

MX115

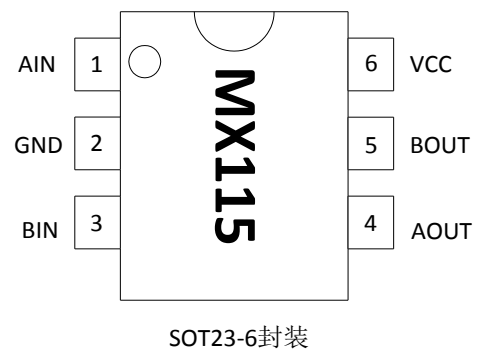
马达驱动器系列

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

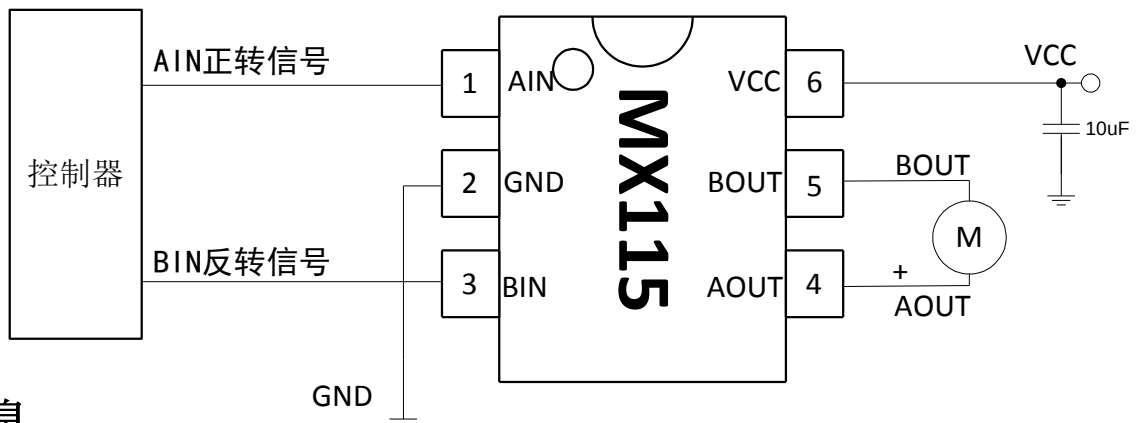
- MX115是为控制和驱动双向马达设计的专用集成电路。该电路输入端兼容TTL/CMOS电平，具有良好的抗干扰性；内部逻辑控制电路可控制双向马达正转、反转和刹车；
 - 该电路功率管能通过典型值为100mA的持续电流；
 - 该电路内置的钳位二极管能释放感性负载的反向冲击电流；
 - 电源VCC端到地端需就近接10uF或以上电容，确保VCC端电源稳定，避免电源端出现超过电路极限电压的过冲导致电路失效。
- 电路采用SOT23-6的小型封装，适合对体积要求小的场合。



