

# 南京科士达UPS电源YDC9101S-RT内置电池标机机架式标机适用于机房服务

产品名称	南京科士达UPS电源YDC9101S-RT内置电池标机机架式标机适用于机房服务
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 型号:YDC9101S-RT 产地:南京
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YDC9101S-RT参数

要参数

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：900W

输入电压范围：220V

输入频率范围：40-70Hz

输出电压范围：220 ( 1 ± 2% ) 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 1KVA

额定功率 900W

整机效率 88%

## 输入输出

输入配线 单相三线

输入电压范围 220V

输入频率范围 40-70Hz

输入功因 > 0.99

输出电压范围 220 ( 1 ± 2% ) V

输出频率范围 输入频率在范围内，输出和输入  
工作，输出频率 50 ± 0.2Hz

输出电压波形 正弦波

其它输入参数 旁路额定输入电压：220V 旁路相数：单相三线 旁路同步跟踪范围： $\pm 1$   
0%Hz

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 USB, 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 24-36V DC

电池容量 2-3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 440 × 430 × 86.5mm

产品重量 13.2kg

可选附件 SNMP, 继电器卡