

SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

FM116B(文件编号: S&CIC1258)

直流尾翼马达、舵机马达驱动IC

### 概述

FM116B 是专为驱动小电流直流马达而设计的集成电路,该电路采用 SOT23-6 微型封装,为对空间敏感的系 统设计提供理想选择。

电路采用 H 桥结构。 内置功率 MOSFET 开关,可实现对负载直流电机正转、反转、刹车以及待机四个功能的 控制,刹车功能能使负载电机快速停止转动,待机功能使电路静态功耗极低(小于 1uA)。

电路内置低阻功率 MOSFET 开关,在 300mA 负载电流条件下,电路产生的压降 500mV,功耗为 150mW, 在 SOT23-6 封装允许的范围之内, 电路可长时间持续工作。

FM116B 内置带迟滞效应的热保护功能(TSD)。27℃, VDD=4V 条件下 FM116B 持续最大输出电流为 550mA。 受封装散热能力的影响随着环境温度的升高,最大持续输出电流必须适当降低。

### 特点

- 内置 PMOS/NMOS 功率开关的单通道 H 桥驱动器
- 有正转/反转/停止/刹车四个功能
- 低待机电流 (tvp.0.1uA)
- 宽工作电压范围,适用于锂电池供电(2.5V~5V)
- 500mA 电流输出能力(VDD=4V,RL=5Ω)
- FM116B 内置带迟滞效应的热保护功能 (TSD)
- ▶ CMOS 输入,输入无需额外限流电阻
- 封装形式: SOT23-6

### 产品应用

- ▶ 玩具直流电机驱动
- 遥控玩具飞机尾翼马达驱动
- 遥控玩具飞机舵机马达驱动

### 引脚示意图及说明

OUT1 VDD IN1 6 5 4	序号	引脚名称	输入/输出	引脚说明
	1	OUT2	0	反转驱动输出端
1 2 3 OUT2 GND IN2	2	GND	1	接地端
	3	IN2	1	反转控制信号输入端
	4	IN1	1	正转控制信号输入端
	5	VDD	0	接电源端
SOT23-6	6	OUT1	0	正转驱动输出端

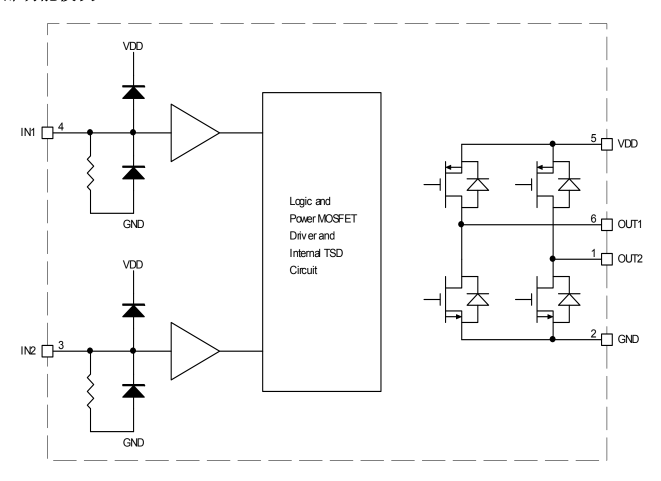


SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

FM116B(文件编号: S&CIC1258)

直流尾翼马达、舵机马达驱动IC

### 内部功能模块



### 功能描述

### 逻辑真值表

IN1	IN2	OUT1	OUT2	功能
L	L	Z	Z	待机 (停止)
Н	L	Н	L	正转
L	Н	L	Н	反转
Н	Н	L	L	刹车



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

FM116B(文件编号: S&CIC1258)

直流尾翼马达、舵机马达驱动IC

### 绝对最大额定值

(T<sub>A</sub>=25℃)

参数	符号 值		单位
电源电压	$V_{DDMAX}$	5.5	V
最大外加输出电压	$V_{OUTMAX}$	VDD	V
最大外中输入电压	V <sub>INMAX</sub>	VDD	V
峰值输出电流	I <sub>OUTMAX</sub>	0.8	А
最大持续输出电流	I <sub>OUTC</sub>	0.55	А
最大功耗		0.6	W
结温到环境热阻	$\theta_{JA}$	220	°C/W
工作温度范围	Topr -20~+85		$^{\circ}$
结温	T <sub>J</sub> 150		$^{\circ}$
储存温度	Tstg	-55~150	$^{\circ}$
焊接温度	T <sub>LED</sub>	260℃,10秒	

- 注: 1、使用过程中,超过上述绝对最大额定值规定的范围,可能会造成电路的击穿、烧毁等问题。
  - 2、电路的最大功耗在不同的环境温度下有所不同,环境温度越高,电路的最大功耗越低。不同温度下的最大 功耗计算公式如下:  $P_{DMAX}$ =(150- $T_A$ )/220 其中  $T_A$  表示工作环境温度,采用此公式计算的功耗单位为 W。
  - 3、求得最大允许功耗后,可根据  $I^2R=P_{DMAX}$ ,求得最大允许电流 I。其中 R 为电路输出阻抗。
  - 4、人体模型, 100pF 电容通过 1.5KΩ 电阻放电。

### 推荐工作条件

(T<sub>A</sub>=25°C)

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	VDD	2.5		5	V
输入电压	VIN	0		VDD	V
OUT1 至 OUT2 持续输出电流	loc		±300	±500	mA



SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

FM116B(文件编号: S&CIC1258)

直流尾翼马达、舵机马达驱动IC

### 电特性

(T<sub>A</sub>=25℃, VDD=3V, 除非另有说明)

