

2FHD0115C 产品数据手册

概述

2FHD0115C 是 Firststack 基于智能芯片技术自主研发的高性能、双通道即插即用驱动器,针对 EconoDual™封装,支持最高 1700V 的 IGBT 模块。即插即用,无需其他外围电路,即可安全可靠的驱动 IGBT 模块。

核心优势:

- 1.2W/20A 最高支持 30KHz 应用
- 适用于最高 1700V 的模块
- 短路保护 (软关断)
- 数字控制方式
- 支持多电平应用

典型应用:

- 储能
- 电机驱动

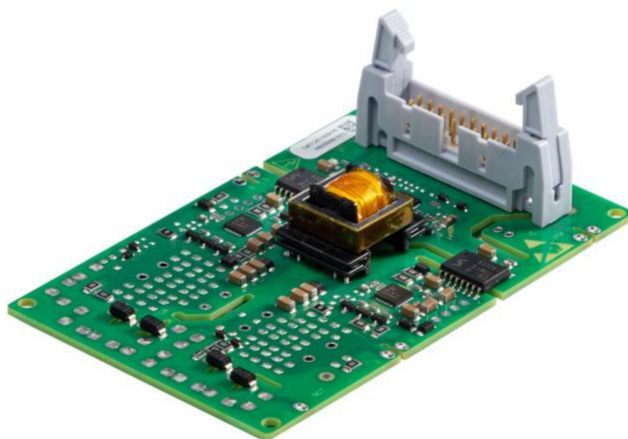


图 1 2FHD0115C

功能框架图

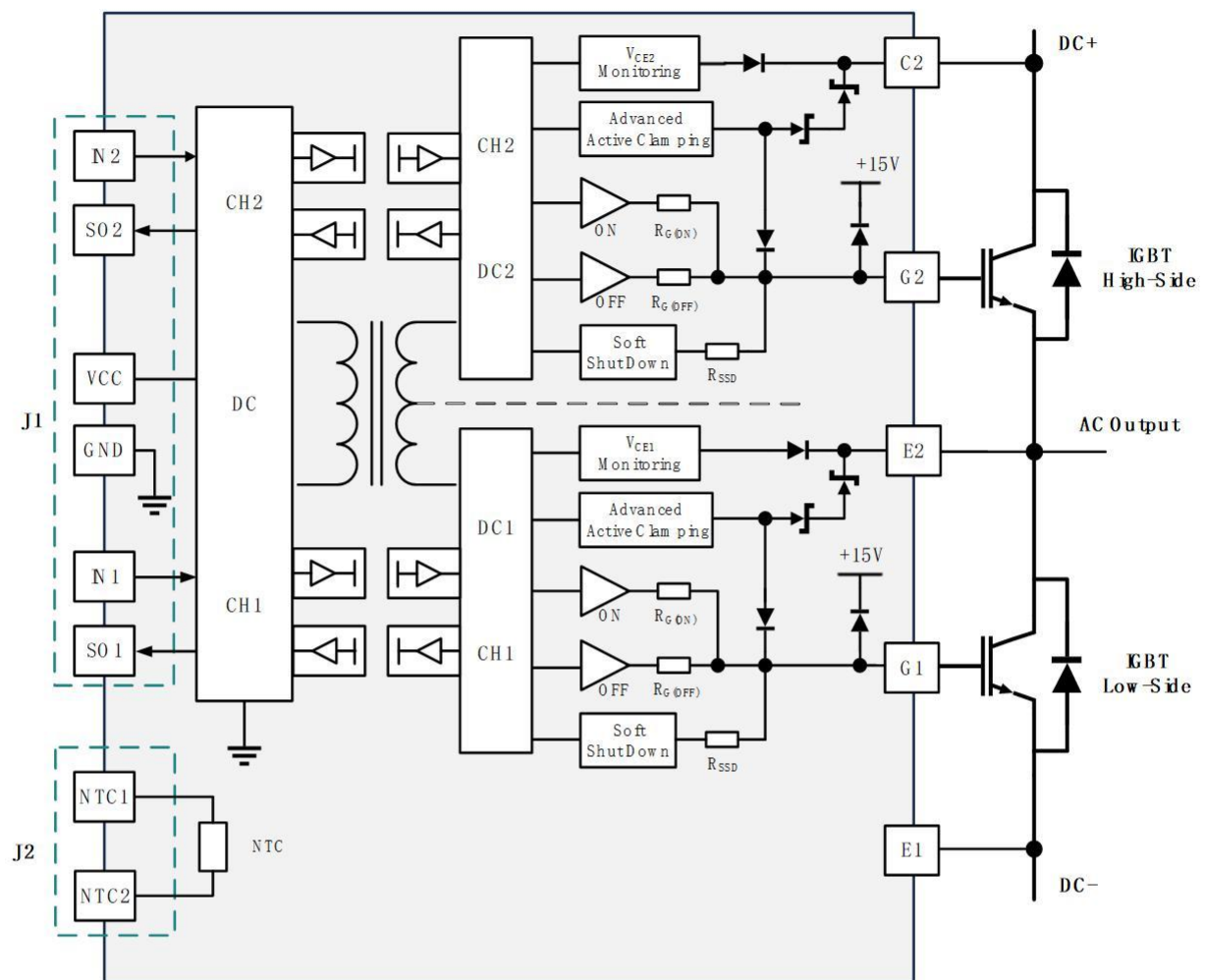
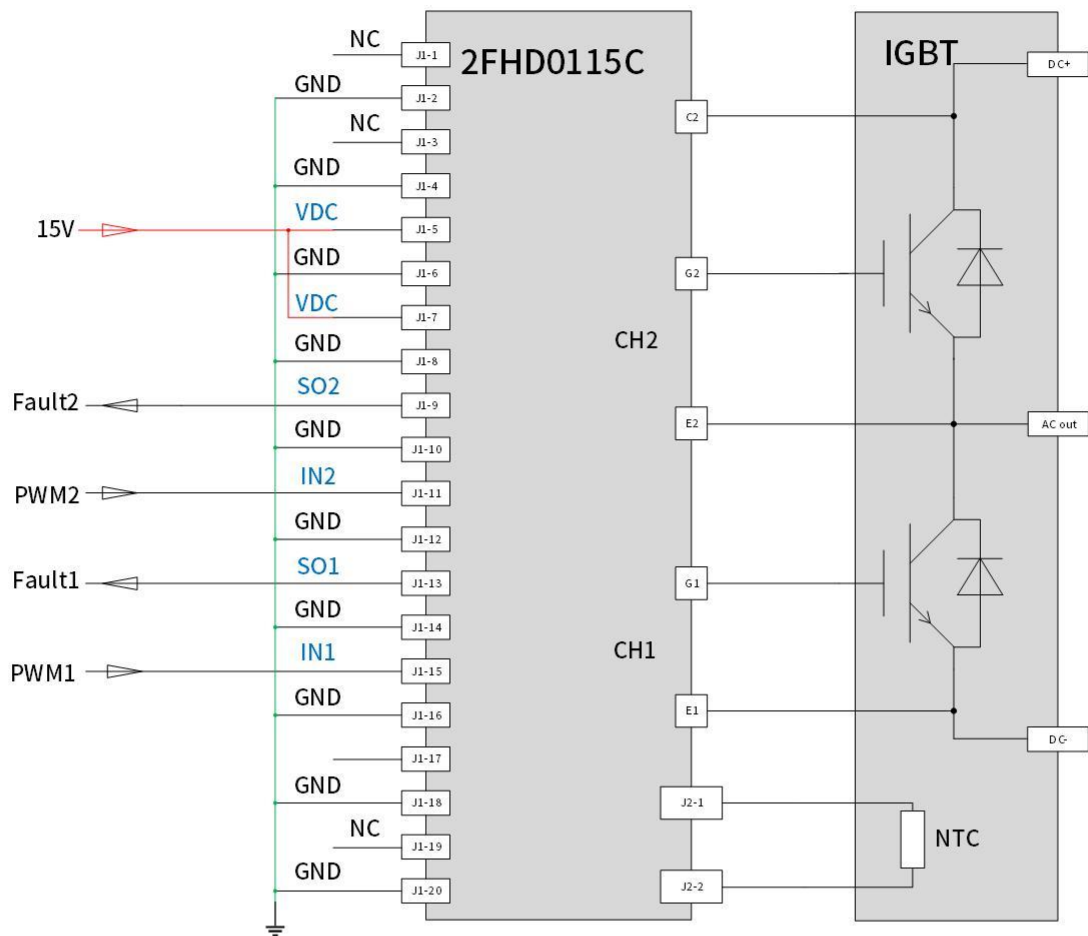


