# **TC118** (文件编号: S&CIC1060)

# 单通道直流马达驱动器

#### 一、特点

- ▶ 单通道内置功率 MOS 全桥驱动
- ▶ 驱动前进、后退、停止及刹车功能
- ▶ 内置迟滞热效应过流保护功能
- ▶ 低导通电阻 (1.6Ω)

- ▶ 最大连续输出电流可达 1.8A,峰值 2.5A
- ▶ 无需外围滤波电容
- ➤ 采用 DIP-8、SOP-8 封装形式

## 二、产品应用

▶ 玩具马达驱动

## 三、 引脚图及引脚说明

引脚图			符号	I/O	功能说明
		1	NC		悬空
NC 1 8 OUTA NC 1 8 OUTA		2	INA	_	接合 INB 决定状态
	PGND	3	INB	Ι	接合 INA 决定状态
	AGND	4	VDD	Р	电源正极
VDD 4 5 OUTB VDD 4 5 C	оитв	5	OUTB	0	全桥输出 B 端
DIP-8 SOP-8		6	AGND	G	地
TC118D TC118S		7	PGND	G	地
		8	OUTA	0	全桥输出 A 端

#### 四、绝对最大额定值

参数	符号		额定值	单位
电源电压	VCC		7.2	V
7.L +C	D4	DIP-8	1	W
功耗	Pd	SOP-8	0.96	W
++ 1/17	θЈА	DIP-8	125	°C/W
热阻		SOP-8	130	°C/W
工作温度	Topr		-20~85	$^{\circ}$ C
结温	Tj		150	$^{\circ}$ C
存储温度	Tstg		-55~150	$^{\circ}$ C
手工焊接温度			350~370	$^{\circ}$ C
输出电流峰值	lop		2.5	А
最大连续输出电流	loc		1.8	А

注: 最大连续输出电流视散热条件而定。

# **TC118** (文件编号: S&CIC1060)

# 单通道直流马达驱动器

# 五、 推荐工作条件 (Ta=25℃)

参数	符号	参数值	单位
电源电压	VCC	2.4~7.2	٧
控制输入电压	VIN	0~VCC	V
正、反转输出电流	lout	-1500~1500	mA

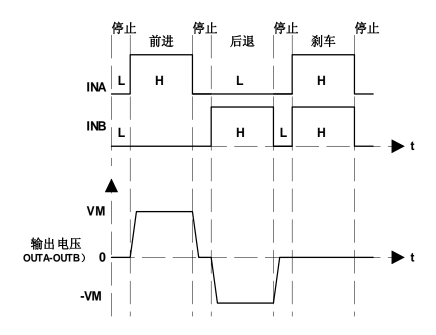
## **六、 电气特性** (Ta=25℃, VCC=3V, RL=15Ω, 特殊说明除外。)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
整体线路							
电路关断电流	ICCST	INA=INB=1	_	0	10	uA	
工作电流	ICC	INA=H, INB=L or INA=L, INB=H or INA=H, INB=H	_	0.3	1	mA	
控制输入							
高电平输入电压	VINH		2.0	_	_	V	
低电平输入电压	VINL		_	_	0.8	V	
高电平输入电流	IINH	VIN=3V	_	5	20	uA	
低电平输入电流	IINL	VIN=0V	-1	0	_	uA	
下拉电阻	RIN		_	1.5	_	ΜΩ	
驱动							
输出导通阻抗	RON	lo=±200mA	_	1	1.6	Ω	

## 七、 输入/输出逻辑表

有	输入		输出	
INA	INB	OUTA	ОИТВ	方式
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待命状态
Н	L	Н	L	前进
L	Н	L	Н	后退
Н	Н	L	L	刹车

#### 八、 输入/输出波形



#### 九、 应用参考电路图

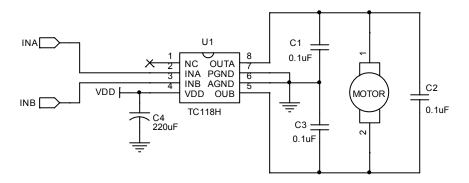


图 1: 典型应用方案应用电路图

注: 1、图中 C2 (0.1uF) 电容为并接于马达上不是置于 PCB 板上。

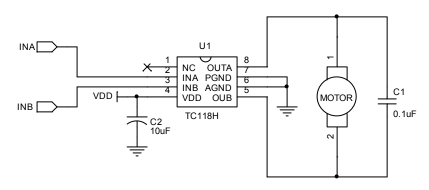


图 2: 低电压低干扰方案应用电路图

# 单通道直流马达驱动器

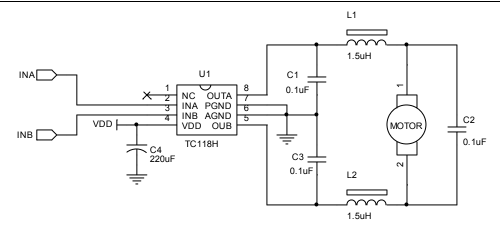


图 3: 强干扰方案应用电路图

注: 1、图中 C1 (0.1uF) 电容为并接于马达上不是置于 PCB 板上。

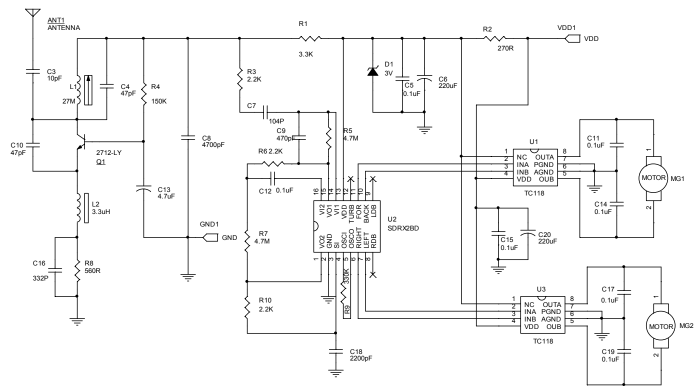


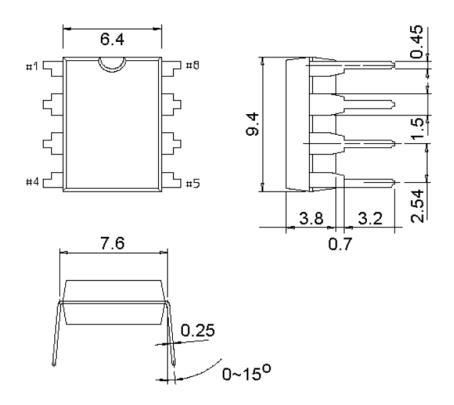
图 4: 实际应用方案电路原理图

### 十、 芯片使用注意事项

- 1、以上推荐电路及参数仅适用于普通遥控车玩具,其他玩具及电机驱动在使用 TC118 时请根据实际情况来使用。
- 2、持续电流驱动能力受封装形式、VDD、VCC、芯片差异及环境温度、PCB 材料及厚度等因素影响,规格书给出参数仅供参考。在实际使用中请根据产品考虑一定的余量。
- 3、TC118 采用 MOS 工艺设计制造,对静电敏感,要求在包装、运输、加工生产等全过程中需注意做好防静电措施。
- 4、马达启动瞬间的电流值建议不要超过 2.5A。

## 十一、 封装尺寸图

▶ DIP-8



➤ SOP-8

