

## 深圳市富满电子有限公司 SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

### FM1208S(文件编号: S&CIC1178)

### 双通道直流马达驱动器

### 特点

- ➤ 双通道内置功率 MOS 全桥驱动
- ▶ 驱动前进、后退、停止及刹车功能
- 超低的待机电流和工作电流

- ▶ 低导通电阻 (1.0Ω)
- ▶ 宽电压工作范围
- ➤ 采用 SOP-16 封装形式

### 产品应用

玩具马达驱动

### 引脚示意图及说明

引脚图	序号	符号	功能说明
	1	NC	悬空
	2	INA	接合 INB 决定状态
	3	INB	接合 INA 决定状态
	4	VDD	电源正极
NC 1 16 OUTA	5	NC	悬空
INA 2 15 PGND	6	INC	接合 IND 决定状态
INB 3 14 AGND	7	IND	接合 INC 决定状态
VDD 4 13 OUTB	8	VDD	电源正极
NC 5 12 OUTC 11 PGND	9	OUTD	全桥输出 D 端
INC 6 11 PGND 10 AGND	10	AGND	地
VDD 8 9 OUTD	11	PGND	地
	12	OUTC	全桥输出 C 端
SOP-16	13	OUTB	全桥输出 B 端
	14	AGND	地
	15	PGND	地
	16	OUTA	全桥输出 A 端



## 深圳市富满电子有限公司 SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

**FM1208S**(文件编号: S&CIC1178)

### 双通道直流马达驱动器

### 绝对最大额定值

参数	符号	符号			
电源电压	VCC	5.5	V		
控制输入电压	VIN	VCC	V		
功耗	Pd	1.73	W		
热阻	θЈА	75	°C/W		
工作温度	Topr	-20~85	$^{\circ}$		
结温	Tj	150	$^{\circ}$		
存储温度	Tstg	-55~150	$^{\circ}$		
输出电流峰值	lop	2.5	А		
最大连续输出电流	loc	1.3 每通道	А		

### 推荐工作条件

(Ta=25°C)

参数	符号	参数值	单位
电源电压	VCC	2.2~5.5	V
控制输入电压	VIN	0~VCC	V
正、反转输出电流	lout	1.3 每通道	А

### 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



### 深圳市富满电子有限公司 SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

### **FM1208S**(文件编号: S&CIC1178)

### 双通道直流马达驱动器

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	_	МΩ	
驱动							
输出导通阻抗	RON	lo=±200mA	_	1	1.6	Ω	
二极管							
漏电流	IDLEAK	VCC=5V	_	_	100	uA	
二极管导通电压	VD	IOUT=400mA	_	_	1.7	>	

### 输入/输出逻辑表

	输	·λ		输出			方式	
INA	INB	INC	IND	OUTA	OUTB	OUTC	OUTD	刀式
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
		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

www.superchip.cn 第3页共5页 Version 1.0



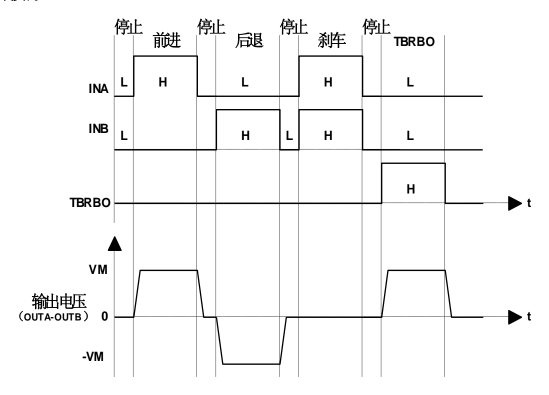
# 深圳市富满电子有限公司

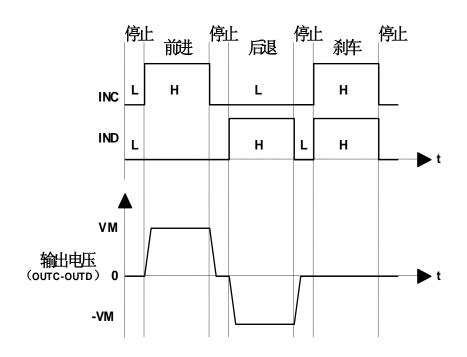
SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

FM1208S(文件编号: S&CIC1178)

双通道直流马达驱动器

### 输入/输出波形







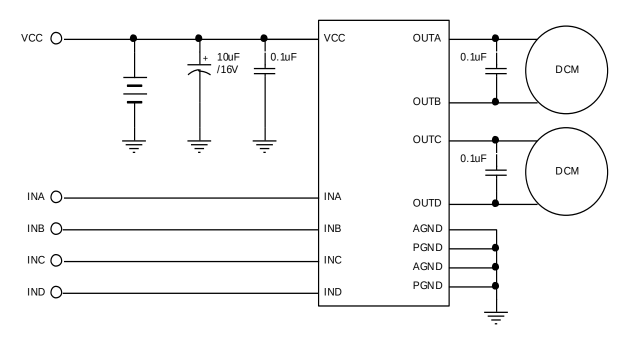
# 深圳市富满电子有限公司

SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

FM1208S(文件编号: S&CIC1178)

双通道直流马达驱动器

### 参考电路



### 封装尺寸图