图 2 功能框架图

连接器 J1 推荐接口电路



J1 端子管脚定义

引脚	定义	功能	引脚	定义	功能
1	NC	悬空	2	GND	原边参考地
3	NC	悬空	4	GND	原边参考地
5	V _{DC}	电源输入	6	GND	原边参考地
7	V _{DC}	电源输入	8	GND	原边参考地
9	SO2	通道 2 状态输出	10	GND	原边参考地
11	IN2	通道 2 信号输入	12	GND	原边参考地
13	SO1	通道 1 状态输出	14	GND	原边参考地
15	IN1	通道 1 信号输入	16	GND	原边参考地
17	NC	悬空	18	GND	原边参考地
19	NC	悬空	20	GND	原边参考地

技术参数

最大允许值

参数	说明	最小值	最大值	单位
供电电压 V_{DC}	对地	0	15.5	V
输入输出逻辑电平	对地	0	$V_{DC}+0.5V$	V
单路输出功率	@85°C		1.2	W
门极最大输出电流	@85°C	-20	20	A
测试电压(50Hz/1min)	原边对副边	5000		V_{RMS}
直流母线电压	2FHD0115C12		800	V
	2FHD0115C17		1200	V
工作温度		-40	85	°C
存储温度		-40	90	°C

推荐工作条件

参数	说明	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压 V_{DC}	对地	14.5	15	15.5	V
电源电流 I_{DC}	不带载		0.1		A
耦合电容 C_{IO}	原副边		20		pF
欠压阈值	电源电压		12		V

门极驱动参数

输出电平	说明	最小值	典型值	最大值	单位
门极电压 V_{GE}	开通 (ON)	14.5	15	15.5	V
门极电压 V_{GE}	关断 (OFF)	-9.5	-8.5	-7.5	V

输入输出逻辑

参数	说明	最小值	典型值	最大值	单位
输入信号 INx	对地	4.5	15	15.5	V
输入阻抗			10		kΩ
开通阈值	V(INx)	3.2			V
关断阈值	V(INx)			1.1	V
故障输出 SOx	保护状态@Io<10mA			0.35	V
MOD 模式	直接模式	通过软件设定，无需配置			
	半桥模式	通过软件设定，无需配置			

短路保护

参数	说明	最小值	典型值	最大值	单位
V _{CE} 监测阈值	短路保护监测阈值		11		V
响应时间	CH1, 注 1		8		μs
	CH2, 注 1		8		μs
软关断时间	软关断动作时间		4.16		μs

时间特征

参数		最小值	典型值	最大值	单位
开通延时	注 2		500		ns
关断延时 ^③	注 3		500		ns
上升时间 ^④	注 4		10		ns
下降时间 ^⑤	注 5		10		ns
故障阻断时间			80		ms
故障返回时间			10		ms

电气绝缘

参数	说明	最小值	典型值	最大值	单位
爬电距离	原副边, 注 6	8			mm
	副副边, 注 6	6.5			mm
电气间隙	原副边	8			mm
	副副边	5			mm

如无特殊说明,以上数据都是基于 25°C 环温以及 $V_{DC}=15V$ 环境下测试

注:

1. 响应时间: 短路保护响应时间指从发生故障到开始执行软关断;
2. 开通延时: 从原边输入的 PWM 信号上升沿传输到副边门极驱动上升沿所需的时间;
3. 关断延时: 从原边输入的 PWM 信号下降沿传输到副边门极驱动下降沿所需的时间;
4. 上升时间: 从门极关断电压 (-8.5V) 的 10% 至门极开通电压 (+15V) 的 90% 的时间量;
5. 下降时间: 从门极开通电压 (+15V) 的 90% 至门极关断电压 (-8.5V) 的时间量;
6. 爬电距离: 参照 IEC61800-5-1-2007 , 满足海拔 2km 以下, 污染等级 2 的基本绝缘要求;
该值取隔离器件爬电距离。

门极电阻、电容位置指示

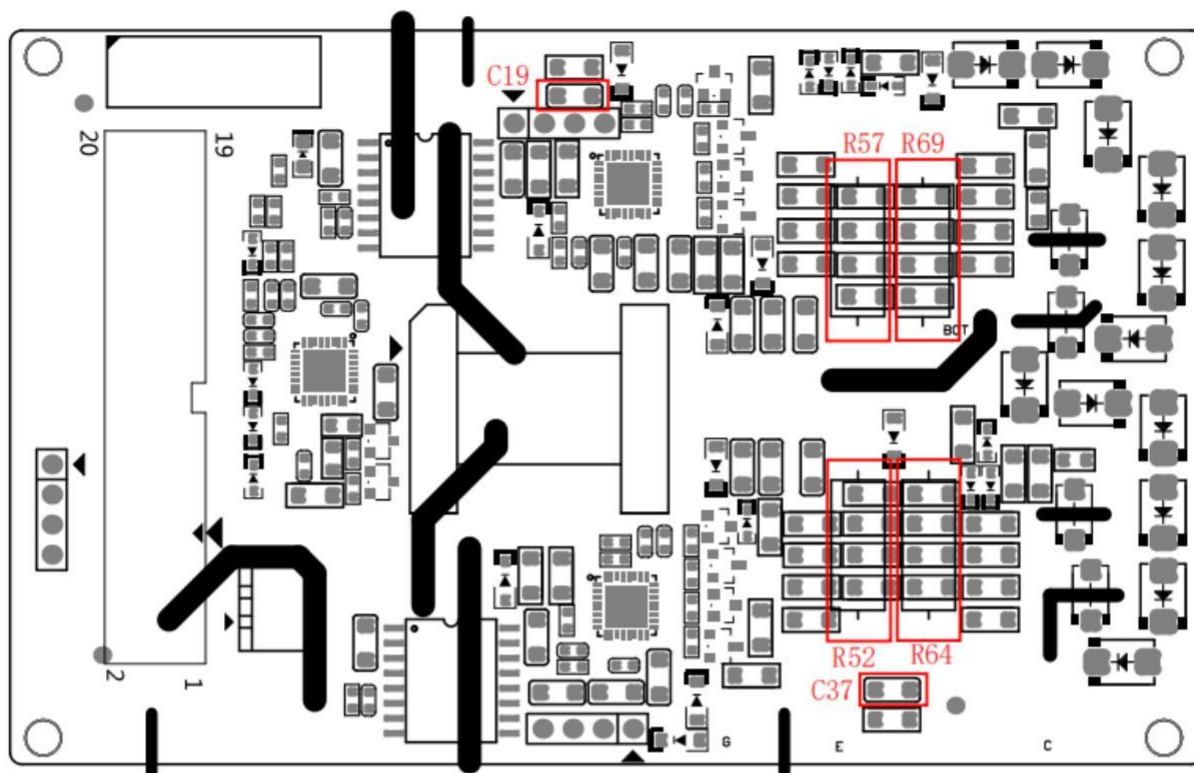


图 3 门极电阻电容位置指示图

门极电阻、电容计算公式

参数	R_{GON}	R_{GOFF}	C_{GE}
CH1	R57	R69	C19
CH2	R52	R64	C37

电阻规格推荐

选择	驱动功率	厂家	封装类型	单个电阻功率	尺寸
1	<1W	YAGEO	1206 贴片	1/4W	长*宽: 3.2mm x 1.6mm
2	<1W	幸亚	直插	2W	直径*长: 4.5mm x 11mm
3	1W<P<2W	幸亚	直插	3W	直径*长: 5.0mm x 15mm

