



Is Now Part of



ON Semiconductor®

To learn more about ON Semiconductor, please visit our website at
www.onsemi.com

Please note. As part of the Fairchild Semiconductor integration, some of the Fairchild orderable part numbers will need to change in order to meet ON Semiconductor's system requirements. Since the ON Semiconductor product management systems do not have the ability to manage part nomenclature that utilizes an underscore (_), the underscore (_) in the Fairchild part numbers will be changed to a dash (-). This document may contain device numbers with an underscore (_). Please check the ON Semiconductor website to verify the updated device numbers. The most current and up-to-date ordering information can be found at www.onsemi.com. Please email any questions regarding the system integration to Fairchild_questions@onsemi.com.

ON Semiconductor and the ON Semiconductor logo are trademarks of Semiconductor Components Industries, LLC dba ON Semiconductor or its subsidiaries in the United States and/or other countries. ON Semiconductor owns the rights to a number of patents, trademarks, copyrights, trade secrets, and other intellectual property. A listing of ON Semiconductor's product/patent coverage may be accessed at www.onsemi.com/site/pdf/Patent-Marking.pdf. ON Semiconductor reserves the right to make changes without further notice to any products herein. ON Semiconductor makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose, nor does ON Semiconductor assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit, and specifically disclaims any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages. Buyer is responsible for its products and applications using ON Semiconductor products, including compliance with all laws, regulations and safety requirements or standards, regardless of any support or applications information provided by ON Semiconductor. "Typical" parameters which may be provided in ON Semiconductor data sheets and/or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. All operating parameters, including "Typicals" must be validated for each customer application by customer's technical experts. ON Semiconductor does not convey any license under its patent rights nor the rights of others. ON Semiconductor products are not designed, intended, or authorized for use as a critical component in life support systems or any FDA Class 3 medical devices or medical devices with a same or similar classification in a foreign jurisdiction or any devices intended for implantation in the human body. Should Buyer purchase or use ON Semiconductor products for any such unintended or unauthorized application, Buyer shall indemnify and hold ON Semiconductor and its officers, employees, subsidiaries, affiliates, and distributors harmless against all claims, costs, damages, and expenses, and reasonable attorney fees arising out of, directly or indirectly, any claim of personal injury or death associated with such unintended or unauthorized use, even if such claim alleges that ON Semiconductor was negligent regarding the design or manufacture of the part. ON Semiconductor is an Equal Opportunity/Affirmative Action Employer. This literature is subject to all applicable copyright laws and is not for resale in any manner.



FSBB15CH60C

Motion SPM® 3 系列

2016 年 2 月

特性

- 通过 UL 第 E209204 号认证 (UL1557)
- 600 V - 15 A 三相 IGBT 逆变器，包含栅极驱动和保护的控制 IC
- 低损耗、短路额定的 IGBT
- 采用 DBC (Al_2O_3) 基板实现非常低的热阻
- 内置自举二极管和专用的 V_s 引脚以简化印刷电路板布局
- 低端 IGBT 的独立发射极开路引脚用于三相电流感测
- 单接地电源供电
- 绝缘等级：2500 V_{rms} / 分钟

应用

- 运动控制 - 家用设备 / 工业电机

相关资料

- [AN-9044 - Motion SPM® 3 Series Users Guide](#)

概述

FSBB15CH60C 是一款先进的 SPM® 3 模块，为交流感应、无刷直流电机和 PMSM 电机提供非常全面的高性能逆变器输出平台。这些模块综合优化了内置 IGBT 的栅极驱动以最小化电磁干扰和能量损耗，同时也提供多重模组保护特性，集成欠压闭锁，过流保护和故障报告。内置的高速 HVIC 只需要一个单电源电压，将逻辑电平栅极输入转化为适合驱动模块内 IGBT 的高电压、高电流驱动信号。独立的 IGBT 负端在每一相位均有双，可支持大量不同种类的控制算法。



图 1. 封装概览

封装标识与订购信息

器件	器件标识	封装	包装类型	数量
FSBB15CH60C	FSBB15CH60C	SPMCC-027	Rail	10

集成的功率功能

- 600 V - 15 A IGBT 逆变器，适用于三相 DC / AC 功率转换（请参阅图 3）

集成的驱动、保护和系统控制功能

- 对于逆变器高端 IGBT：栅极驱动电路、高压隔离的高速电平转换控制电路欠压锁定保护 (UVLO)
注：可用自举电路示例如图 12 和图 13 所示。
- 对于逆变器低端 IGBT：栅极驱动电路、短路保护 (SCP)、控制电源欠压锁定保护 (UVLO)
- 故障信号：对应 UVLO（低端电源）和短路故障
- 输入接口：高电平有效接口，可用于 3.3 / 5 V 逻辑电平，施密特触发脉冲输入

