

# MX6208

## 马达驱动器系列

### 特性

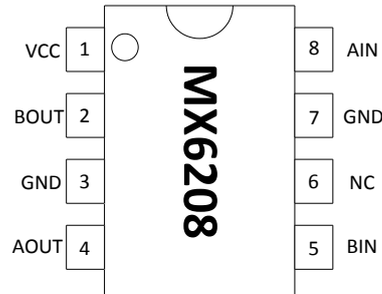
- 低静态工作电流
- 宽电源电压范围：4.5V-15V
- 每通道连续电流输出能力（典型值：100mA）
- 较低的饱和压降
- 输出具有正转、反转、刹车和高阻四种状态
- TTL/CMOS输出电平兼容，可直接连CPU
- 输出内置钳位二极管，适用于感性负载
- 控制和驱动集成于单片IC之中
- 具备管脚高压保护功能
- 抗静电能力：2000V（HBM）
- 工作温度范围：-20℃~+85℃

### 描述

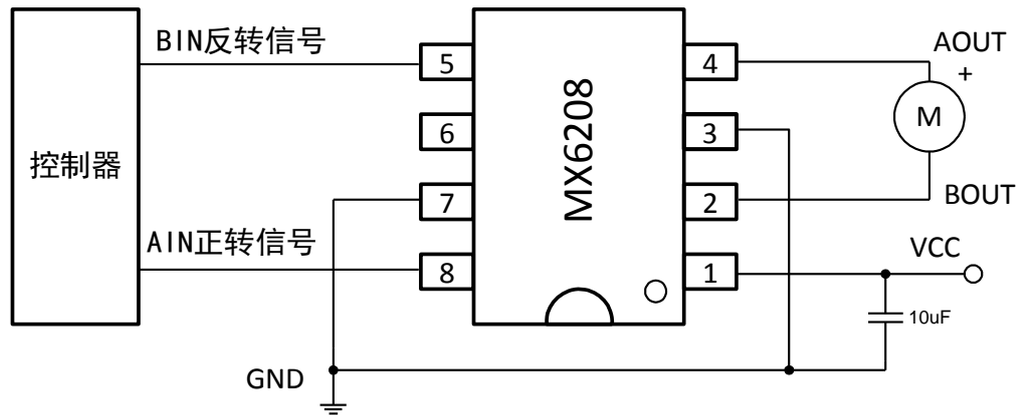
- MX6208是为控制和驱动双向马达设计的专用集成电路。该电路输入端兼容TTL/CMOS电平，具有良好的抗干扰性；
- 内部逻辑控制电路可控制双向马达正转、反转和刹车；
- 该电路功率管能通过典型值为100mA的持续电流；
- 该电路内置的钳位二极管能释放感性负载的反向冲击电流。
- 电源VCC端到地端需就近接10uF或以上电容，确保VCC端电源稳定，避免电源端出现超过电路极限电压的过冲导致电路失效。

