路转换时间 < 4ms 输出电压谐波 (THDV) : 2% (100%线性负载)

## 通信和管理

接口端口 RS232

报警功能 过载，市电异常，UPS故障，电池欠压等多种告警功能

保护 短路，过载，过温，电池欠压，输出过欠压，风扇故障报警

过载能力 110%负载，持续10min后转旁路； 130%负载，持续1min后转旁路  
150%负载，持续5sec后转旁路； > 150%立即转旁路

## 电池

电压电流 72-96V DC

电池容量 6-8节可选

## 环境

工作环境 工作温度：0-40，湿度范围：0-95% (不凝露)

存储环境 存储温度：-25-55 (不含电池)

操作高度 < 1500m (超过1500m按GB/T 3859.2规定降额使用)

噪音值(dBA) 50

## 其它参数

外观尺寸 191 × 460 × 337mm

产品重量 9.2kg

可选附件 SNMP卡