

# 科士达UPS不间断电源YDC9101H-B 直流电压24V外接2块蓄电池1KVA/900W

产品名称	科士达UPS不间断电源YDC9101H-B 直流电压24V外接2块蓄电池1KVA/900W
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC9101H-B 容量:1KVA/800W
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

## 产品详情

### 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。
- 输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。
- 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.99，提高电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，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。

## 经济运行模式（ECO）功能

· 当输入市电在固定范围内时，直接由输入市电向负载提供能量，逆变处于等待状态；当输入市电异常时，立即转为逆变供电。ECO运行模式可高效节能，降低用户使用成本。

## 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。

## 电压（Vac）

220 ± 1%

220/230/240 ± 1%

## 频率（Hz）

1、输入频率在范围内，输出跟输入\*

2、当输入频率超出范围，转电池模式工作，输出频率（50 ± 0.2）

3、（50 ± 0.2）电池模式

市电模式：与输入同步；当市电频率超出最大 ± 10%（可设置 ± 1%、± 2%、± 4%、± 5%）时，输出频率50/60(± 0.1)；

电池模式：50/60 ± 0.1%

## 波形

正弦波 THDV 3%（100%线性负载）

正弦波 THDV 2%（100%线性负载）

切换时间 (ms)

(市电 电池) = 0 (市电 旁路) < 4

(市电 电池) = 0 (市电 旁路) = 0 (跟踪)