引脚布局

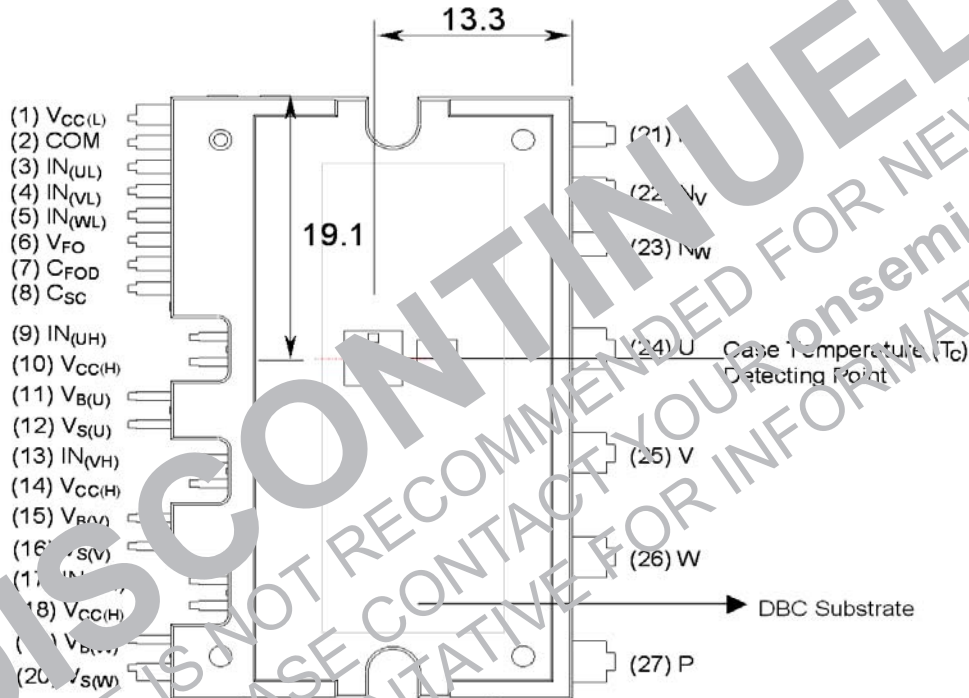


图 2. 俯视图

引脚描述

引脚号	引脚名	引脚描述
1	$V_{CC(L)}$	IC 和 IGBT 驱动的低端公共偏压
2	COM	公共电源接地
3	$IN_{(UL)}$	低端 U 相的信号输入
4	$IN_{(VL)}$	低端 V 相的信号输入
5	$IN_{(WL)}$	低端 W 相的信号输入
6	V_{FO}	故障输出
7	C_{FOD}	设置故障输出持续时间的电容
8	C_{SC}	短路电流检测输入电容 (低通滤波器)
9	$IN_{(UH)}$	高端 U 相的信号输入
10	$V_{CC(H)}$	IC 和 IGBT 驱动的高端公共偏压
11	$V_{B(U)}$	U 相 IGBT 驱动的高端偏压
12	$V_{S(U)}$	U 相 IGBT 驱动的高端偏压接地
13	$IN_{(VH)}$	高端 V 相的信号输入
14	$V_{CC(H)}$	IC 和 IGBT 驱动的高端公共偏压
15	$V_{B(V)}$	V 相 IGBT 驱动的高端偏压
16	$V_{S(V)}$	V 相 IGBT 驱动的高端偏压接地
17	$IN_{(WH)}$	高端 W 相的信号输入
18	$V_{CC(H)}$	IC 和 IGBT 驱动的高端公共偏压
19	$V_{B(W)}$	W 相 IGBT 驱动的高端偏压
20	$V_{S(W)}$	W 相 IGBT 驱动的高端偏压接地
21	N_U	U 相的直流输入负端
22	N_V	V 相的直流输入负端
23	N_W	W 相的直流输入负端
24	U	U 相输出
25	V	V 相输出
26	W	W 相输出
27	P	直流输入正端

内部等效电路与输入 / 输出引脚

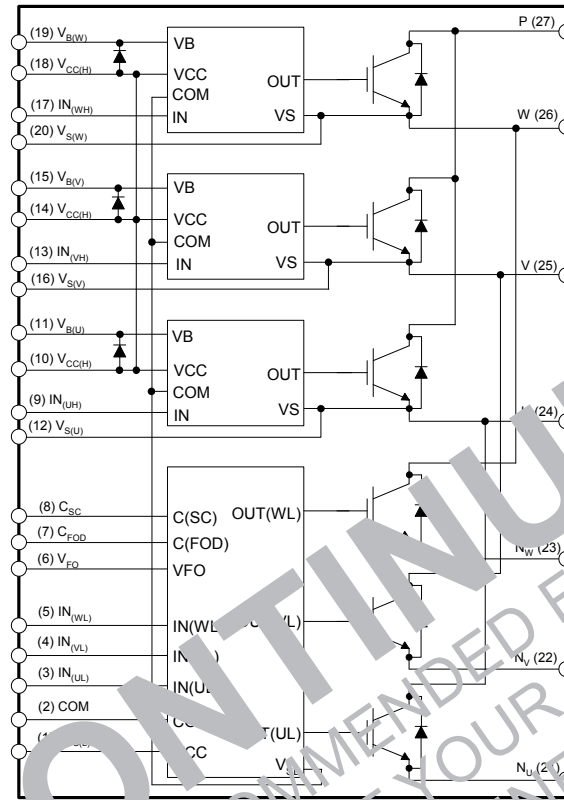


图 3. 内部框图

注:

1. 逆变器的低端由三个 IGBT 及相应的续流二极管和一个控制 IC 组成。具有极续流和保护功能。
2. 逆变器的功率端由三个 IGBT 及相应的续流二极管组成。由直流母线输入端和二个输出端组成。
3. 逆变器高端由三个 IGBT 以及相应的续流二极管和驱动 IC 组成。

绝对最大额定值 ($T_J = 25^\circ\text{C}$, 除非另有说明。)**逆变器部分**

符号	参数	工作条件	额定值	单位
V_{PN}	电源电压	施加在 P - N_U , N_V , N_W 之间	450	V
V_{PN} (浪涌)	电源电压 (浪涌)	施加在 P - N_U , N_V , N_W 之间	500	V
V_{CES}	集电极 - 发射极之间电压		600	V
$\pm I_C$	单个 IGBT 的集电极电流	$T_C = 25^\circ\text{C}$, $T_J \leq 150^\circ\text{C}$	15	A
$\pm I_{CP}$	单个 IGBT 的集电极电流 (峰值)	$T_C = 25^\circ\text{C}$, $T_J \leq 150^\circ\text{C}$, 脉冲宽度小于 1 ms	30	A
P_C	集电极功耗	$T_C = 25^\circ\text{C}$, 单个芯片	55	W
T_J	工作结温	(注 1)	-40 ~ 150	$^\circ\text{C}$