参数	符号	测试图	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VDD 待机电流	I <sub>VDDST</sub>	图 1	INA=INB=L 输出空载			10	uA
VDD 静态电流	I <sub>VDD</sub>	图 2	INA=H, INB=L or INA=L, INB=H or INA=H, INB=H 输出空载		72		uA
输入高电平电流	$I_{VINH}$		VIN=3V		1.4		uA
输入下拉电阻阻值	R <sub>IN</sub>		VIN=3V		2.14		mΩ
输入最低高电平电压	$V_{INH}$		VDD=3V	0.7VDD			V
输入最高低电平电压	$V_{IN}L$		VDD=3V			0.2VDD	V
输出电阻	R <sub>ON1</sub>		IO=±100mA		1.5		Ω
	R <sub>ON2</sub>	图 3	IO=±200mA		1.6		Ω
	R <sub>ON3</sub>		IO=±300mA		1.7		Ω
保护温度	T <sub>SD</sub>				160		$^{\circ}$ C
TSD 滞回	T <sub>SDH</sub>				25		$^{\circ}\!\mathbb{C}$

### 测试原理图

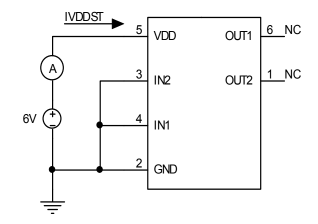


图 1 待机电流测试原理图

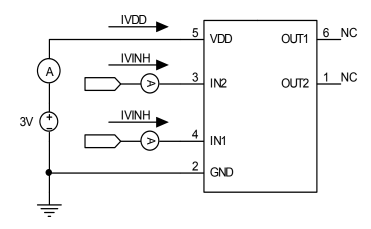


图 2 静态电流以及输入高电平电流、下拉电阻测试原理图



SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

FM116B(文件编号: S&CIC1258)

### 直流尾翼马达、舵机马达驱动 IC

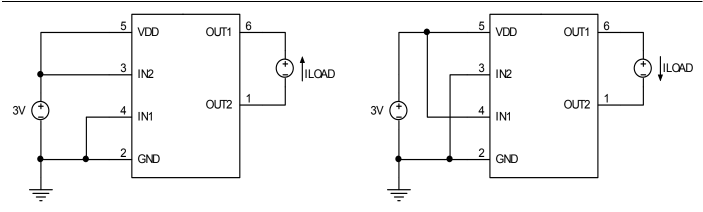
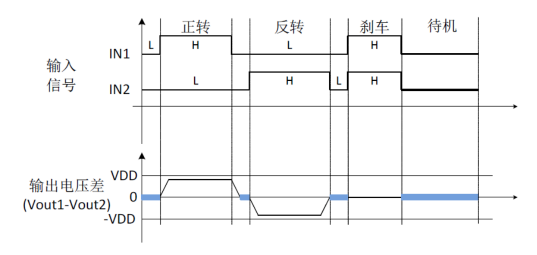


图 3 输出电阻测试波形图

注:测试时利用电流源产生负载电流, 当输入信号 IN2=H, IN1=L 时, 负载电流方向为从 OUT2 流出, OUT1 流进; 当输入信号 IN2=L, IN1=H 时,负载电流方向从 OUT1 流出,OUT2 流入。测试 OUT1 和 OUT2 端口对电源或者 对地的电压差,由此计算输出电阻。

### 典型波形图



FM116B 典型波形图

Version 1.0 第5页共7页 www.superchip.cn



SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

FM116B(文件编号: S&CIC1258)

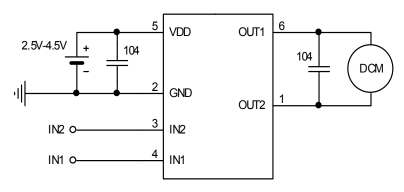
直流尾翼马达、舵机马达驱动IC

### 重要应用信息

### 1、 热关断 (TSD)

通常当结温达到 160℃时,关断电路关断所有输出。其目的是防止因结温过高而导致的电路烧毁。 热关断有约 25℃的迟滞。

### 遥控飞机尾翼、舵机直流电机驱动应用线路图



FM116B 的典型应用图

### 3、 2-3 节电池遥控玩具车转向电机驱动应用线路图

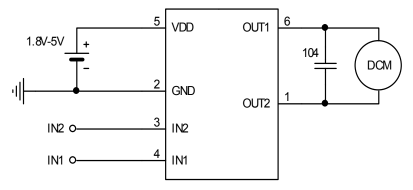


图 6 二节电池、三节电池遥控玩具车前轮转向电机驱动应用图

将 FM116B 用于遥控玩具车转向电机驱动时,堵转电流不能超过 550mA。FM116B 的电源到地电容可共用后轮 驱动电路 TC118 的电源到地电容。如果单独使用 FM116B 用于前轮驱动,后轮驱动没有使用 TC118, FM116B 电源到地必须加 100uF-330uF 电解电容,具体根据实际应用选择。

### 特别注意事项

- FM116B 输入口不允许悬空。高温时,由于反偏结存在微弱漏电流,该漏电流流过下拉电阻会导致悬空引 脚 的输入电平由低电平变为高电平,会导致电路输出错误的信号;
- FM116B 应用于遥控玩具车前轮转向驱动时,只能应用在堵转电流小于 550mA 的应用场合,超过 550mA, FM116B 容易进入过热状态,影响正常玩具操控。
- FM116B 采用 MOS 工艺设计制造,对静电敏感。电路的抗静电等级为 1500V(人体模型),要求在包装、 传输、加工生产等全过程中必须防静电。

第6页共7页 Version 1.0 www.superchip.cn



SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

FM116B(文件编号: S&CIC1258)

直流尾翼马达、舵机马达驱动IC

### 封装信息

