

1000W开关电源，输出 110V、60v，

产品名称	1000W开关电源，输出 110V、60v，
公司名称	乐清市锐澳电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:锐澳 型号:NES-1000-110 类型:特种电源
公司地址	乐清市柳市镇西仁宕村
联系电话	086 0577 62620981 15858818350

产品详情

单组输出1000瓦大功率开关电源

- 交流输入电压范围220vac (180-264vac)
- 体积小，重量轻，效率高

保护特性：短路/过载/过压

- 内置冷却直流风扇
- 具有开机显示(发光二极管)
- 100%满负荷烧机测试
- 2年品质保证

型号		s-1000-12	s-1000-15	s-1000-24	s-1000-27	s-1000-36	s-1000-48
输出	直流输出电压	12v	15v	24v	27v	36v	48v
	输出电压容差	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%	± 1%
	额定输出电流	83a	67a	42a	37a	28a	21a
	输出电流范围	0~83a	0~67a	0~42a	0~37a	0~28a	0~21a
	输出功率	996w	1005w	1008w	999w	1008w	1008w
	纹波及噪音	200mvp-p	200mvp-p	240mvp-p	240mvp-p	300mvp-p	300mvp-p
	电压可调范围	-9%~+10%	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%
	输入电压范围	220vac/ (180~264vac) ,					

输入	频率	47~63hz					
	交流输入电流	8.5a/115vac , 4.5a/230vac					
	效率	82%	82%	82%	82%	83%	84%
	冲击电流	冷启动电流25a/115vac , 50a/230vac					
	漏电流	<3.5ma/240vac					
保护	过载保护	额定输出功率的115%~135%启动过载保护 保护方式：关闭输出，电源重启后可恢复正常工作					
	过压保护	15.6~17.8v	18.6~20.8v	30.6~33.2v	33.2~35.6v	42.6~44.2v	54.8~56.6v
		保护方式：关闭输出，电源重启后可恢复正常工作					
特性	过温保护	85 ± 5 (tsw1在电源晶体管的散热片上检测) 保护方式：关闭输出，温度恢复正常后可自动恢复工作					
环境	工作温度、湿度	-10 ~+60 , 20%~90%rh					
	保存温度、湿度	-20 ~+85 , 10%~95%rh无冷凝					
	抗震性	10~500hz , 2g 10min/1周期，时长60分钟，各轴					
安全	耐压性	输入输出间：1.5kvac 输入与地：1.5kvac 输出与地：0.5kvac					
	绝缘电阻	输入输出间、输入与地、输出与地：100m ohms/500vdc					
标准	安全标准	符合ul1012					
	emc标准	符合en55022 , classa					
其他	尺寸	238*124*65mm (l*w*h)					
	重量/包装	3.8kg/6pcs/25kg/0.035立方米					
备注	<p>所有参数在未特别指明时，都是在230vac电压输入，额定负载和25 条件下测量所得值。</p> <p>纹波和噪音电压是在20mhz带宽示波器带12英尺双绞线末端加0.1 μ 和47 μ 电容时测得。</p> <p>容差是电压设定误差、电压调整率和电流调整率之总和。</p>						

本产品的品牌是锐澳，型号是NES-1000-110，类型是特种电源，调制方式是脉冲宽度调制(PWM)式，晶体管连接方式是半桥式，输入电压是220 (V)，输出功率是1000 (W)，输出电压是60 (V)，工作效率是85 (%)，输出纹波噪音是100，输出电压精度是98 (%)，电压调整率是20 (%)，负载调整率是100 (%)，产品认证是ce，输出电流是17a