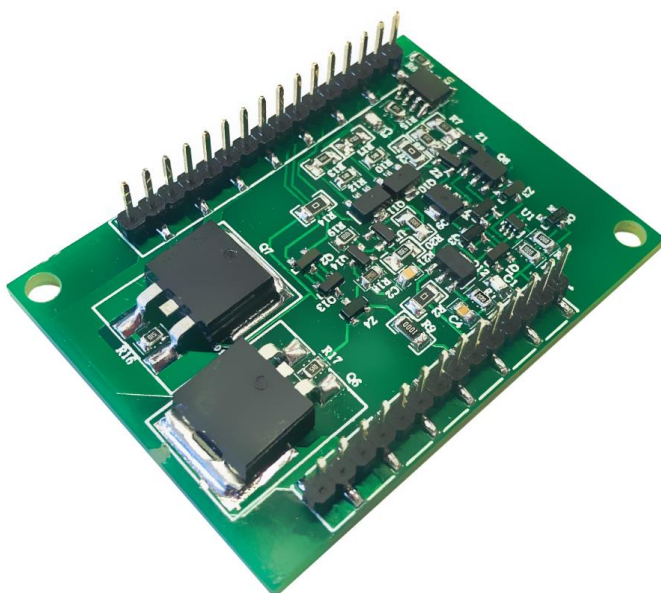
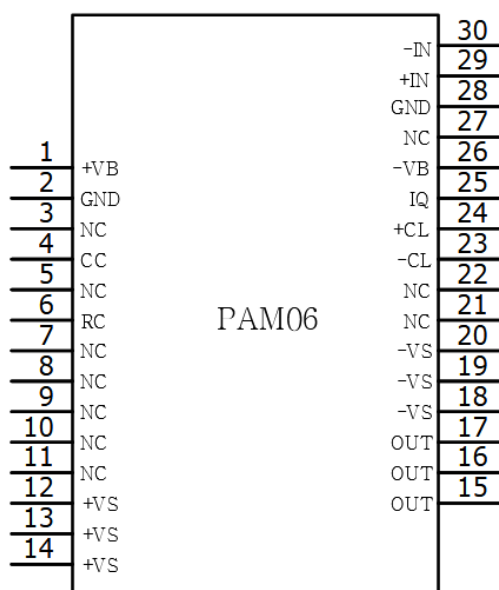


功率放大器模块

PAM06



4. 外部引脚及描述



引脚编号	名称	描述
1	+V _B	升压电源正极。如果未使用，则将该引脚短接到+V _S 。
2, 28	GND	地，将 2 和 28 这两个引脚连接到系统信号地。
4	CC	补偿电容连接。根据相位补偿选择值。
6	RC	补偿电阻连接。根据相位补偿选择值。
12, 13, 14	+V _S	电源正极
15, 16, 17	OUT	输出引脚，将这些引脚连接到负载再连接的反馈电阻上
18, 19, 20	-V _S	电源负极
23	-CL	连接到限流电阻负载侧。当R _{CL} 两端的电压增加时，电流限制将激活。
24	+CL	连接到限流电阻的 OUT 侧。当R _{CL} 两端的电压增加时，电流限制将激活。
25	IQ	静态电流还原引脚，连接到 6 引脚使 AB 产生电压差。
26	-V _B	升压电源负极。如果未使用，则将该引脚短接到-V _S 。
29	+IN	正相输入
30	-IN	反相输入
其余	NC	不连接



5. 规格

注意

测试条件：一般的测试条件为 $T_C = 25^{\circ}\text{C}$ ， $R_C = 100\ \Omega$ ， $C_C = 470\text{pF}$ 。

5.1 最大容许电气值

Parameter	Symbol	Min	Max	Units
Supply voltage, total	$+V_S$ to $-V_S$		200	V
Boost voltage	V_B		$+V_S \pm 20$	V
Output current, within SOA	I_O		25	A
Power dissipation, internal	P_D		125	W
Input voltage, differential	$V_{IN(Diff)}$	-20	+20	V
Input voltage, common mode	V_{cm}	$-V_B$	$+V_B$	V
Temperature, pin solder, 10s max.			200	$^{\circ}\text{C}$
Temperature, junction	T_J		175	$^{\circ}\text{C}$
Temperature storage		-40	+105	$^{\circ}\text{C}$
Operating temperature range, case	T_C	-40	+85	$^{\circ}\text{C}$