### 典型应用

- 双向马达驱动
- 摄像头滤光片 IR-CUT 驱动



### 典型应用电路图



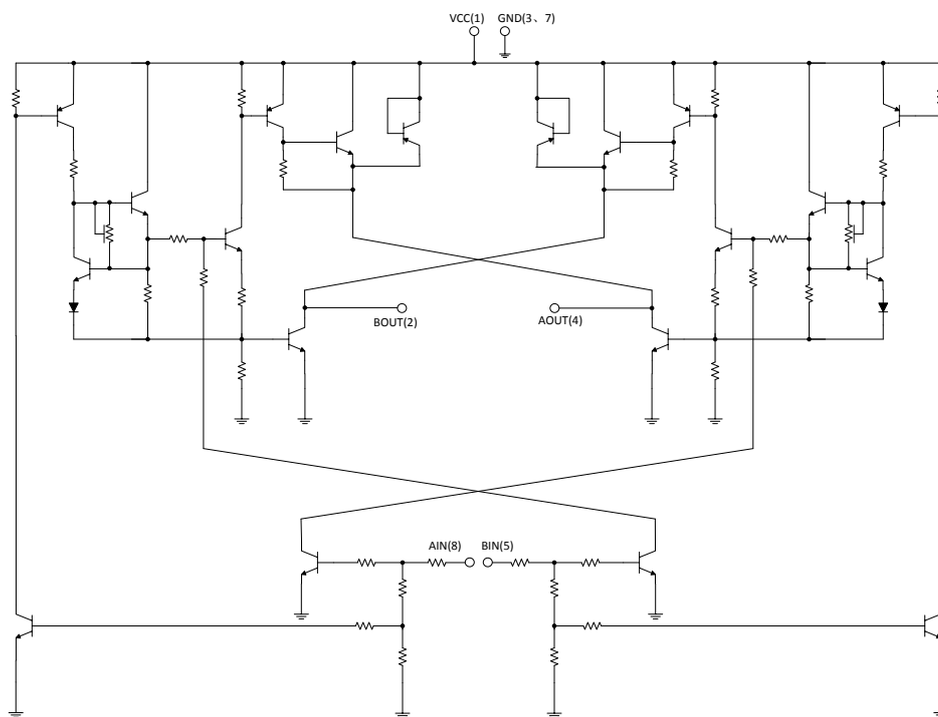
### 订购信息

产品型号	封装	工作温度
MX6208	SOP8	-20℃~+85℃

## 引脚定义

引脚编号	引脚名称	输入/输出	引脚功能描述
1	VCC	-	电源电压
2	BOUT	O	B 路输出管脚
3	GND	-	接地
4	AOUT	O	A 路输出管脚
5	BIN	I	B 路输入管脚
6	NC	-	空
7	GND	-	接地
8	AIN	I	A 路输入管脚

## 内部线路图



## 逻辑真值表

AIN	BIN	AOUT	BOUT
H	L	H	L
L	H	L	H
L	L	Z (高阻)	Z (高阻)
H	H	L (刹车)	L (刹车)

## 绝对最大额定值

( $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ，除另有规定外)

参 数	符 号	范 围			单 位
		最 小	典 型	最 大	
电源电压	VCC	4.5	12	18	V
输出电流峰值	$I_{\text{Max}}$	-	-	0.5	A
输入高电平	$V_{\text{HIN}}$	1.5	-	VCC	V
输入低电平	$V_{\text{LIN}}$	-	-	0.7	V
$\theta_{JA}$ 封装热阻抗 <sup>(1)</sup>	$\theta_{JA}$   SOP8	-	-	160	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
最高工作结温	$T_J$	-	-	150	$^{\circ}\text{C}$
焊接温度		-	-	260	$^{\circ}\text{C}, 10\text{S}$
储存温度范围	Tstg	-65	-	150	$^{\circ}\text{C}$

注：(1)、最大功耗可按照下述关系计算

$$P_D = (T_J - T_A) / \theta_{JA}$$

$T_J$  表示电路工作的结温温度， $T_A$  表示电路工作的环境温度。封装热阻的计算方法按照 JESD 51-7。

## 推荐工作条件

( $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ，除另有规定外)

参 数	符 号	条 件	范 围			单 位
			最 小	典 型	最 大	
电源电压	VCC		4.5	-	15	V
持续输出电流	$I_{\text{OUT}}$	VCC=12V	-	-	0.1	A
工作温度范围 <sup>(1)</sup>	$T_A$		-20	-	80	$^{\circ}\text{C}$
功耗 <sup>(2)</sup>	$P_D$	SOP8	-	-	625	mW

注：(1)、 $T_A$  表示电路工作的环境温度；

(2)、电路功耗的计算方法为：

$$P_D = I_{\text{OUT}} \times V_{\text{O(sat)}} + (I_{\text{VCC}} - I_{\text{OUT}}) \times V_{\text{CC}} + V_{\text{IA}} \times I_{\text{IA}} + V_{\text{IB}} \times I_{\text{IB}}$$

其中  $I_{\text{OUT}}$  表示电路输出电流，也即驱动马达的电流； $V_{\text{O(sat)}}$  表示电路的输出饱和压降； $I_{\text{VCC}}$  表示流入电源端 VCC 的电流；VCC 表示电源端 VCC 的电压； $V_{\text{IA}}$ 、 $V_{\text{IB}}$  分别表示输入端 AIN、BIN 的输入电压；

$I_{\text{IA}}$ 、 $I_{\text{IB}}$  分别表示输入端 AIN、BIN 的输入电流。

为了使电路安全正常工作，必须确保电路功耗在允许的范围之内。

## 电特性参数表

(如无特别说明, VCC=12V, T<sub>A</sub>=25℃)

