

### LA250E 系列-----250W AC/DC 隔离电源模块(接线端子式)

#### 产品特点

- 符合 RoHS 标准、UL1950、IEC950 安全规程
- 宽电压输入范围，宽频噪声滤波；输出低纹波
- 典型效率 82%
- 高隔离电压、短路、过载、过热保护自恢复
- 小型化设计；
- 快速动态响应
- 产品尺寸：159\*98\*27mm
- 产品净重：650g
- 广泛应用于军工、通讯、工控、交通、电力、新能源和科研实验等领域



#### 一般特性

测试项目	测试条件	最小值	额定值	最大值	单位
隔离电压	输入/输出 1 分钟, 漏电流 < 5mA		1500		VAC
隔离电压	输入/外壳 1 分钟, 漏电流 < 5mA		1500		VAC
隔离电压	输出/外壳	500			VDC
隔离电阻	输入/输出	200			MΩ
冲击	10~55Hz	5			G
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F2		200000		hrs
过流保护	全电压输入范围	打嗝式, 自恢复			
冷却方式	自然空气对流				
外壳材料	金属外壳				

#### 输入特性

	标称	输入电压范围
输入电压	165Vac	85-265Vac
	220Vac	165-265Vac
	380Vac	320-430Vac
输入频率	47-63Hz	

#### 输出特性

测试项目	测试条件	最小值	额定值	最大值	单位
电压精度	$I_o=0.1...1.0 \times I_{onm} V_i=V_i \text{ rated}$			±1	%
电压调整率	$V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$			±0.2	%

负载调整率	$I_o=0.1\dots 1.0 \times I_{onom}$ $V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$			$\pm 0.5$	%
辅助电压精度	主路负载和辅路负载须同时带载至少 25%			$\pm 3$	%
纹波和噪声	20 MHz 带宽			$\pm 1$	%
电流限制点	$V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$	120-150			%
瞬态响应	25%负载变化			400	$\mu s$
工作频率	$V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$	100	200	300	KHz

### 环境特性

测试项目	测试条件	最小值	额定值	最大值	单位
工作壳温	工业级/军品级	-25/-40		+85/+85	°C
最大壳温	工业级/军品级			+85/+95	°C
储存温度	工业级/军品级	-40/-55		+105/+105	°C
相对湿度	无冷凝	5		90	RH(%)
温度系数			$\pm 0.02$		%/°C

### 产品列表:

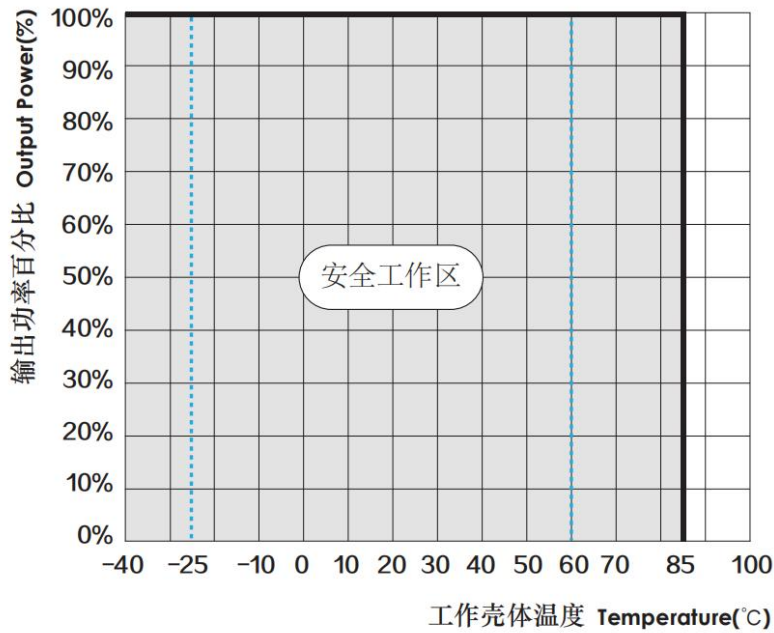
型号	输入电压范围(V)	标称输出电压/标称输出电流			纹波及噪声(mVp-p)	典型效率(%)
		Vo1(V)/Io1(A)	Vo2(V)/Io2(A)	Vo3(V)/Io3(A)		
LA250E-220S12	165~265VAC 200~380VDC	12V/20.8A				
LA250E-220S15		15V/16.7A				
LA250E-220S24		24V/10.4A				
LA250E-220S28		28V/8.9A				
LA250E-220S36		36V/6.94A				
LA250-220S48		48V/5.2A				

