



1500 W 电机控制电源板,基于 STGIB15CH60TS-L SLLIMM™第 2 系列 IPM





特征

- 输入电压: 125 400 V_{DC}
- 标称功率: 最高 1500 W
- 标称电流:最高为9A
- 输入辅助电压: 最高 20 V DC
- 1或3个分流电阻,用于电流感应(具有感应网络)
- 两个电流传感选件: 专用运放或通过 MCU
- 过电流硬件保护
- IPM 温度监控和保护
- 霍尔传感器或编码器输入
- 使用第 2 系列 SLLIMM™ IPM 中的 STGIB15CH60TS-L IGBT 智能电源模块
- 电机控制连接器(32引脚)与ST MCU 板接口
- 用试验板和测试针进行进一步评估的通用概念
- 极紧凑结构

说明

STEVAL-IPM15B 是一种基于 SLLIMM™ (小型低损耗智能成型模块) 第 2 系列模块 (STGIB15CH60TS-L)的紧凑型电机驱动电源板。该产品为驱动大功率电机提供了 一种经济实惠且易于使用的解决方案,适合各种应用,例如白色家电、空调、压缩 机、电动风扇、高端电动工具和用于电机驱动的一般三相逆变器。IPM 本身由短路耐 用的 IGBT 和许多功能组成,包括欠压锁定、智能关机、内部温度传感和 NTC,以及 过电流保护。该评估板具有体积小、物料清单少、效率高的特点。其组成部分包括: 接口电路(总线和 Vcc 连接器)、自举电容器、缓冲电容器、硬件短路保护、故障事 件信号及温度监测。为了提高灵活性,它被设计用于单并联或三并联配置,并具有两 个电流检测选项:使用三个专用板载运算放大器或使用 MCU 上的嵌入式运算放大器。 霍尔/编码器部分使电路更加完整。得益于这些先进特性,该系统能够实现电流反馈的 精确快速调节,满足磁场定向控制(FOC)的典型要求。STEVAL-IPM15B 与基于 STM32 的意法半导体控制板兼容,为电机控制提供了完整的平台。

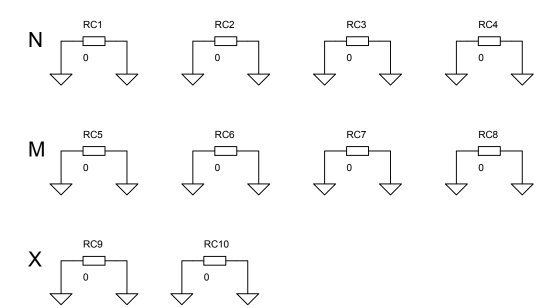
	产品概览		
	STEVAL-IPM15B compact motor drive power board	STEVAL-IPM15B	
	STGIB15CH60TS-L SLLIMM™ 2nd series IPM	STGIB15CH60TS-L	



1 原理图

图 1. STEVAL-IPM15B 电路原理图 (图 1, 共 6 图)

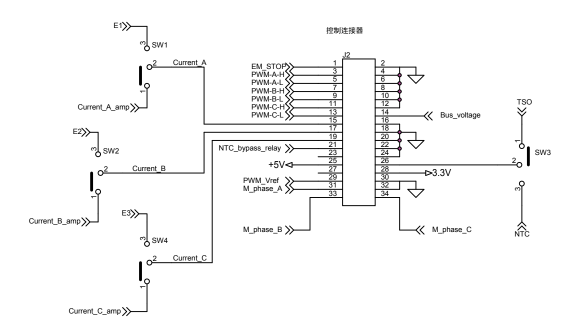
STEVAL-IPMnmx解码器

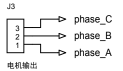


DB2731 - Rev 4 page 2/9



图 2. STEVAL-IPM15B 电路原理图 (图 2, 共 6 图)

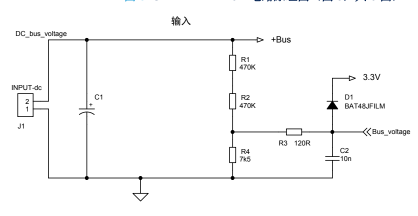


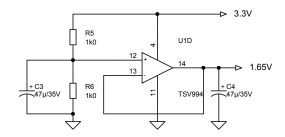


DB2731 - Rev 4 page 3/9



图 3. STEVAL-IPM15B 电路原理图 (图 3, 共 6 图)

