

科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源

产品名称	科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源科士达电源YDC9103S医疗器械应急电源

产品核心卖点

- 1.质量稳定，市场保有量超过30万台。
- 2.整机高效率96%，高于同类产品两个百分点。
- 3.:输入电压范围（115~295Vac），适应于电网波动大的场合。
- 4.输出功因0.8/0.9，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。

科士达UPS,科士达电源，科士达UPS电源，科士达不间断电源，科士达蓄电池，科士达电池，科士达

技术参数

型号

YDC9101S/H/HYDC9102S/H/HYDC9103S/H/HYDC9106S/H

	B	B	B		
额定容量(KVA/KW)			1/0.8	2/1.6	3/2.4 6/4.8
主路输入规格					
额定输入电压 (Vac)			220		220 / 230
输入电压范围 (Vac)			115-295		120~270
相数			单相三线		
输入频率范围 (Hz)			40 ~ 70		50Hz: 40~70
输入功率因数			0.99		
旁路输入规格					
额定输入电压 (Vac)			220		220 / 230
输入电压范围 (Vac)			230上限: +20% (可选+10%、+15%) ;		220上限: +20% (可选+10%、+15%) ;
相数			单相三线		
输入频率范围 (Hz)			± 10%		
输出规格					
电压 (Vac)			220 ± 1%		220 / 230
频率 (Hz)			输入频率在范围内, 输出跟输入一致 当输入频率超出范围, 转电池模式工作, 输出频率50 (±0.2) 50 (±0.2) 电池模式		市电模式 ± 1% 60 (±0.2) 电池模式
波形			正弦波 THDV 2% (线性负载)		
切换时间 (ms)			(市电 电池) = 0 (市电 旁路) < 4		(市电 旁路) < 4 (市电 电池) < 4
整机效率 (%)			86	90	92
过载能力			110%, 10min ;	130%, 1min ;	150% 5sec ; > 150%
功率因数			0.8		0.8 (0.8)
电池					
电池电压 (Vdc)			S:24 (2节) H:36 (3节) H-B:24 (2节)	S:48 (4节) H:72 (6节) H-B:48 (4节)	S:72 (6节) H:96 (8节) H-B:72 (6节)
192 ~ 230					
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)			50		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功能		
保护功能			短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警		
通信功能			通信功能卡 (选配)		RS232或RS485通信卡 (选配)
机械特性					
尺寸 (W × D × H) mm			144 × 368 × 215 (S) / 144 × 400 × 215 (S/H/H-B)	191 × 470 × 336	250 × 500
净重 (kg)	9.5/5.6/5.6	19.5/11/11	24/11.3/11.3	62/18	
执行标准	YD/T 1095-2008				

