

DRV8302 电机驱动模块说明书

概述:

- ▶ 额定电源输入范围:5.5V 45Vdc,输出额定驱动电流 15A(室温下无安装散热器)。
- ▶ 板载三相外部电流放大电路,增益为 12.22,全幅度电流为±27A。
- ▶ 板载三相反电动势采样电路与电源采样电路,信号衰减比例为 5.1/73.1。
- ▶ 可选三相差分电流放大器参考电平, 可与 5V 或其他电平系统连接。
- ▶ 保留并具备 DRV8302 内部双路放大器输出。
- ▶ 三路外部电流差分放大器支持 ST FOC 库应用。
- ▶ 支持 BLDC 无感无刷电机驱动应用开发。
- ▶ 四层 FR4 PCB 板,符合 ROHS。

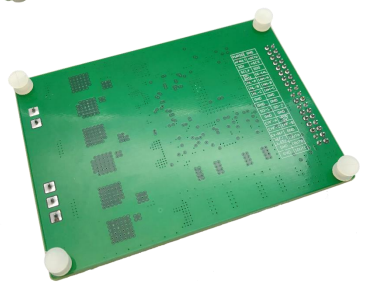
目录:

- 1、DRV8302 电机驱动模块接口图
- 2、DRV8302 电机驱动模块原理框图与应用说明。
- 3、DRV8302 电机驱动模块接口说明
- 4、DRV8302 电机驱动模块 PCB 版图
- 5、DRV8302 电机驱动模块 PCB 位图
- 6、DRV8302 电机驱动模块原理图

https://zonritech.taobao.com

版权所有:ZonRi Technology Co.,Ltd. (编:18.4.10.01.04) (本文档发布时经过核查,此后的内容变动或版本更新恕不另行通知)

