

产品特点

- ◆宽输入电压范围: 3:1
- ◆效率高达 **83**%
- ◆低空载功耗
- ◆工作温度范围: -40℃ to +105℃
- ◆高绝缘电压: 输入-输出 2500VAC, 输入-外壳 2100VAC
- ◆输入欠压保护,输出过流、过压、过温、短路保护
- ◆标准 1/4 砖

GCADQ60FS05 为一款高性能 1/4 砖 AC/DC 模块电源,额定输入电压 220VAC, 输出 5V/60W,无最小负载要求,宽电压输入 90-264VAC, 稳压单路输出。高隔离绝缘电压,允许工作温度高达 105℃,具有输出过流保护、过压保护、过温保护、短路保护、输出电压调节等功能。

选型表							
产品型号	输入范围 (VAC)	输出功率 (W)	输出电压 (VDC)	输出电流 (A)	纹波&噪声 (mV)	满载效率(%) Min/Typ.	备注
GCADQ60FS05	00.264	00.264	_	12	100	04 (02	标准型
GCADQ60FS05H	90-264	60	5	12	100 81/83	散热器	

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
最大输入电流	90V 输入电压,满载输出			1	Α
最大冲击电流	输入线串联 5.6R, 20mm 直径热敏, 220Vac 输入, 冷机启动			40	Α
空载功耗	额定输入电压			1	w
输入冲击电压(1sec. max.)	超出该范围输入可能会造成永久性的损坏			300	VAC
输入电压频率		47		63	Hz
PF 值	220Vac 输入,满载输出	95			%

输出特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
输出电压范围	标称输入电压,输出半载	4.95	5.05	5.15	V	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压		±0.2	±0.5	%	
负载调节率	标称输入电压,从 10%-100%的负载		±0.2	±0.5	76	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化(阶跃速率 1A/50uS)		200	250	uS	
瞬态响应偏差	23%贝敦阶跃变化(阶跃迷学 TA/30US)	-5		5	%	
温度漂移系数	满载	-0.02		+0.02	%/°C	
纹波&噪声	20M 带宽,外接 680uF 以上电容测试		80	100	mVp-p	
输出电压可调节 (TRIM)		-10		+10	%	
过温保护	产品金属基板表面最高温度	105	115	125	°C	
输出过流保护		13.2		16.8	Α	
输出短路保护			打嗝式,可持续,自恢复			



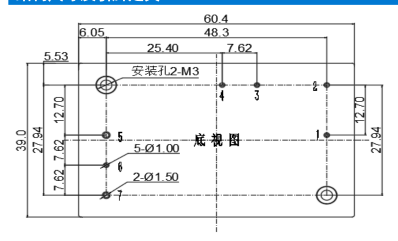
通用特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	输入-输出	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			2500	VAC
隔离电压	输入-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			2100	VAC
	输出-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			500	VDC
绝缘电阻	输入-输出	绝缘电压 500VDC	100			MΩ
平均无故障时间			150			K hours

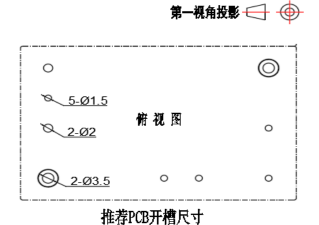
环境特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线	-40		+105	°C
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
存储温度		-40		+125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S			+350	°C
冷却要求		EN60068-2-1			
干热要求		EN60068-2-2			
湿热要求		EN60068-2-30			
冲击和振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级			

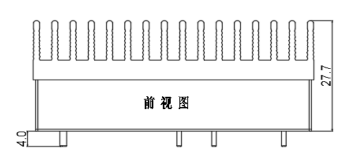
EMC 特性	ŧ			
	传导骚扰 MI 辐射骚扰	EN50121-3-2	150kHz-500kHz 79dBuV	
ENAL		EN55016-2-1	500kHz-30MHz 73dBuV	
EIVII		EN50121-3-2	30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m	
		EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2/GB/T 17626.2-2006	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3/GB/T 17626.3-2006	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4/GB/T 17626.4-2008	±2kV 5/50ns 5kHz	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5/GB/T 17626.5-2008	line to line \pm 1KV (42 Ω , 0.5 μ F)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6/GB/T 17626.6-2008	0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

物理特性	
外壳材料	金属底壳+黑色玻纤板(FR-4)
散热器	尺寸 60.4*39.0*15mm, 重量 50g, 铝合金材质, 阳极氧化黑色
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷
整机重量	标准型 90g,散热器型 145g