注:

1. Motion SPM[®] 3 产品中集成的功率芯片的最大结温额定值为 150°C (当 $T_C \leq 125^\circ\text{C}$)。**控制部分**

符号	参数	工作条件	额定值	单位
V_{CC}	控制电源电压	施加在 $V_{CC(H)}$, $V_{CC(L)}$ - COM 之间	20	V
V_{BS}	高端控制偏压	施加在 $V_{B(U)}$, $V_{B(V)}$, $V_{B(W)}$, $V_{S(W)}$	20	V
V_{IN}	输入信号电压	施加在 $IN_{(U)}$, $IN_{(H)}$, $IN_{(WH)}$, $IN_{(UL)}$, $IN_{(L)}$, $IN_{(W)}$ - COM 之间	-0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$	V
V_{FO}	故障输出电源电压	施加在 V_{FO} - COM 之间	-0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$	V
I_{FO}	故障输出电流	V_{FO} 引脚处的灌电流	5	mA
V_{SC}	电流感测输入电压	施加在 C_S - COM 之间	-0.3 ~ $V_{CC} + 0.3$	V

自举二极管部分

符号	参数	工作条件	额定值	单位
V_{RRM}	最大重复反压电压		600	V
I_F	反向电流	$T_C = 25^\circ\text{C}$, $T_J \leq 150^\circ\text{C}$	0.5	A
I_{FP}	正向电流 (峰值)	$T_C = 25^\circ\text{C}$, $T_J \leq 150^\circ\text{C}$, 脉冲宽度小于 1 ms	2.0	A
T_J	工作结温		-40 ~ 150	$^\circ\text{C}$

整系统

符号	参数	工作条件	额定值	单位
$V_{PN(prot)}$	自我保护电源电压限制 (短路保护能力)	$V_{CC} = V_{BS} = 13.5 \sim 16.5 \text{ V}$ $T_J = 150^\circ\text{C}$, 非重复性, $< 2 \mu\text{s}$	400	V
T_C	模块壳体工作温度	$-40^\circ\text{C} \leq T_J \leq 150^\circ\text{C}$, 见图 2	-40 ~ 125	$^\circ\text{C}$
T_{STG}	存储温度		-40 ~ 125	$^\circ\text{C}$
V_{ISO}	绝缘电压	60 Hz, 正弦波形, 交流 1 分钟, 连接陶瓷基板到引脚	2500	V_{rms}

热阻

符号	参数	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
$R_{th(j-c)Q}$	结点 - 壳体的热阻	逆变器 IGBT 部分 (每 1 / 6 模块)	-	-	2.27	$^\circ\text{C} / \text{W}$
$R_{th(j-c)F}$		逆变器 FWD 部分 (每 1 / 6 模块)	-	-	3.0	$^\circ\text{C} / \text{W}$

注:

2. 关于壳体温度 (T_C) 的测量点, 参见图 2。

电气特性 ($T_J = 25^\circ\text{C}$, 除非另有说明。)**逆变器部分**

符号	参数	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{CE(SAT)}$	集电极 - 发射极间饱和电压	$V_{CC} = V_{BS} = 15\text{ V}$ $V_{IN} = 5\text{ V}$	-	-	2.0	V
V_F	FWD 正向电压	$V_{IN} = 0\text{ V}$ $I_F = 15\text{ A}, T_J = 25^\circ\text{C}$	-	-	2.2	V
HS	t_{ON}	$V_{PN} = 300\text{ V}, V_{CC} = V_{BS} = 15\text{ V}$ $I_C = 15\text{ A}$ $V_{IN} = 0\text{ V} \leftrightarrow 5\text{ V}$, 电感负载 (注 3)	-	0.80	-	μs
	$t_{C(ON)}$		-	0.20	-	μs
	t_{OFF}		-	0.40	-	μs
	$t_{C(OFF)}$		-	0.10	-	μs
	t_{rr}		-	0.10	-	μs
LS	t_{ON}	$V_{PN} = 300\text{ V}, V_{CC} = V_{BS} = 15\text{ V}$ $I_C = 15\text{ A}$ $V_{IN} = 0\text{ V} \leftrightarrow 5\text{ V}$, 电感负载 (注 3)	-	0.50	-	μs
	$t_{C(ON)}$		-	0.05	-	μs
	t_{OFF}		-	0.30	-	μs
	$t_{C(OFF)}$		-	0.10	-	μs
	t_{rr}		-	0.10	-	μs
I_{CES}	集电极 - 发射极间漏电流	$V_{CE} = V_{CES}$	-	-	1	mA

注:

3. t_{ON} 和 t_{OFF} 包括模块内部驱动 IC 的传输延迟时间。 $t_{C(ON)}$ 和 $t_{C(OFF)}$ 指在内部栅极驱动条件下 IGBT 本身的开关时间。详细信息, 参见图 4。**控制部分**