注: (1) 输出电压可定制, 如未找到所需参数, 可咨询我司销售人员。

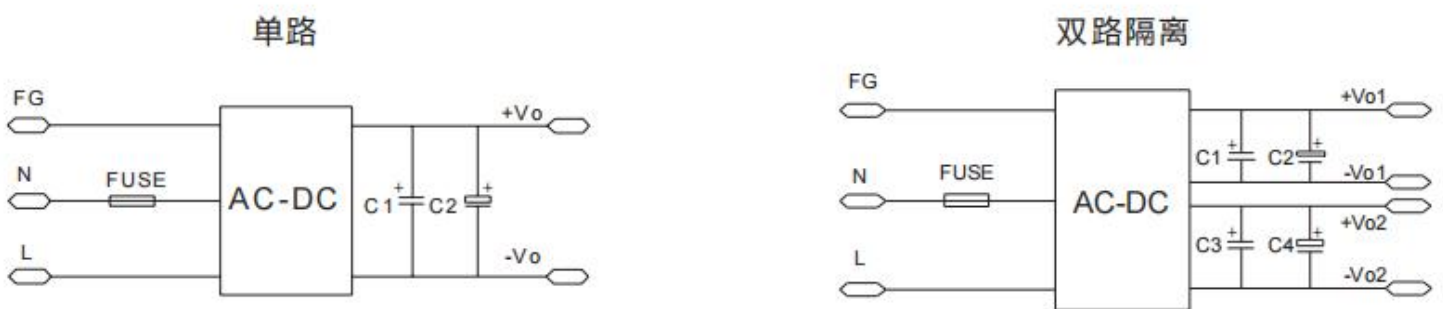
(2) 军工级电源后缀加J。

### 工作温度特性曲线

温度降额曲线图



### 一般应用推荐电路

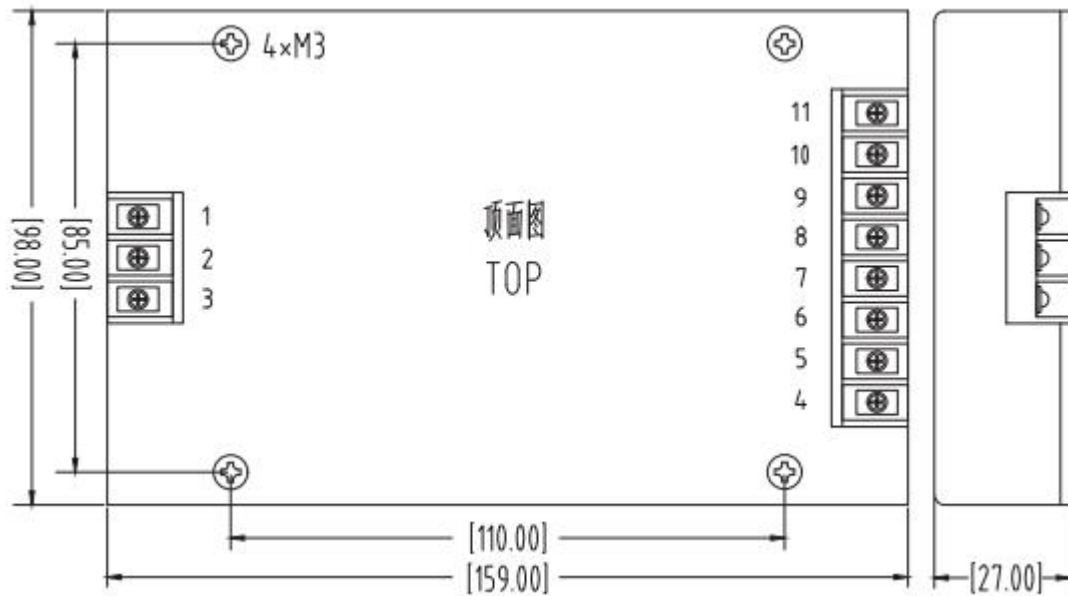


输出滤波电容C1、C3去除高频噪声，建议取1 $\mu$ F陶瓷电容，电容耐压降额大于80%；

输出滤波电容C2、C4为电解电容，建议使用高频低阻电解电容，容量为100 $\mu$ F/1A输出电流，电容耐压降额大于80%；

FUSE(保险管)：必接，推荐规格为 3.15A/250V，慢断。

### 机械尺寸图（单位：mm）



### 电源脚位定义

AC(N)	AC(L)	FG	+Vo	-Vo	COM	NC	NP
交流零线	交流火线	接地线	输出正极	输出负极	输出公共脚	此脚无电气	无此脚位
Vin+	Vin-	FG	+Vo	-Vo	COM	NC	NP
输入正极	输入正极	接地线	输出正极	输出负极	输出公共脚	此脚无电气	无此脚位
TRIM	CNT/REM	+S			-S		
输出微调端	输入控制开关	输出远程补偿+（接输出正极）			输出远程补偿-（接输出负极）		

#### 注：

- （1）本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准。
- （2）除特殊说明外，本手册的所以指标是在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度  $<75\%$ ，标称输入电压和输出额定负载所测得。输出特性指标为负载在纯阻性条件下，若非纯阻性负载，需另行规定。
- （3）若产品工作在复杂环境中，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标。
- （4）我司可提供非常规电压产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员。
- （5）本手册的最终解释权归广州弘仁电子科技有限公司所有。