5.2 输入

Parameter	Test Conditions	PAM06			Units
		Min	Typ	Max	
Offset voltage, initial			5	10	mV
Offset voltage vs temperature	Full temp range		30	50	$\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$
Offset voltage vs supply			15		$\mu\text{V}/\text{V}$
Offset voltage vs power	Full temp range		30		$\mu\text{V}/\text{W}$
Bias current, initial			10	200	pA
Bias current vs Supply			0.01		pA/V
Offset current, initial			10	50	pA
Input impedance, DC			10^{10}		Ω
Input capacitance			20		pF
Common mode voltage range	Full temp range	$\pm V_B \mp 15$	$\pm V_B \mp 12$		V
Common mode rejection, DC	Full temp range $V_{CM} = \pm 20\text{V}$	86	98		dB
Input noise	100kHz BW, $R_S = 1\text{k}\ \Omega$		10		μV_{rms}



5.3 增益

Parameter	Test Conditions	PAM06			Units
		Min	Typ	Max	
Open loop, @15Hz	Full temp range, $C_C=100\text{pF}$	94	113		dB
Gain bandwidth product	$I_O = 10\text{A}$		2		MHz
Power bandwidth	$R_L = 20\Omega, V_O = 180\text{V}_{\text{P-P}}, C_C = 100\text{pF}$		40		kHz
Phase margin	Full temp range		60		°

5.4 输出

Parameter	Test Conditions	PAM06			Units
		Min	Typ	Max	
Voltage swing	$I_O = 10\text{A}$	$\pm V_S \mp 8.8$	$\pm V_S \mp 6.6$		V
Voltage swing	$\pm V_B = \pm V_S \pm 10\text{V}, I_O = 10\text{A}$	$\pm V_S \mp 6.8$	$\pm V_S \mp 4$		V
Setting time To 0.1%	$A_V = +1, 10\text{V step}, R_L = 4\Omega$		2.5		μs
Slew rate	$A_V = -10, C_C = 100\text{pF}$	10			V/ μs
Capacitive load	Full temp range, $A_V = +1$	10			nF
Resistance			4		Ω
Current, continuous				10	A

5.5 电源

Parameter	Test Conditions	PAM06			Units
		Min	Typ	Max	
Voltage	Full temp range	± 15	± 75	± 100	V
Current, quiescent, boost supply				22	mA
Current, quiescent, total				26	mA

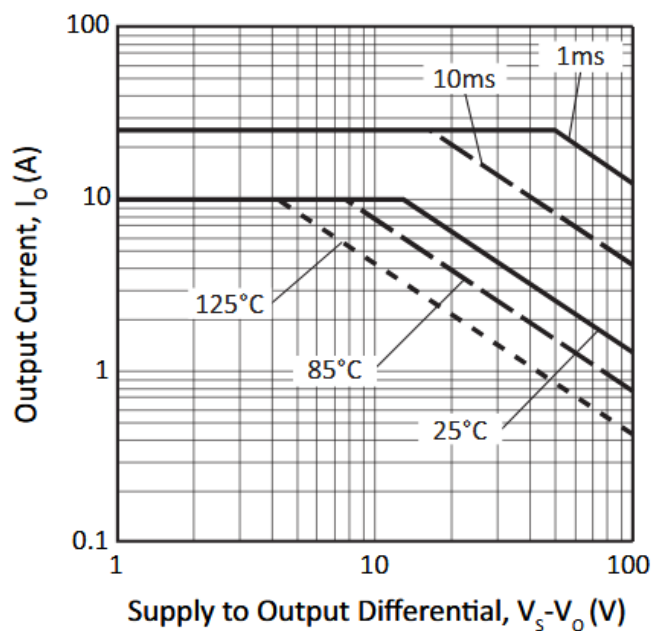


5.6 温度

Parameter	Test Conditions	PAM06			Units
		Min	Typ	Max	
Resistance, AC, junction to case	Full temp range F > 60Hz			0.9	°C/W
Resistance, DC, junction to case	Full temp range F < 60Hz			1.2	°C/W
Resistance, junction to air	Full temp range		12		°C/W
Temperature range, case	Meets full range specs	-40		+85	°C