符号	参数	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
I_{QCCL}	V_{CC} 静态电源电流	$V_{CC} = 15\text{ V}$ $I_{N(UL)}, I_{N(WL)} = 0\text{ V}$ $V_{CC(L)} - \text{COM}$	-	-	23	mA
I_{QCCH}		$V_{CC} = 15\text{ V}$ $I_{N(UH)}, I_{N(VH)}, I_{N(WH)} = 0\text{ V}$ $V_{CC(H)} - \text{COM}$	-	-	600	μA
I_{QBS}	V_E 静态电源电流	$V_{BS} = 15\text{ V}$ $I_{N(UH)}, I_{N(VH)}, I_{N(WH)} = 0\text{ V}$ $V_{B(U)} - V_{S(U)}, V_{B(V)} - V_{S(V)},$ $V_{B(W)} - V_{S(W)}$	-	-	500	μA
V_{FOL}	故障输出电平	$V_{SC} = 0\text{ V}$, V_{FO} 电路: 4.7 k Ω 至 5 V 上拉	4.5	-	-	V
V_{FOL}		$V_{SC} = 1\text{ V}$, V_{FO} 电路: 4.7 k Ω 至 5 V 上拉	-	-	0.8	V
$V_{C(ref)}$	短路电流触发电平	$V_{CC} = 15\text{ V}$ (注 4)	0.45	0.50	0.55	V
$T_{J(OT)}$	过温保护	LVIC 的温度	-	160	-	$^\circ\text{C}$
$T_{J(TSD)}$	过温保护迟滞	LVIC 的温度	-	5	-	$^\circ\text{C}$
UV_{CCD}	电源电路欠压保护	检测电平	10.7	11.9	13.0	V
UV_{CCR}		复位电平	11.2	12.4	13.4	V
UV_{BSD}		检测电平	10	11	12	V
UV_{BSR}		复位电平	10.5	11.5	12.5	V
t_{FOD}	故障输出脉宽	$C_{FOD} = 33\text{ nF}$ (注 5)	1.0	1.8	-	ms
$V_{IN(ON)}$	导通阈值电压	施加在 $I_{N(UH)}, I_{N(VH)}, I_{N(WH)}, I_{N(UL)}$,	2.8	-	-	V
$V_{IN(OFF)}$	关断阈值电压	$I_{N(VL)}, I_{N(WL)} - \text{COM}$ 之间	-	-	0.8	V

注:

4. 短路电流保护仅作用于低端。

5. 故障输出脉宽 t_{FOD} 取决于电容 C_{FOD} 的值, 可采用下面的近似公式进行计算: $C_{FOD} = 18.3 \times 10^{-6} \times t_{FOD} [\text{F}]$

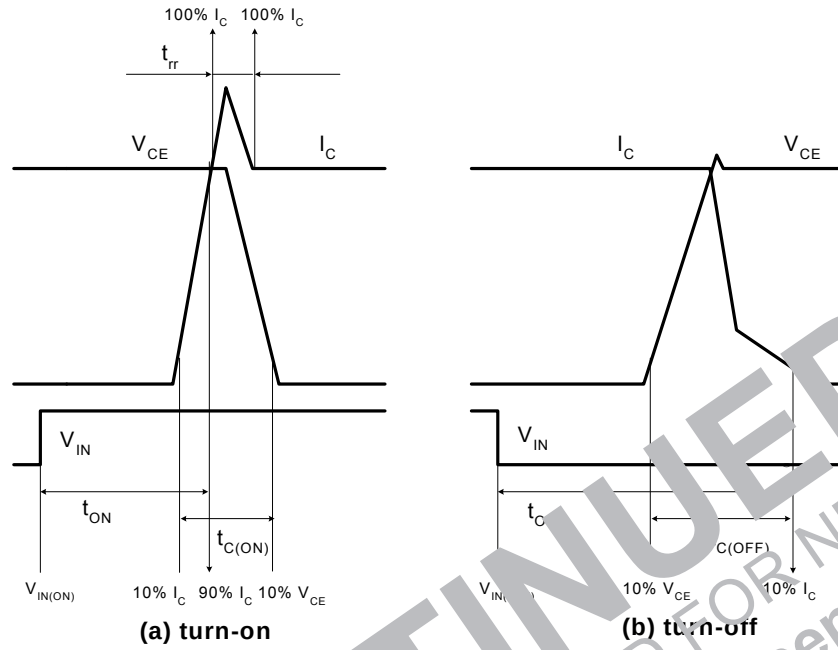


图 4 开关时间的定义

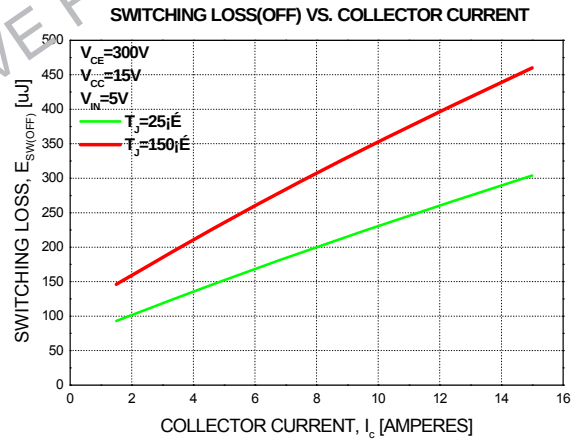
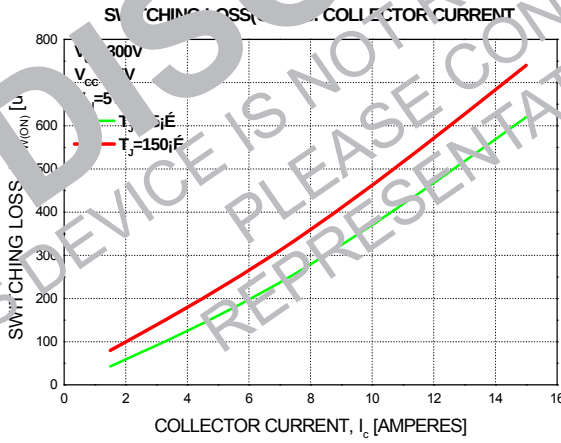
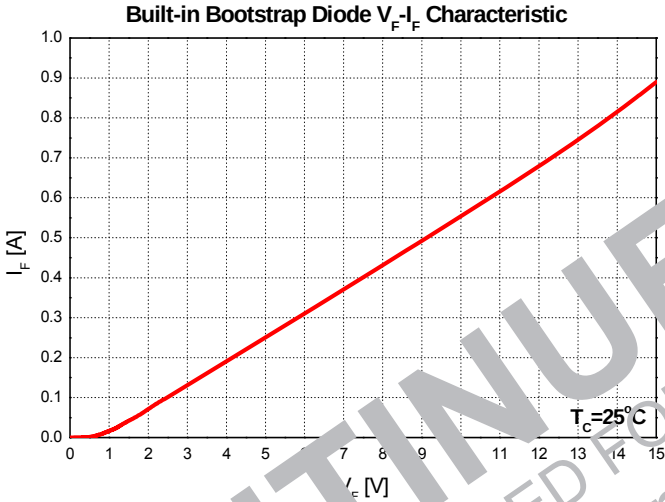


