

# 科士达YDC9300系列UPS电源YDC9310S/H

产品名称	科士达YDC9300系列UPS电源YDC9310S/H
公司名称	中企建业电源系统（北京）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9310S/H 产地:深圳
公司地址	北京北京市海淀区上地国际创业园
联系电话	17600165329

## 产品详情

### YDC9300系列

电池电压 ( Vdc ) :  $\pm 96$  ;  $\pm 108$  ;  $\pm 120$

额定输入电压 ( Vac ) : 380 / 400 / 415

输出电压范围 ( VAC ) : 220 / 230 / 240 (  $\pm 1\%$  )

相数 : 三相五线

产品描述 : 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。

在线订购

产品核心卖点

- 1.高可靠性 , 市场保有量超过10万台。
- 2.整机最高效率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。

## 技术参数

型号	YDC9310S/H	YDC9315
额定容量 (KVA/KW)	10/8	
主路输入规格		
额定输入电压 (Vac)	380 / 400 / 415	
输入电压范围 (Vac)	208~478	
相数	三相五线	
输入频率范围 (Hz)	50Hz: 45~55; 60Hz: 54~66 (50/60自适应)	
输入功率因数	0.99	
旁路输入规格		
额定输入电压 (Vac)	380 / 400 / 415	
输入电压范围 (Vac)	220上限: +25% (可选+10%、+15%、+20%) ; 230 (可选-20%、-30%)	
相数	单相三线	
旁路同步跟踪范围 (Hz)	± 10%	
输出参数		
电压 (Vac)	220 / 230 / 240 ± 1%	
频率 (Hz)	市电模式: 与输入同步; 当市电频率超出最大 ± 1% 电池模式: 50 / 60 ( ± 0.1 )	
波形	正弦波 THDV 2% (100%线性负载)	
切换时间 (ms)	0	
整机效率	93.5%	
过载能力	110%, 60min ; 125%, 10min ; 150%, 1min	
功率因数	0.8 (0.9可选)	
电池		
电池电压 (Vdc)	± 96 ; ± 108 ; ± 120 ;	
环境		
工作温度 ( )	0 ~ 40	
储存温度 ( )	-25 ~ 55 (不含电池)	
相对湿度	0 ~ 95% (不凝露)	
工作海拔高度	<1500m, 超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用	
噪音 (dB) (1米距离)	<55	
其他功能		
告警功能	过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警	
保护功能	短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障	
通信功能	RS232或USB、SNMP适配器 (选配)、继电器卡	
机械特性		
净重 (kg)	76 (S) /35 (H)	

尺寸 (W × D × H) mm  
执行标准

250 × 597 × 655 (S) / 250 × 502 × 616 (H)  
YD/T 1095-2008