

科士达UPS电源YDC9110H 长效延时

产品名称	科士达UPS电源YDC9110H 长效延时
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9110H 规格:10KVA
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

科士达UPS电源YDC9110H 长效延时

- 1.质量稳定，市场保有量超过30万台。
- 2.整机率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电源YDC9110H

长效延时科士达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，科士达官网

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			120~277
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)			市电模式 ± 1% 60 (±0.2)
波形	正弦波 THDV 2% (线性负载)			电池模式
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 (0.9)
电池				
电池电压 (Vdc)	S:24 (2节)	S:48 (4节)	S:72 (6节)	192 ~ 288
	H:36 (3节)	H:72 (6节)	H:96 (8节)	
	H-B:24 (2节)	H-B:48 (4节)	H-B:72 (6节)	
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串口卡 (选配)
机械特性				
尺寸 (W × D × H) mm	144 × 368 × 215	191 × 470 × 336		250 × 500
	(S) / 144 × 400			
	× 215(S/H/H-B)			
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			