图 5. 开关损耗特性（典型值）

自举二极管部分

符号	参数	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_F	正向电压	$I_F = 0.1\text{ A}$, $T_C = 25^\circ\text{C}$	-	2.5	-	V
t_{rr}	反向恢复时间	$I_F = 0.1\text{ A}$, $T_C = 25^\circ\text{C}$	-	80	-	ns



注：
6. 内置自举二极管其阻抗特性约为 $15\ \Omega$ 。

推荐工作条件

符号	参数	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{PN}	电源电压	施加在 $P - N_U, N_V, N_W$ 之间	-	300	400	V
V_{CC}	控制电源电压	施加在 $V_{CC(U)}, V_{CC(L)} - COM$ 之间	13.5	15.0	16.5	V
V_{BS}	高端偏压	施加在 $V_{B(U)} - V_{S(U)}, V_{B(V)} - V_{S(V)}, V_{B(W)} - V_{S(W)}$	13.0	15.0	18.5	V
dV_{CC}/dt , dV_{BS}/dt	控制电源波动		-1	-	1	V / μs
t_{dead}	防止桥臂直通的死区时间	每个输入信号	2	-	-	μs
f_{PWM}	PWM 输入信号	$-40^\circ\text{C} \leq T_C \leq 125^\circ\text{C}$, $-40^\circ\text{C} \leq T_J \leq 150^\circ\text{C}$	-	-	20	kHz
V_{SEN}	电流感测产生的电压	施加在 $N_U, N_V, N_W - COM$ 之间（包括浪涌电压）	-4		4	V

机械特性和额定值

参数	工作条件		最小值	典型值	最大值	单位
安装扭矩	安装螺钉：M3	建议 0.62 N•m	0.51	0.62	0.80	N•m
器件平面度		见图 7	0	-	+120	μm
重量			-	15.00	-	g

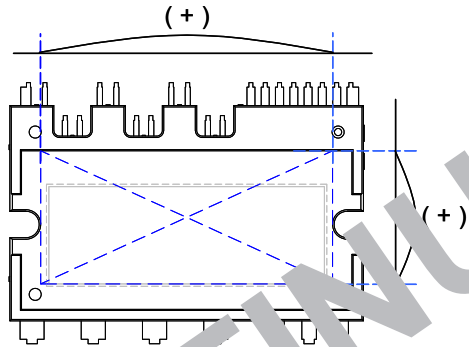
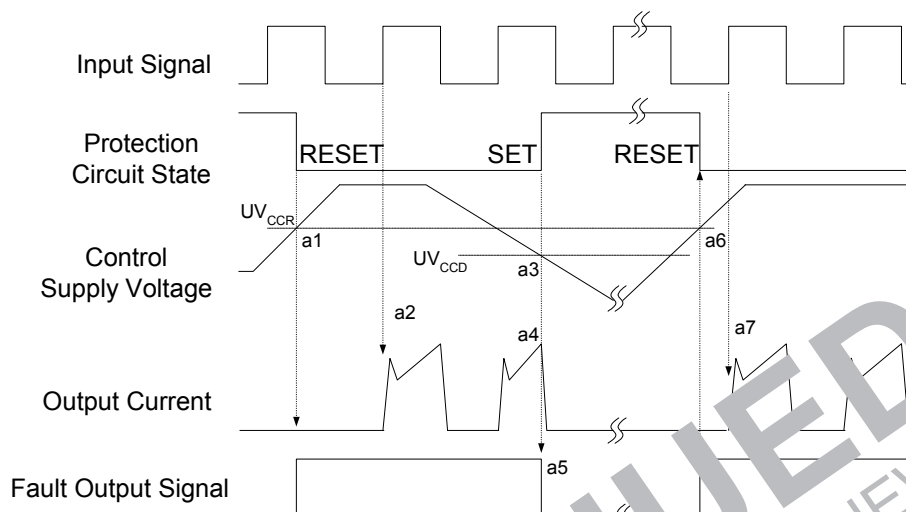


