

A



200W单组输出开关电源



- 特性:

 - 交流输入范围通过开关切换 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
 - 自然风冷
 - 可承受300vac浪涌输入5秒
 - 具有恒流限制电路
 - 100%满载老化测试
 - LED电源指示
 - •开关工作频率:90KHz
 - •低成本,高可靠度
 - 2年保固

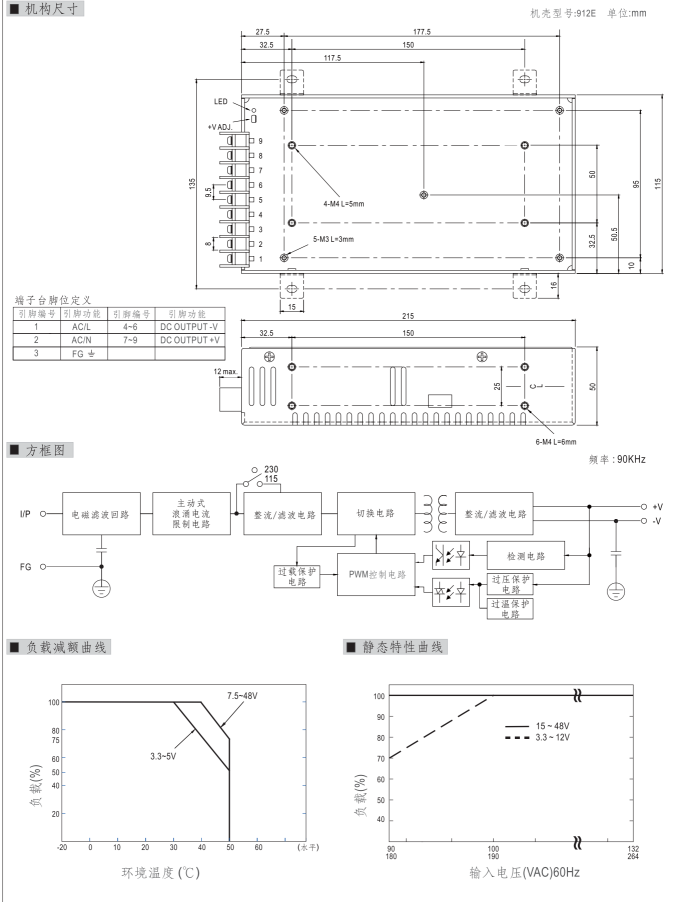
由气规格

型号		NES-200-3.3	NES-200-5	NES-200-7.5	NES-200-12	NES-200-15	NES-200-24	NES-200-27	NES-200-36	NES-200-4
输出	直流电压	3.3V	5V	7.5V	12V	15V	24V	27V	36V	48V
	额定电流	40A	40A	27A	17A	14A	8.8A	7.8A	5.9A	4.4A
	电流范围	0~40A	0~40A	0~27A	0~17A	0~14A	0~8.8A	0~7.8A	0~5.9A	0~4.4A
	额定功率	132W	200W	202.5W	204W	210W	211.2W	210.6W	212.4W	211.2W
	纹波与噪声 (最大)备注2	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	240mVp-p	240mVp
	电压调整范围		4.5~5.6V			13.5 ~ 18V	20~26.4V	26 ~ 32V	32~40V	41~56\
	电压精度备注3	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±1.5%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	1000ms, 50ms/230VAC 1000ms,50ms/115VAC(满载时)								
	保持时间	20ms/230VAC 16ms/115VAC(满载时)								
输入	电压范围 备注4	90~132VAC/180~264VAC(通过开关切换) 254~370VDC								
	频率范围	47 ~ 63Hz								
	效率(Typ.)	75%	79%	82%	85%	85%	87%	88%	89%	89%
	交流电流	4.5A/115VAC 2.5A/230VAC								
	浪涌电流(最大)	40A/115VAC 55A/230VAC								
	漏电流	<3.5mA/240VAC								
保护	过负载	额定输出功率的105%~150%								
		保护模式:恒流限制,负载异常条件移除后可自动恢复								
	过电压	3.8 ~ 4.9 V 5.75 ~ 7.0 V 9.4 ~ 10.9 V 13.8 ~ 16.2 V 18 ~ 21 V 27.6 ~ 32.4 V 33.7 ~ 39.2 V 41.4 ~ 46.8 V 57.6 ~ 67.3								
		保护模式:关断输出电压,重启恢复								
	过温度	95℃±5℃(3.3V);100℃±5℃(5V);90℃±5℃(7.5V);85℃±5℃(12~24V);80℃±5℃(27~36V);75℃±5℃(48V)(TSW1检测外壳温度								
		保护模式:关断输出电压,温度下降后可自动恢复								
环境	工作温度	-20~+50°C(请参考负载减额曲线)								
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝								
	储存温度、湿度	-20 ~ +85 °C, 10 ~ 95% RH								
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)								
	耐振动	10~500Hz, 3G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟								
安规	安全规范	UL60950-1认证通过								
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC								
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH							
其它	MTBF	≥271.9K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)								
	尺寸	215*115*50mm (L*W*H)								
	包装		ocs/12Kg/0.9	/						
夕、汁	 1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。 									
备注	1. 如木行剂说明, 所有观格参数均在输入为2300AC、额定贝载、23 C环境温度下近有重测。 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1uf和47uf的电容, 在20MHZ带宽下进行量测。									
	3. 精度:包含设定误差、线性调 4. 当输入电压为DC电压时,请将	整率和负载调整	率。				(k17) /1			



200W单组输出开关电源





www.crtmotion.com