

# 科士达UPS电源YDC9310H三进单出10KVAUPS不间断电源8000W

产品名称	科士达UPS电源YDC9310H三进单出10KVAUPS不间断电源8000W
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9310H 规格:10KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

科士达UPS电源YDC9310H三进单出10KVAUPS不间断电源8000W

型号 YDC9310H额定容量 10KVA|8KW

### 输入

输入方式 单相 (L+N+PE) 额定电压 220VAC电压范围 115VAC ~ 295VAC频率范围 45Hz ~ 55Hz功率因数 0.98旁路范围 186VAC ~ 252VAC输入电流谐波 7%(非线性负载)输出输出方式 单相 (L+N+PE) 额定电压 220VAC功率因数 0.7电压精度  $\pm 2\%$ 输出频率市电模式1、输入频率在范围内, 输出跟输入一致2、当输入频率超出范围, 转电池模式工作, 输出频率 (50  $\pm$  0.2) Hz电池模式 (50  $\pm$  0.2) Hz负载峰值比 3:1切换时间 (市电 电池) =0ms (市电 旁路) < 4ms过载能力电池模式108%<负载 150%大于30s切断输出并报警, 150%<负载<200%大于300ms切断输出并报警市电模式

108%<负载 150%大于30s转旁路并报警, 150%<负载<200%大于300ms转旁路并报警

### YDC9300系列

YDC9300系列 UPS可为用户提供数据中心、关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护, 满足用户对UPS的高可靠性要求。带载能力强, 超高整机效率为用户安全可靠的电源保护。

### 产品核心卖点

- 1.高可靠性, 市场保有量超过10万台。
- 2.整机高效率94.5%, 高于同类产品两个百分点。

3.宽输入电压范围（208~478VAC），适应于电网波动大的场合。

4.输出功因0.9，比同行同类产品带载能力强。

5.并机可共用电池组，电池电压可选配（16/18/20节）。

6.可根据电池容量的改变，自动调整充电电流，延长电池使用寿命。

7.并机通讯冗余，保障并机稳定运行。

8.RT机型塔式机架式互转，适用多种安装环境。

9.产品拥有泰尔，节能，CE，TUV，UL，抗震等相关认证。

- 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。

- 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。

- 宽广的电压范围115VAC ~ 295VAC，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。

- 宽广输入频率范围（1-3KVA机型45 ~ 55Hz；6KVA机型可达40 ~ 70Hz），保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。

- 长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A扩展至8A，缩短充电时间；6KVA机型0 ~ 6A可设置，灵活满足用户需求。

- 具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。