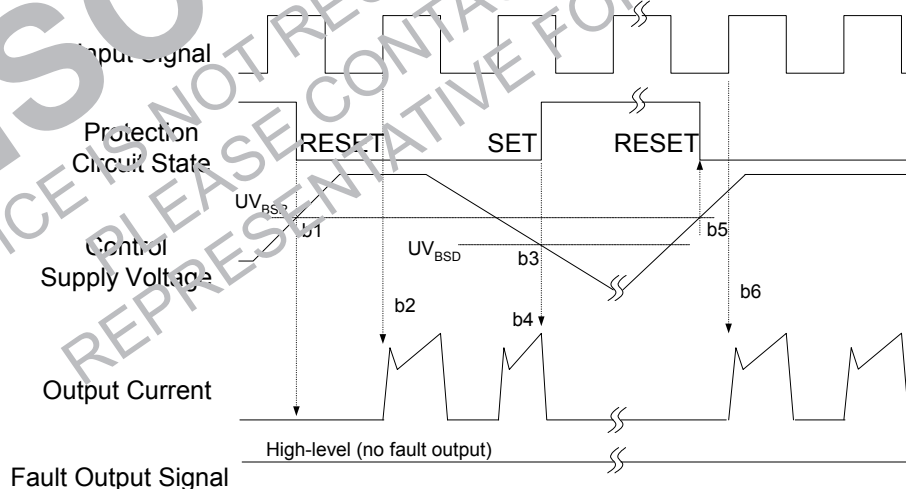
图 7 平面度测量位置

保护功能时序图



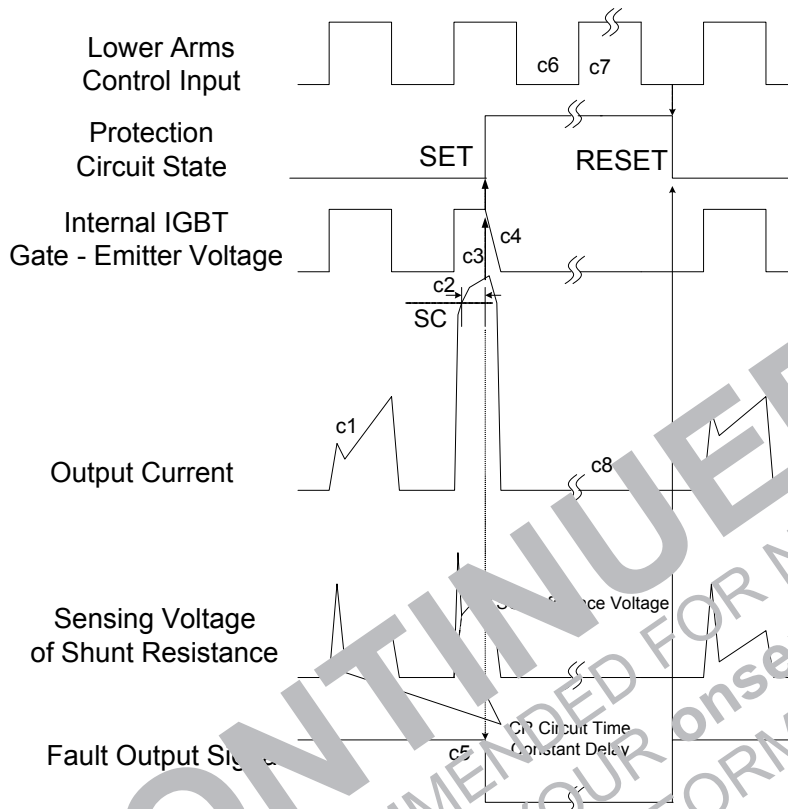
- a1: 控制电源电压上升: 当电压上升到 UV_{CCR} 后, 等到下一个开通信号时, 对应的电路才开始动作。
- a2: 正常工作: IGBT 导通并加载负载电流。
- a3: 欠压检测 (UV_{CCD})。
- a4: 不论控制输入的条件, IGBT 都关断。
- a5: 故障输出工作启动。
- a6: 欠压复位 (UV_{CCR})。
- a7: 正常工作: IGBT 导通并加载负载电流。

图 8. 欠压保护 (低端)



- b1: 控制电源电压上升: 当电压上升到 UV_{BSR} 后, 等到下一个输入信号时, 对应的电路才开始动作。
- b2: 正常工作: IGBT 导通并加载负载电流。
- b3: 欠压检测 (UV_{BSD})。
- b4: 不论控制输入的条件, IGBT 都关闭, 且无故障输出信号。
- b5: 欠压复位 (UV_{BSR})。
- b6: 正常工作: IGBT 导通并加载负载电流。

图 9. 欠压保护 (高端)



(包含外部分流电阻和 CR 连接)

c1: 正常工作: IGBT 导通, 加载负载电流。

c2: 短路电流感测 (SC 触发)。

c3: IGBT 栅极驱动。

c4: IGBT 关断。

c5: 故障, 延迟工作启动: 故障输出信号的脉宽通过外部电容 C_{FO} 设置。

c6: 输入 "LOW": IGBT 关断状态。

c7: 输入 "HIGH": IGBT 导通, 但是在故障输出有效的时间内, IGBT 不导通。

c8: IGBT 关断状态。

图 10. 短路电流保护 (仅适用于低端的工作)

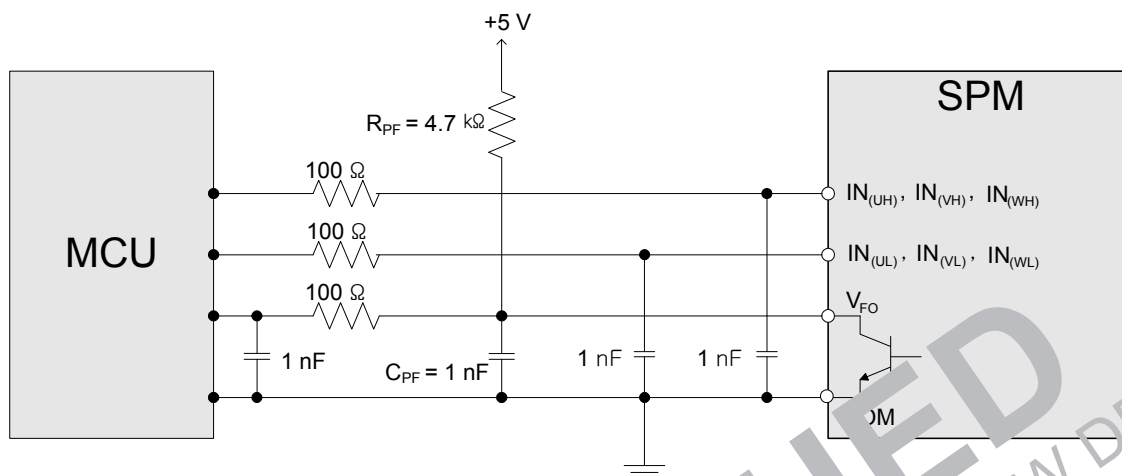


图 11. 推荐的 MCU I/O 接口电路

注:

1. 每个输入端的 RC 耦合可能随着应用程序中使用的 PWM 控制方案和应用程序印刷电路板上的阻抗而改变。Motion SPM[®] 3 产品的输入信号部分集成了典型值为 5 kΩ 的下拉电阻。因此, 当使用外部的滤波电阻时, 请注意该信号在输入端的压降。
2. 逻辑输入与标准 CMOS 或者 LSTTL 的输出兼容。

These values depend on PWM control algorithm.