6. 安全工作区域

PAM06 的 MOSFET 输出不受 BJT 的二次击穿考虑的限制。但是，安全工作区域需要考虑温度因素和电流处理能力。

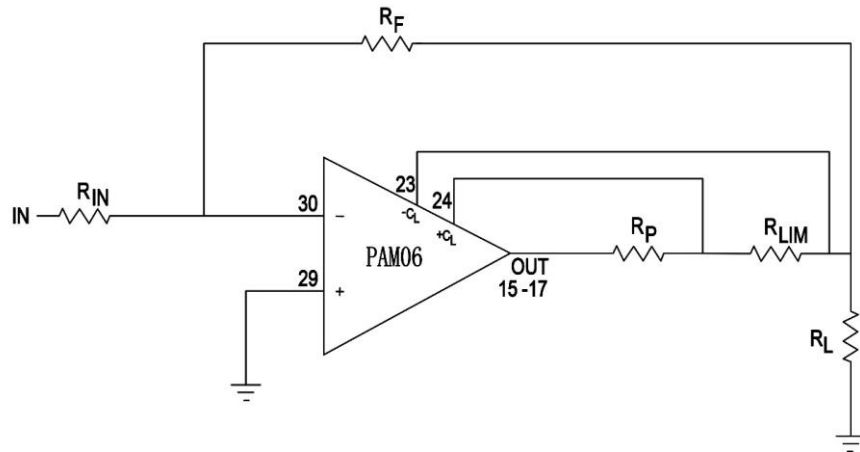


7. 电流限制

PAM06 可以接成输出电流保护模式，如图 4 连接。两个限流检测线-CL、+CL 分别接在电阻的低电位和高电位端，不可接反。限流值可按如下方式计算。

$$I_{LIMIT}(A) = \frac{0.7V}{R_{CL}(\Omega)}$$



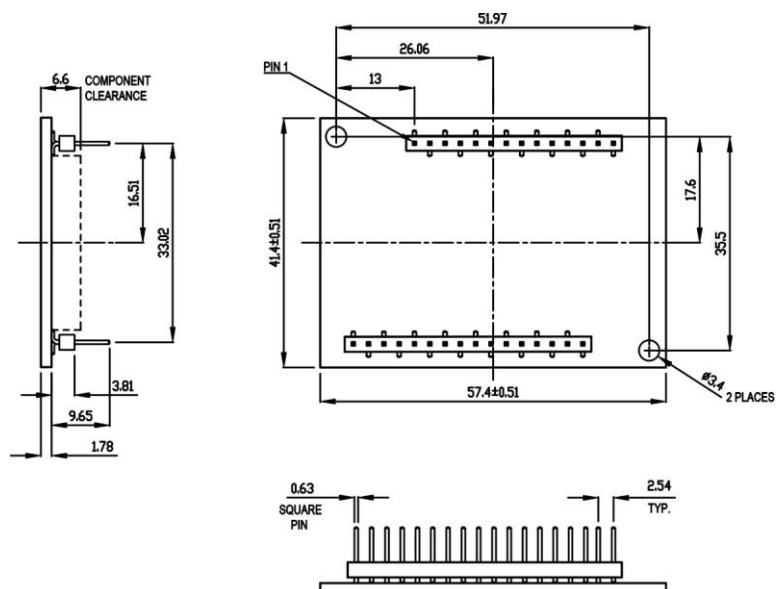


8. 补偿

C_C 和 R_C 为外部补偿器件，根据所选择增益的大小，选择合适的电容和电阻值。

Gain	C_C	R_C
1	470pF	100Ω
≥ 3	220pF	Short
≥ 10	100pF	Short

9. 机械尺寸



单位: mm