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



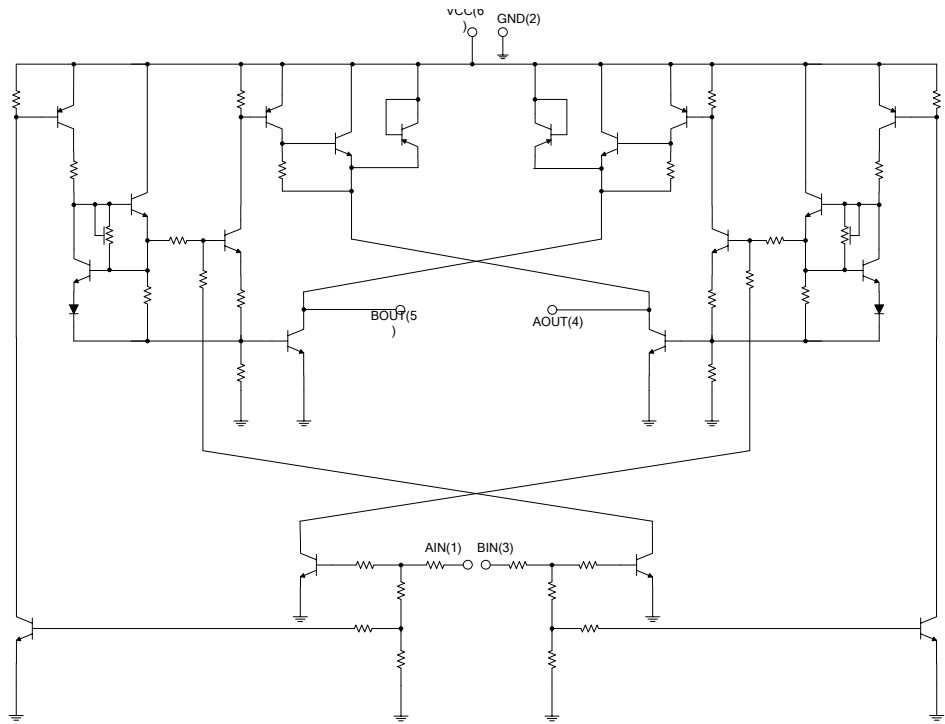
订购信息

产品型号	封装	工作温度
MX115	SOT23-6	-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	AIN	I	A 路输入管脚
2	GND	-	接地
3	BIN	I	B 路输入管脚
4	AOUT	O	A 路输出管脚
5	BOUT	O	B 路输出管脚
6	VCC	-	电源电压

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℃, 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 _{Max}	-	-	0.5	A
输入高电平	V _{HIN}	1.5	-	-	V
输入低电平	V _{LIN}	-	-	0.7	V
θ _{JA} 封装热阻抗 ⁽¹⁾	θ _{JA}	SOT23-6	-	220	℃/W
最高工作结温	T _J	-	-	150	℃
焊接温度		-	-	260	℃,10S
储存温度范围	T _{stg}	-65	-	150	℃

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℃, 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 _{OUT}	VCC=12V	-	-	0.1	A
工作温度范围 ⁽¹⁾	T _A		-20	-	80	℃
功耗 ⁽²⁾	P _D	SOT23-6	-	-	600	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：

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

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

I_{IA}、I_{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

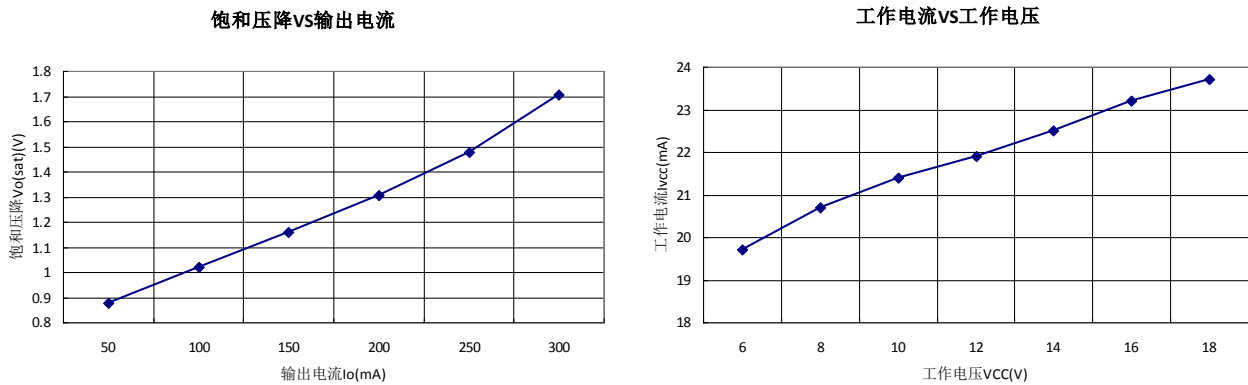
(如无特别说明,VCC=12V, TA=25℃)

