

KSTAR科士达UPS电源YDC9320 20KVA输出参数

产品名称	KSTAR科士达UPS电源YDC9320 20KVA输出参数
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:科士达KSTAR电源 型号:YDC9320 规格:20KVA/16KW
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YDC9320 20KVA/16KW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YDC9320参数，科士达UPS电源20KVA/16KW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KSTAR不间断电源UPS技术参数

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