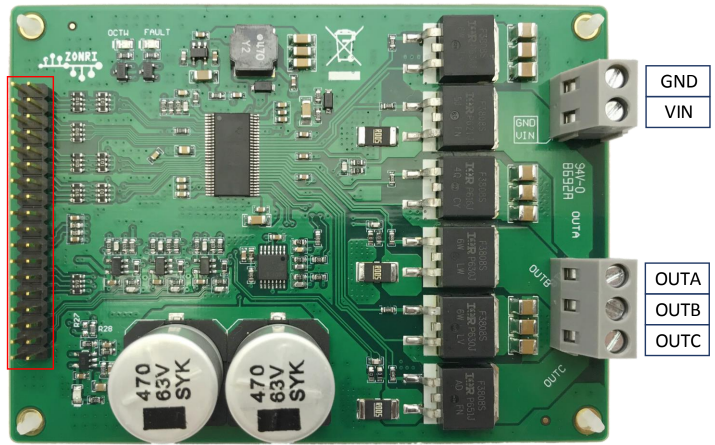






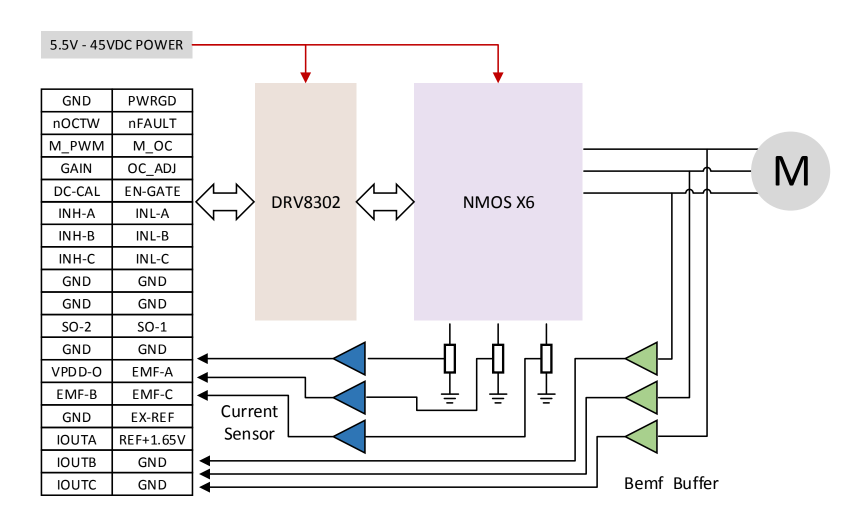
1、DRV8302 电机驱动模块接口图

GND	PWRGD
nOCTW	nFAULT
M_PWM	M_OC
GAIN	OC_ADJ
DC-CAL	EN-GATE
INH-A	INL-A
INH-B	INL-B
INH-C	INL-C
GND	GND
GND	GND
SO-2	SO-1
GND	GND
VPDD-O	EMF-A
EMF-B	EMF-C
GND	EX-REF
IOUTA	REF+1.65V
IOUTB	GND
IOUTC	GND





2、DRV8302 电机驱动模块原理框图与应用说明





3、DRV8302 电机驱动模块接口说明

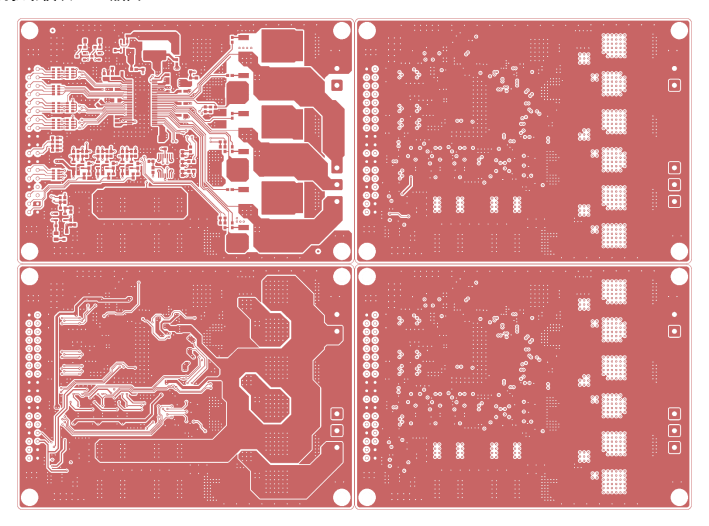
GND	GND
nOCTW	nOCTW
M_PWM	三相PWM输入信号模式选择(详见规格书)
GAIN	DRV8302内部放大器增益选择
DC-CAL	DRV8302内部放大器输入短接切换信号
INH-A	A 相高边MOS 开关信号
INH-B	B 相高边MOS 开关信号
INH-C	C 相高边MOS 开关信号

SO-2	DRV8302内部放大器2输出
VPDD-O	电源电压信号输出,幅值=5.1/73.1 VPDD
EMF-B	B 相反电动势输出,幅值=5.1/73.1 EMF
IOUTA	A 相电流信号输出
IOUTB	B 相电流信号输出
IOUTC	C 相电流信号输出

PWRGD	DRV8302 DC-DC工作指示信号
nFAULT	DRV8302异常指示信号(详见DRV8302 DATASHEET)
м_ос	过流保护模式选择
OC_ADJ	过流保护设置引脚
EN-GATE	DRV8302驱动使能,高电平使能。
INL-A	A 相低边MOS 开关信号
INL-B	B 相低边MOS 开关信号
INL-C	C 相低边MOS 开关信号
SO-1	DRV8302内部放大器1输出
EMF-A	A 相反电动势输出,幅值=5.1/73.1 EMF
EMF-C	C 相反电动势输出,幅值=5.1/73.1 EMF
EX-REF	电流差分放大器参考电平,可通过R27、R28选择内部或外部参考电平,内部参考电平为3.3V,即当相电流信号输出为1.65V时,代表相电流为0。设置例子: 当需要设置以2.5V为0电流电平信号是,需要将此引脚连接至5V电平,并R28空焊同时R27焊接0R电阻。
REF+1.65V	外部差分电流放大器参考电平输出,当使用板内 3.3V参考电平时,此引脚输出1/2参考电平幅值, 即1.65V