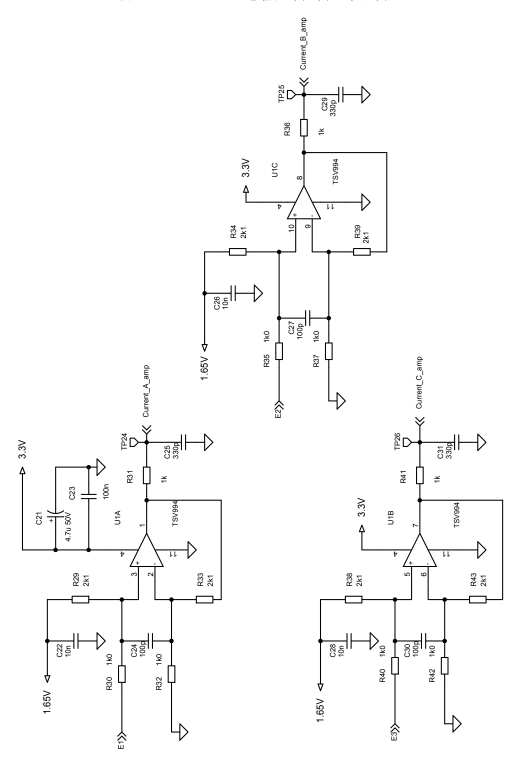




DB2731 - Rev 4 page 4/9



图 4. STEVAL-IPM15B 电路原理图 (图 4, 共 6 图)



DB2731 - Rev 4 page 5/9



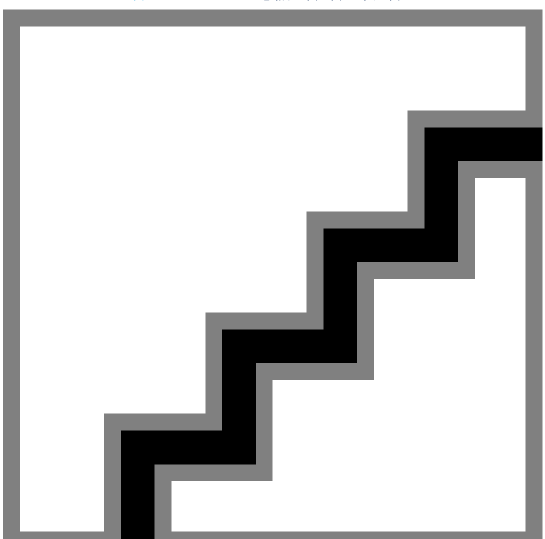
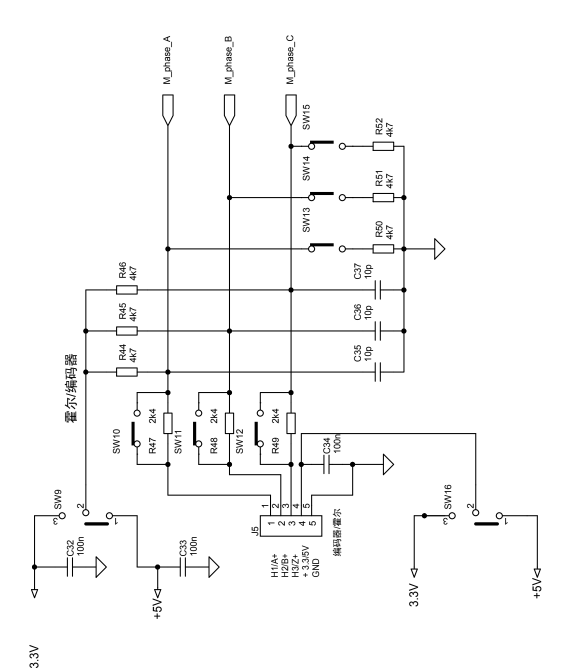


图 5. STEVAL-IPM15B 电路原理图 (图 5, 共 6 图)

DB2731 - Rev 4 page 6/9



图 6. STEVAL-IPM15B 电路原理图 (图 6, 共 6 图)



DB2731 - Rev 4 page 7/9



版本历史

表 1. 文档版本历史

日期	版本	变更
2015年11月6日	1	初始版本。
2016年3月3日	2	更新了图 1 和图 3。
2018年4月6日	3	更新了标题、特性和图 5。
2019年9月13日	4	更新了图 3. STEVAL-IPM15B 电路原理 图 (图 3, 共 6 图) 和 图 4. STEVAL- IPM15B 电路原理图 (图 4, 共 6 图)

DB2731 - Rev 4 page 8/9



重要通知 - 请仔细阅读

意法半导体公司及其子公司("意法半导体")保留随时对意法半导体产品和/或本文档进行变更、更正、增强、修改和改进的权利,恕不另行通知。买方在订货之前应获取关于意法半导体产品的最新信息。意法半导体产品的销售依照订单确认时的相关 ST 销售条款。

买方自行负责对意法半导体产品的选择和使用,意法半导体概不承担与应用协助或买方产品设计相关的任何责任。

意法半导体不对任何知识产权进行任何明示或默示的授权或许可。

转售的意法半导体产品如有不同于此处提供的信息的规定,将导致意法半导体针对该产品授予的任何保证失效。

ST 和 ST 标志是意法半导体的商标。关于意法半导体商标的其他信息,请访问 www.st.com/trademarks。其他所有产品或服务名称是其各自所有者的财产。 本文档中的信息取代本文档所有早期版本中提供的信息。

© 2020 STMicroelectronics - 保留所有权利

DB2731 - Rev 4 page 9/9