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

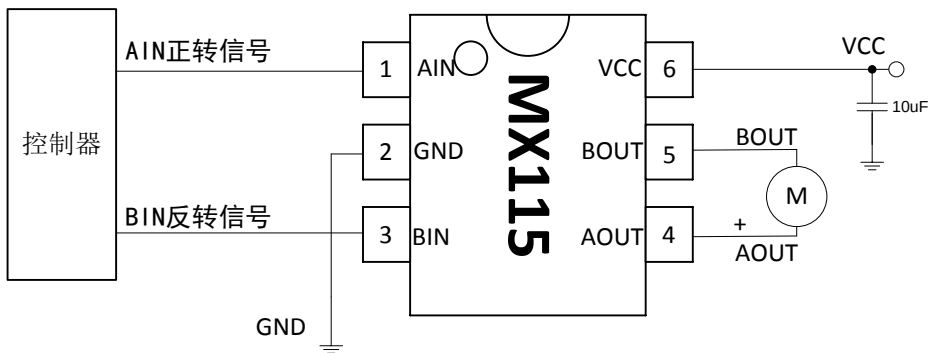
注：(1)、工作电流即为空载时电路内部消耗的电流，工作电流越大则电路内部本身消耗的功耗越大，功耗计算公式为： $PD=I_{VCC}\times VCC$;

(2)、输出饱和压降为电源电压减去电机两端的电压，即 $V_{O(sat)}=VCC-V_M$ (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： $PD=I_{OUT}\times V_{O(sat)}$

典型参数特性曲线



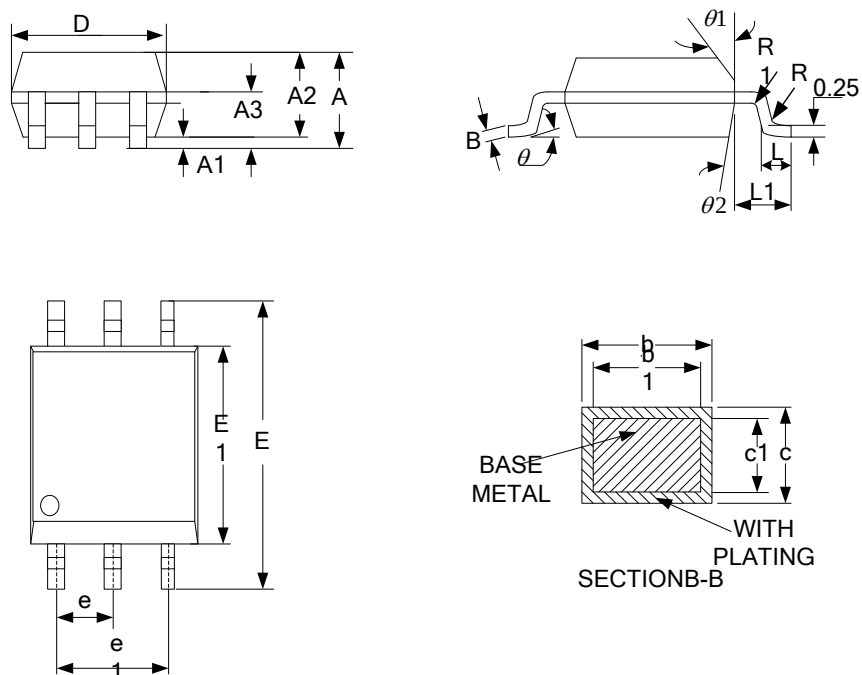
典型应用电路图



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

SOT23-6:



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.300
A1	0.040	0.070	0.100
A2	1.050	1.100	1.150
A3	0.625	0.650	0.675
b	0.360	--	0.500
b1	0.360	0.380	0.450
c	0.140	--	0.200
c1	0.140	0.150	0.160
D	2.865	2.870	2.875
E	2.650	2.800	2.950
E1	1.600	1.620	1.640
e	0.925	0.950	0.975
e1	1.850	1.900	1.950
L	0.400	0.450	0.500
L1	0.590BSC		
L2	0.250BSC		
R	0.100	--	--
R1	0.100	--	0.200
θ	3.000	--	7.000
θ1	7.000	9.000	11.000
θ2	8.000	10.000	12.000