常用模块的门极阻值表

IGBT 型号	R_{GON} (Ω)	R_{GOFF} (Ω)	C_{GE} (nF)
FF900R12ME7	1.2	1.8	/
FF600R17ME4	1.2	1.8	/
FF600R12ME7	1.2	1.8	/
FF450R12ME7	1.2	1.8	/
FF300R12ME7	1.2	1.8	/
2MBI600XNG170-50	1.2	1.8	/
2MBI600VN-170P-50	1.2	1.8	/
2MBI600VX-120-50	1.2	1.8	/
2MBI450VN-120-50	1.2	1.8	/
2MBI450VN-170-50	3.3	4.3	/
DIM600M1HS17-PA500	1.2	1.8	/
DIM450M1HS17-PA500	3.3	4.3	/
TG600HF17M1-S300	1.2	1.8	/
TG450HF17M1-S3A00	4.3	6.2	/
TG450HF12M1-S300	3.3	4.3	/
SEMiX603GB17E4p	1.2	1.8	/
SEMiX453GB17E4p	3.3	4.3	/

3D 和机械尺寸图

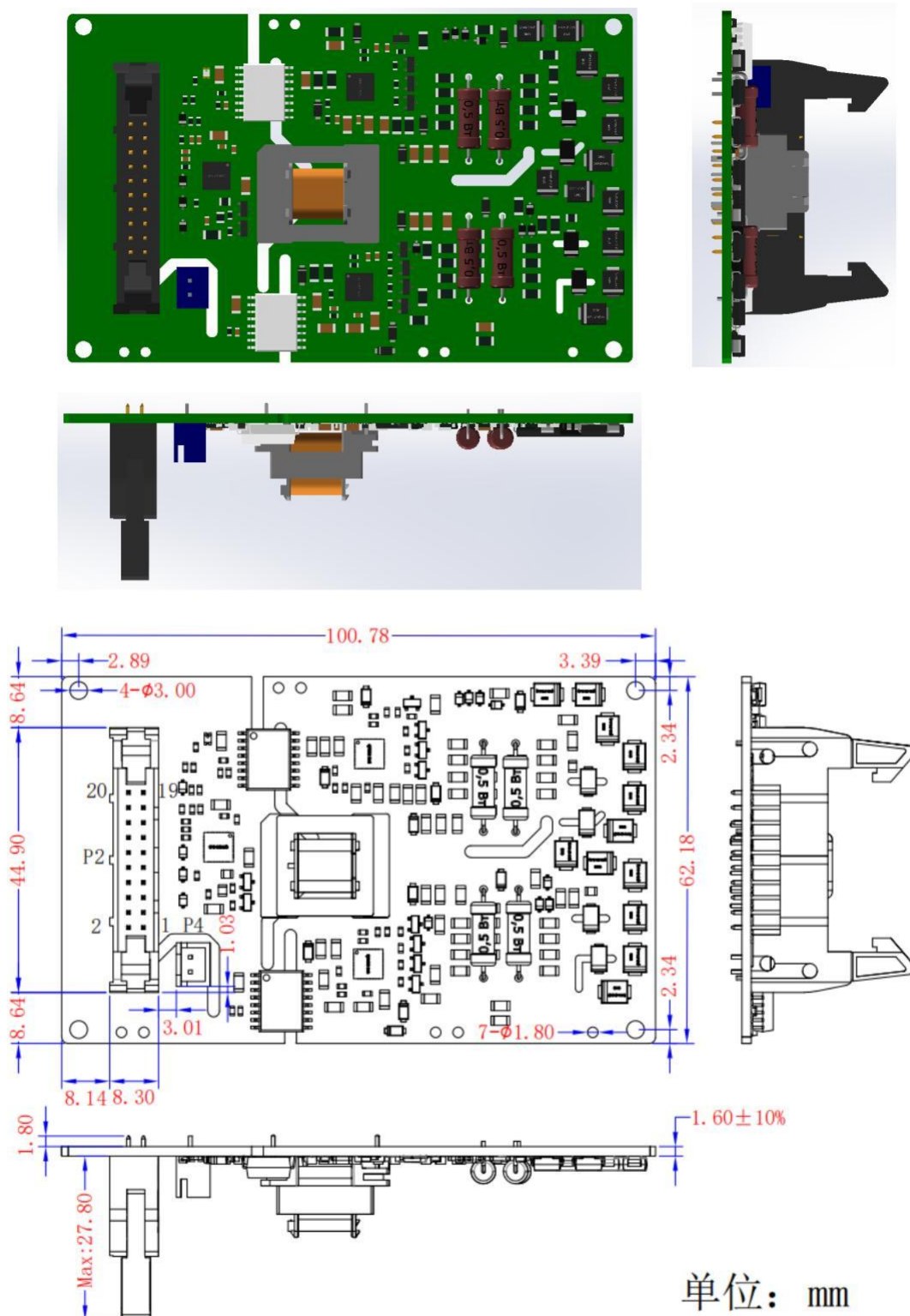


图 4 3D 和尺寸图

- 注: 1.板厚公差 $\pm 10\%$;
2. 其余尺寸公差参考 GB/T1804-m。
3. 默认不焊接 NTC 座子(J2), 如有需要请与销售联系定制型号。

标号	描述	厂家	型号	推荐端子	线束
J1	20Pin 牛角	正凌精工	Z-230010820209	Z-8102010013400	3M 2100/20
J2	NTC 座子	JST	(G)B2B-XH-A(LF)(SN)(P)	XHP-2	

订购信息

2FHD0115C 可以支持多个厂家不同型号的 EconoDual™ 封装模块。下述选型列表中产品未能满足需求，可以联系飞仕得销售部门进行定制。

驱动型号	工作模式	SOx	说明
2FHD0115C17A1	直接	OD	空贴，无铅
