

LD60E 系列-----60W DC/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：98*51*21.5mm
- 产品净重：180g
- 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		VDC
隔离电压	输入/外壳 1 分钟, 漏电流 < 5mA		1500		VDC
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 (Vdc)	输入电压范围 (Vdc)
输入电压	12	9-18
	18	9-36
	24	18-36
	48	36-72
	110	72-144
	300	150-400
非标输入电压请咨询我司销售人员		

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	$I_o=0.1...1.0 \times I_{onom}$ $V_i=V_i$ rated			±1	%

电压调整率	$V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$			± 0.2	%
负载调整率	$I_o = 0.1 \dots 1.0 \times I_{onom}$ $V_{imin} \leq V_i \leq V_{imax}$			± 0.5	%
辅助电压精度	主路负载和辅助负载可同时带载至少 25%			± 3	%
纹波和噪声	20 MHz 带宽			± 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	μs
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	°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			± 0.02		%/°C

产品列表:

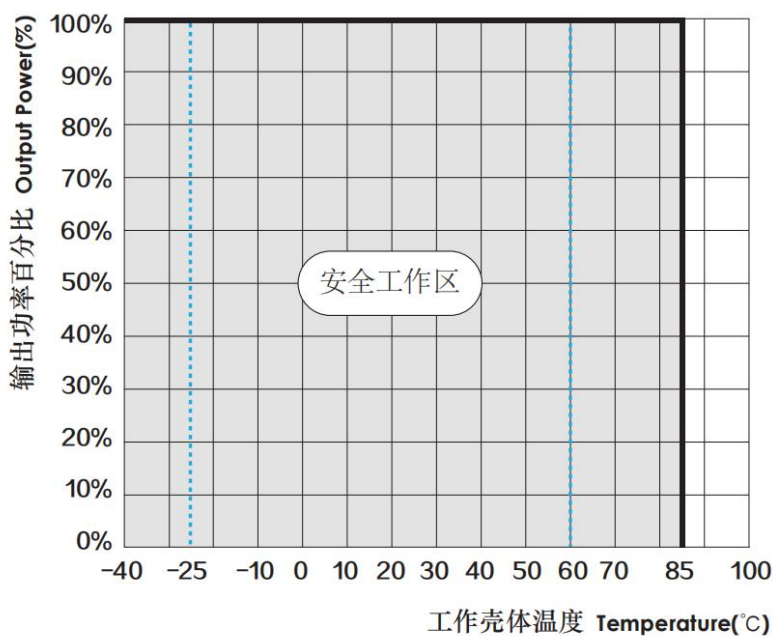
型号	输入电压范围(V)	标称输出电压/标称输出电流			纹波及噪声(mVp-p)	典型效率(%)
		Vo1(V)/Io1(A)	Vo2(V)/Io2(A)	Vo3(V)/Io3(A)		
LD60E-XXS05	输入电压可选 XX=12V (9-18); =18V (9-36); =24V (18-36); =36V (18-72); =48V (36-72); =110V (72-144); =300V (150-400); 型号举例: 需求 24V 转 12V,60W 功率, 选 LD60E-24S12, XX 选 24V	5V/12A				
LD60E-XXS12		12V/5A				
LD60E-XXS15		15V/4A				
LD60E-XXS24		24V/2.5A				
LD60E-XXS28		28V/2.1A				
LD60E-XXS48		48V/1.25A				
LD60E-XXD05		+5V/6A	-5V/6A			
LD60E-XXD12		+12V/2.5A	-12V/2.5A			
LD60E-XXD15		+15V/2A	-15V/2A			
LD60E-XXD24		+24V/1.25A	-24V/1.25A			
LD60E-XXD28		+28V/1A	-28V/1A			
LD60E-XXD48		+48V/0.6A	-48V/0.6A			

注：(1) 输入输出电压可定制，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

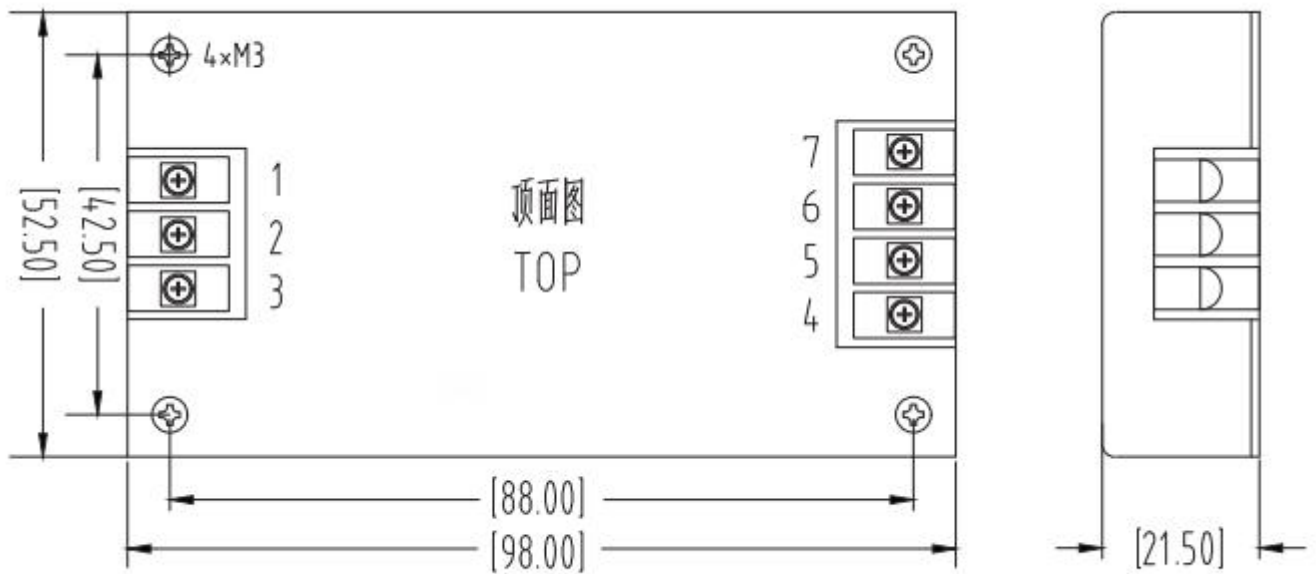


一般应用推荐电路



- 添加输入电容Cin有助于提高电磁兼容性，推荐使用47uf-100uf Cin的电解电容器；
- 如果模块连接到数字电路，请添加cout、cout1、cout2；

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。