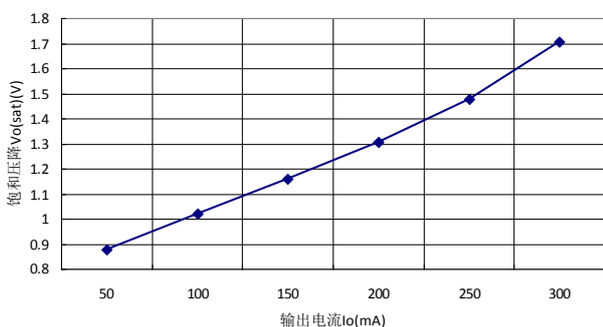
参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
I <sub>Q</sub> 静态电流	V <sub>AIN</sub> =0, V <sub>BIN</sub> =0	-	0.1	2.0	uA
I <sub>VCC</sub> 工作电流 <sup>(1)</sup>	V <sub>AIN</sub> =5V 或 V <sub>BIN</sub> =5V 空载	-	22	-	mA
I <sub>IN</sub> 输入电流	V <sub>AIN</sub> =5V, V <sub>BIN</sub> =5V	-	500	700	uA
V <sub>O(sat)</sub> 输出饱和压降 <sup>(2)</sup>	I <sub>OUT</sub> =100mA	-	1.0	1.2	V
I <sub>OUT</sub> 持续输出电流		0.2	-	-	A
I <sub>Max</sub> 输出电流峰值	VCC=12V	-	-	0.5	A

注: (1)、工作电流即为空载时电路内部消耗的电流, 工作电流越大则电路内部本身消耗的功耗越大, 功耗计算公式为: PD= I<sub>VCC</sub>×VCC;

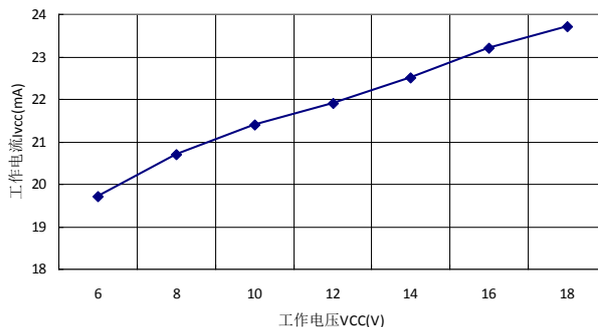
(2)、输出饱和压降为电源电压减去电机两端的电压, 即 V<sub>O(sat)</sub>=VCC-V<sub>M</sub>(电机两端电压), 饱和压降越大则电路内部本身消耗的功耗越大, 功耗计算公式为: PD=I<sub>OUT</sub>×V<sub>O(sat)</sub>