2FHD0115C17B1	直接	15V	空贴，无铅
2FHD0115C17D1	半桥	OD	空贴，无铅
2FHD0115C17A1C-S11	直接	OD	Rgon=1.25, Rgoff=1.875, CGE=NC, 无铅
2FHD0115C17A1C-S12	直接	OD	Rgon=3.5, Rgoff=4.1, CGE=NC, 无铅
2FHD0115C17A1C-S13	直接	OD	Rgon=2.5, Rgoff=4.9, CGE=47nF, 无铅
2FHD0115C17A1C-Y04 01	直接	OD	Rgon=1.5, Rgoff=2.4, CGE=NC, 无铅
2FHD0115C17B1C-Y04 01	直接	15V	Rgon=1.5, Rgoff=2.4, CGE=NC, 无铅
2FHD0115C12C1	直接	OD	1200V 带 TVS, 空贴, 无铅
2FHD0115C17C1	直接	OD	1700V 带 TVS, 空贴, 无铅
2FHD0115C12F1	直接	15V	1200V 带 TVS, 空贴, 无铅
2FHD0115C17F1	直接	15V	1700V 带 TVS, 空贴, 无铅

技术支持

Firststack 专业的团队会为您提供业务咨询、技术支持。如有需求联系飞仕得技术销售团队，提供应用手册进一步了解技术应用。

法律免责声明

本说明书对产品做了详细介绍，但不能承诺提供具体的参数对于产品的交付、性能或适用性。本文不提供任何明示或暗示的担保或保证。

Firststack 保留随时修改技术数据及产品规格，且不提前通知的权利。适用 Firststack 的一般交付条款和条件。

联系方式

电话: +86-571 8817 2737

传真: +86-571 8817 3973

邮编: 310011

网址: www.firststack.com

邮箱: sales01@firststack.com

地址: 杭州市上城区同协路 1279 号西子智慧产业园 5 号楼 4-5 楼