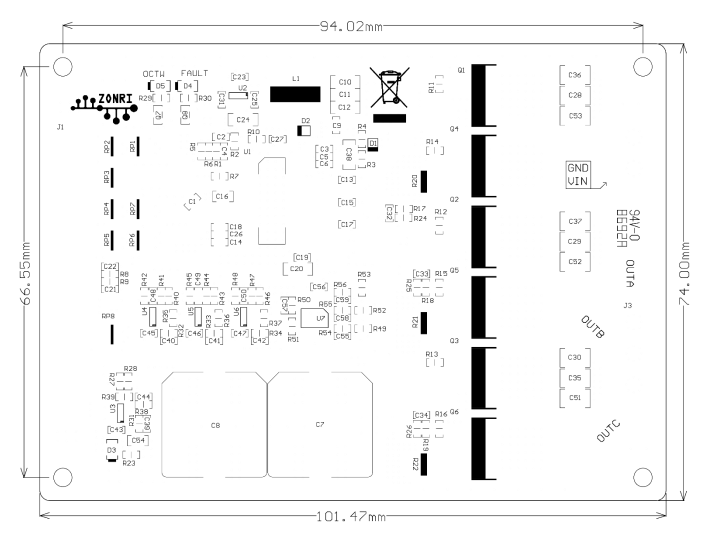


4、DRV8302 电机驱动模块 PCB 版图

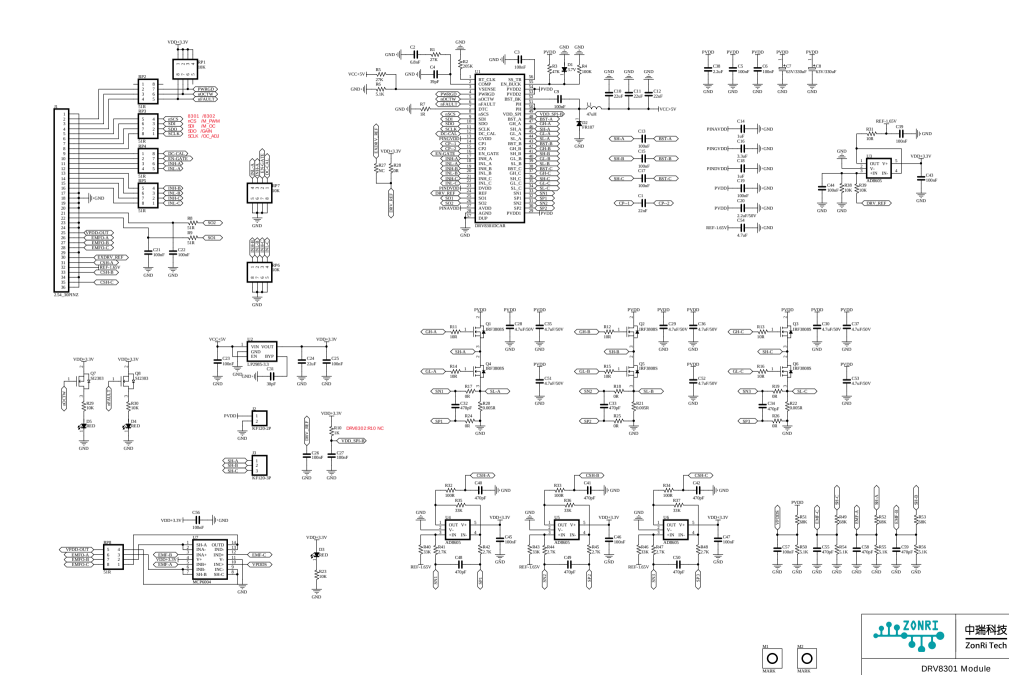




5、DRV8302 电机驱动模块 PCB 位图 (与原理图对应) &尺寸图



6、DRV8302 电机驱动模块原理图



O MARK

DRV8301 Module

DATE:2018-01-19