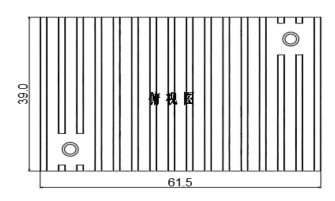
结构尺寸及引脚定义

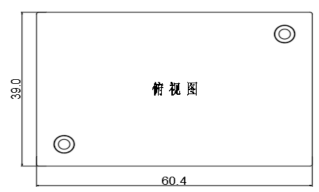












标准型+散热器 61.5*39.0*27.7mm

标准型 60. 4*39. 0*12. 7mm

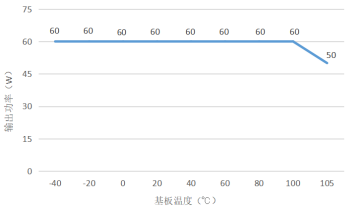
注: 尺寸单位: m m 1, 2, 3, 4, 6引脚直径: 1.00 5,7引脚直径: 1,50 公差: X.X±0.50mm X.XX±0.10mm 安装孔拧紧力矩: Max 0.4 Nem

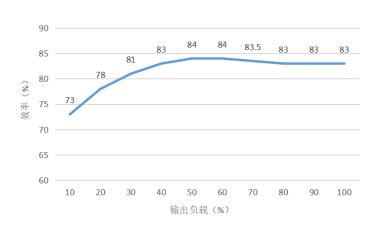
+		
4.0		

		PCB

序号	1	2	3	4	5	6	7
管脚定义	AC1	AC2	+BC	-BC	Vout+	TRIM	Vout-
功能	输入 AC1	输入 AC2	PFC 电容正	PFC 电容负	输出正极	调压接口	输出负极

产品特性曲线





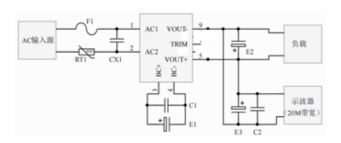
注:

- 1. 温度降额曲线和效率曲线均为典型值测试;
- 2. 温度降额曲线按照我司实验室测试条件进行测试,客户实际使用的环境条件如若不一致,需保证产品铝外壳温度不超 100℃,可在任意额定负载范围内使用。

设计参考

1. 性能测试推荐

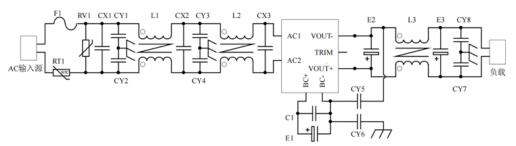
所有该系列的 AC/DC 转换器在出厂前,均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



电容取值 輸出电压	CX1	E1	E2	C1	C2	E3
3. 3VDC	1uF/275VAC		1000uF	1uF/520V		
5VDC	1uF/275VAC		680uF	1uF/520V		
12VDC	1uF/275VAC		470uF	1uF/520V		
	1uF/275VAC	47uF	220uF	1uF/520V	1uF	10uF
48VDC	1uF/275VAC		220uF	1uF/520V		
	1uF/275VAC		68uF	1uF/520V		
110VDC	1uF/275VAC		oour	1uF/520V		

2. 推荐应用电路

若客户未使用我司推荐电路时, CX3 容量需大于等于 0. 47uF; E1 容量需大于等于 47uF; NTC 电阻必须安装; −25°C以下环境使用时 C1 容量需大于等于 1uF; 如果不按此限制要求很有可能会使模块电源损坏。



F1	T3.15A/250V 保险管
RV1	14D 620V 压敏电阻
RT1	5.6Ω 20mm 热敏电阻
CX1,CX2,CX3	474/250VAC X2 电容
CY1,CY2,CY3,CY4,CY5	102/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
CY6	471/250Vac 安规 Y1 电容
C1	105/520V 聚丙烯薄膜电容
E1	68μF/450V 电解电容
E2, E3	680µf/10V 低 ESR 电容
L1,L2	电感量大于 6mH,过电流 1A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 22uH, 过电流 12A 温升小于 25℃



3. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

输出变化电压 \(U 和电阻关系如下:



电压上调: 在Trim和输出负之间增加电阻Rup

Rup=12.75/ \triangle U-5.1 (KΩ)



电压下调:在Trim和输出正之间增加电阻Rdown

Rdown=10.2* (5-1.25- \triangle U) / \triangle U -5.1 (K Ω)

4. 本产品不支持直接并联升功率使用,若需并联使用,请咨询我司技术人员

其它

- 1. 本产品保修期两年,任何正常使用损坏,免费负责修护。使用方法或制造技术错误而导致损坏,可以提供有偿服务。
- 2. 我司可提供产品定制及配套的滤波器模块,具体情况可直接与我司技术人员联系。
- 3. 文件更新时间: 20251013