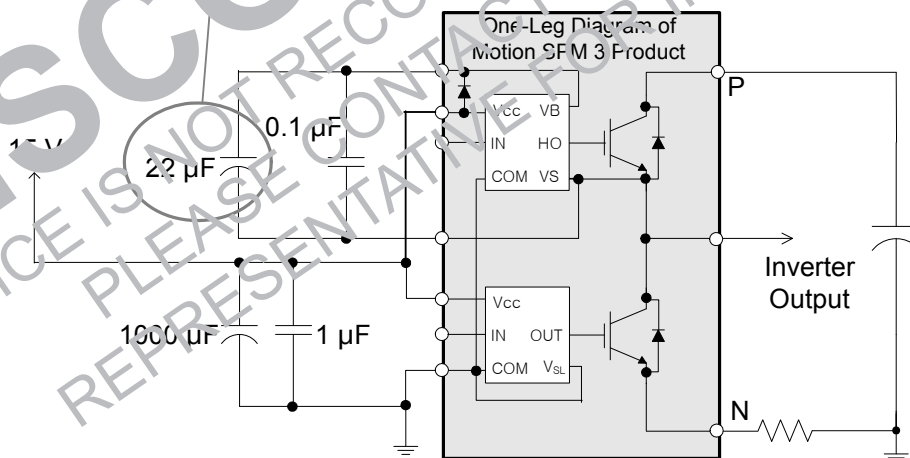


图 12. 推荐的自举工作电路和参数

注:

3. 在 V_{CC} - COM 之间的陶瓷电容应大于 1 μF, 并且应尽可能靠近 Motion SPM 3 产品的引脚。

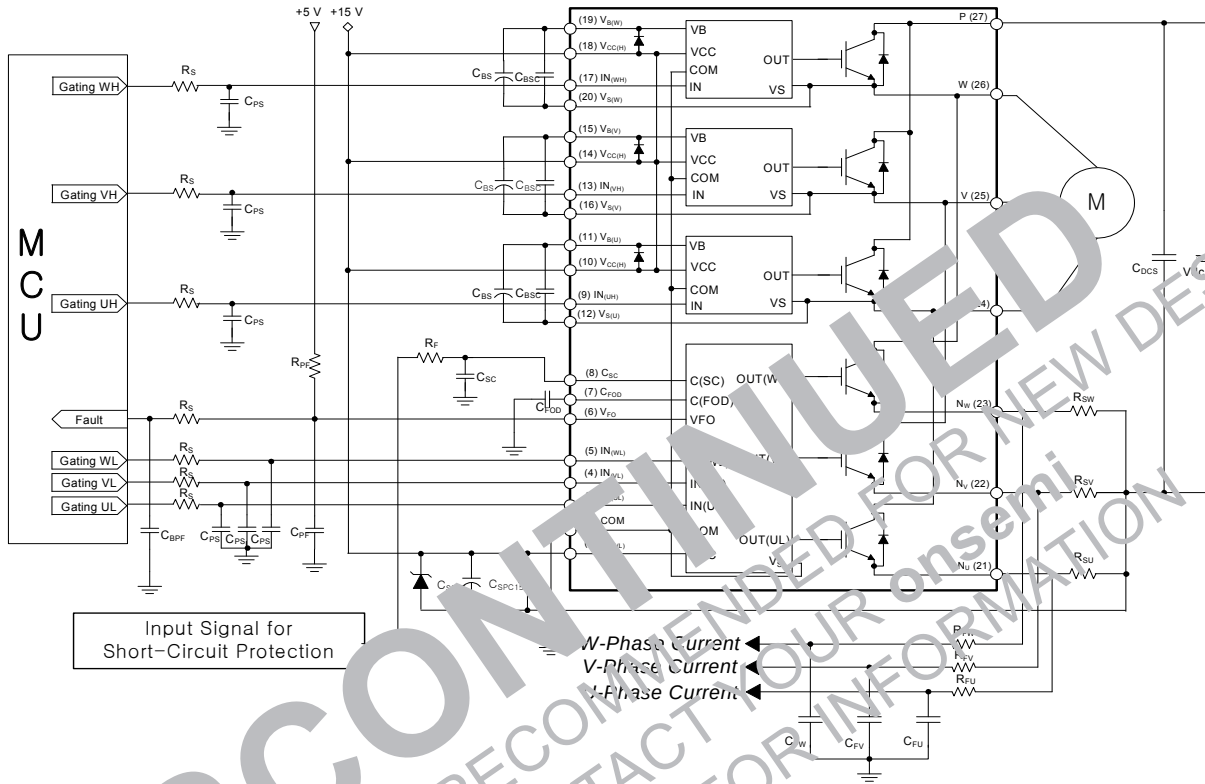
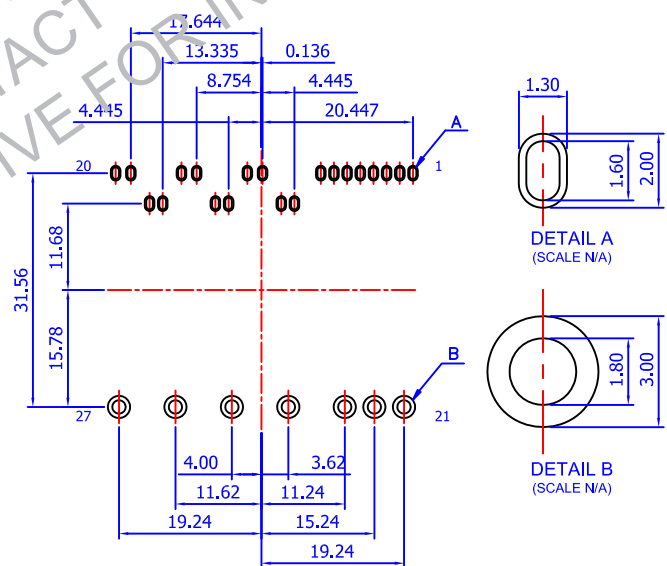
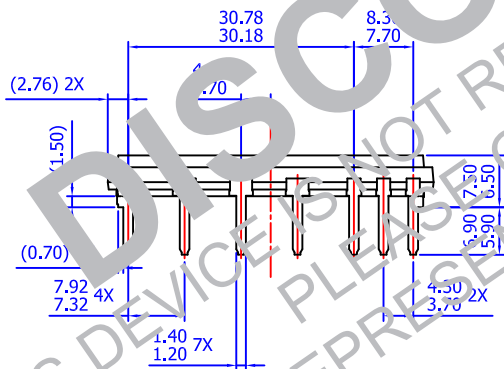
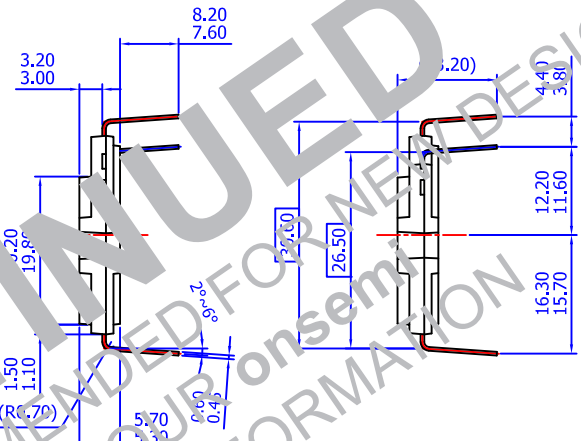
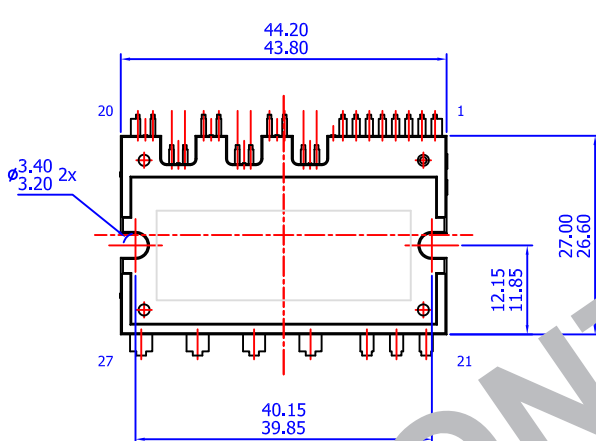
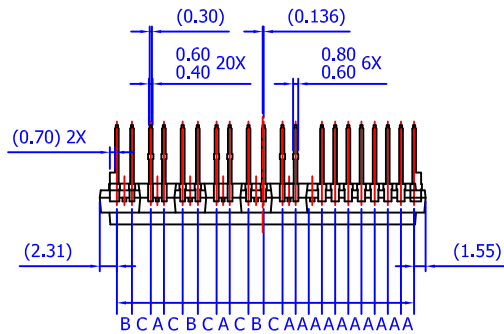


