

KSTAR科士达UPS电源YDC9310H 10KVA/8KW输入参数

产品名称	KSTAR科士达UPS电源YDC9310H 10KVA/8KW输入参数
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:科士达KSTAR电源 型号:YDC9310H 规格:10KVA/8KW
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

产品详情

KSTAR科士达UPS电源YDC9310H 10KVA/8KW数据中心/医疗设备/电脑监控/服务器备用电源

科士达UPS电源YDC9310H参数，科士达UPS电源10KVA/8KW现货，科士达UPS电源安装，科士达UPS维修售后

KSTAR科士达UPS电源YDC9300系列

电池电压 (Vdc) : ± 96 ; ± 108 ; ± 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。

科士达UPS电源YDC9310H 10KVA使用参数

科士达KSTAR不间断电源UPS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; 当市电频率超出大 ± 10% 电池模式: 50 / 60 (± 0.1)	
波形	正弦波 THDV 2% (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	250 × 597 × 655 (S) / 250 × 502 × 616 (H)	
执行标准	YD/T 1095-2008	