## 典型参数特性曲线

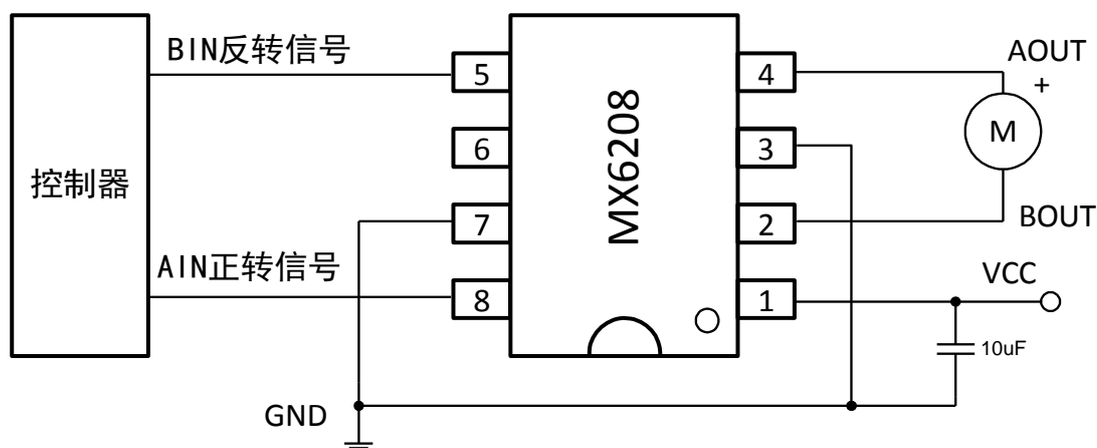
饱和压降vs输出电流



工作电流vs工作电压



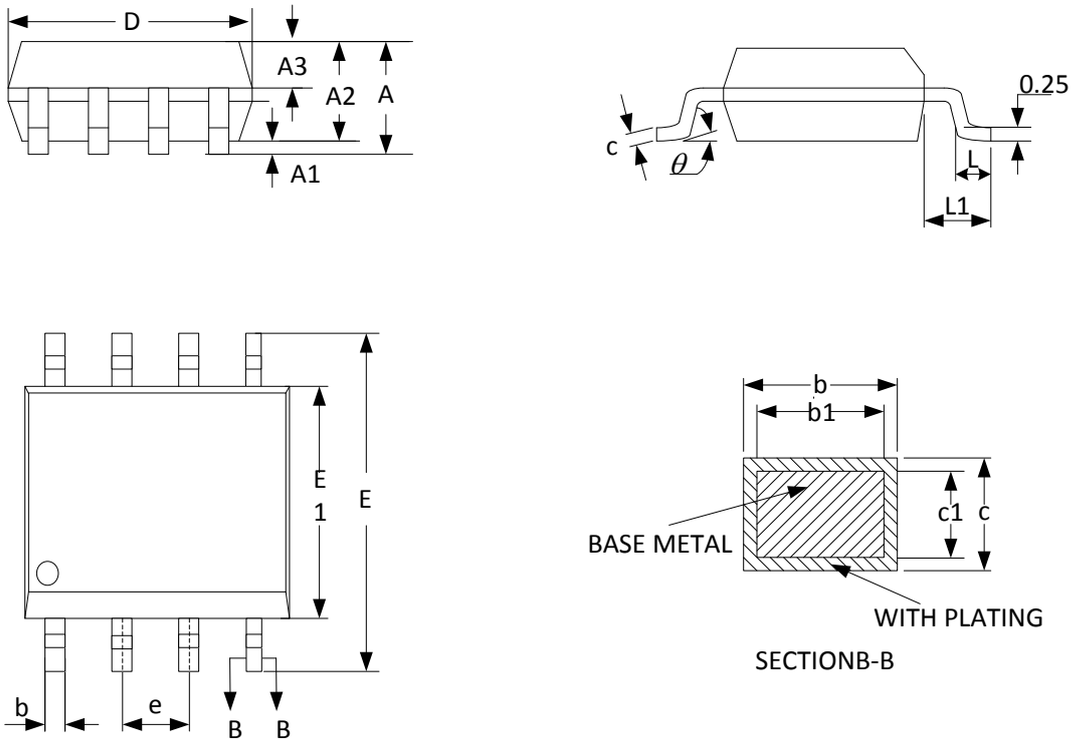
## 典型应用电路图



**特别注意事项:** 电源 VCC 端到地端需就近接 10uF 或以上电容, 确保 VCC 端电源稳定, 避免电源端出现超过电路极限电压的过冲导致电路失效。

## 封装形式

SOP8:



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.77
A1	0.08	0.18	0.28
A2	1.20	1.40	1.60
A3	0.55	0.65	0.75
b	0.39	--	0.48
b1	0.38	0.41	0.43
c	0.21	--	0.26
c1	0.19	0.20	0.21
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.70	3.90	4.10
e	1.27BSC		
L	0.50	0.65	0.80
L1	1.05BSC		
$\theta$	0	--	8°

## 版本更改说明:

- 1、删除 DIP8 封装信息;
- 2、绝对最大额定值表格中将输入高电平的上限值更改为 VCC;
- 3、典型应用电路图中增加电源到地的电容。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Motor/Motion/Ignition Controllers & Drivers](#) category:*

*Click to view products by [Mixic](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LV8774Q-AH](#) [MC33931EKR2](#) [FSB50250UTD](#) [FSB50550TB2](#) [FSBF15CH60BTH](#) [MSVCPM2-63-12](#) [MSVGW45-14-2](#) [MSVGW54-14-3](#)  
[NTE7043](#) [LA6565VR-TLM-E](#) [LB11650-E](#) [LB1837M-TLM-E](#) [LB1845DAZ-XE](#) [LC898300XA-MH](#) [SS30-TE-L-E](#) [AMIS30621AUA](#)  
[LV8281VR-TLM-H](#) [BA5839FP-E2](#) [IRAM236-1067A](#) [LA6584JA-AH](#) [LB11847L-E](#) [NCV70501DW002R2G](#) [AH293-PL-B](#) [TND315S-TL-2H](#)  
[FNA23060](#) [FSB50250AB](#) [FNA41060](#) [MSVBTC50E](#) [MSVCPM3-54-12](#) [MSVCPM3-63-12](#) [MSVCPM4-63-12](#) [FSB50550AB](#)  
[NCV70501DW002G](#) [LC898301XA-MH](#) [LV8413GP-TE-L-E](#) [MSVGW45-14-3](#) [MSVGW45-14-4](#) [MSVGW54-14-4](#) [TB6552FNG,C,8,EL](#)  
[STK984-091A-E](#) [LB11651-E](#) [IRSM515-025DA4](#) [LV8127T-TLM-H](#) [MC33812EKR2](#) [IKCM10H60GA](#) [LA6588MC-AH](#) [MC33PT2000AF](#)  
[TDA21801](#) [LB11851FA-BH](#) [LA6586FA-BH](#)