图 13. 典型应用电路

注:

- 为了避免干扰，应尽可能缩短每个输入端的连线（小于 25 cm）。
- 为 Motion SPM 3 产品内部集成了一个具有特殊功能的 HVIC，接口电路与 MCU 端口的直接耦合是可行的，不需要任何光耦合器或变压器隔离。
- V_{SC} 输出是电极开路型，该信号线应当采用 4.7 kΩ 电阻上拉至 5 V 电源的正极。（请参考图 11）。
- 推荐 C_{SC} 的取值应大于自举电容 C_{BS} 的 7 倍左右。
- V_{FO} 输出脉宽应大于连接在 C_{FOD}（引脚 7）和 COM（引脚 2）之间的外部电容（C_{FOD}）。（示例：若 C_{FOD} = 33 nF，则 t_{FO} = 1.8 ms（典型值））具体计算方法请参考说明 5。
- 输入信号为高电平有效。在 IC 中，有一个 51 Ω 的电阻将每一个输入信号线下拉接地。应当采用 RC 耦合电路，以避免输入信号振荡。R_{SCPS} 时间常数应该选择在 50 ~ 150 ns 范围内。C_{SC} 不应低于 1 nF（推荐 R_{SC} = 100 Ω，C_{PS} = 1 nF）。
- 为避免保护功能出错，应尽可能缩短 R_{SC} 和 C_{SC} 周围的连线。
- 在短路保护电路中，R_{SCPS} 的时间常数应在 1.5 ~ 2.0 μs 的范围内进行选择。
- 每个电容都应尽可能地靠近 Motion SPM 3 产品的引脚安装。
- 为防止浪涌的破坏，应尽可能缩短滤波电容和 P 及 GND 引脚间的连线。推荐在 P 及 GND 引脚间使用 0.1 ~ 0.22 μF 的高频无感电容。
- 在各种家用电器设备中，几乎都用到了继电器。在这些情况下，MCU 和继电器之间应留有足够的距离。
- C_{SPC15} 应大于 1 μF，并尽可能靠近 Motion SPM 3 产品的引脚安装。



- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- A) THIS PACKAGE DOES NOT COMPLY TO ANY CURRENT PACKAGING STANDARD
 - B) ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
 - C) DIMENSIONS ARE EXCLUSIVE OF BURRS, MOLD FLASH, AND TIE BAR EXTRUSIONS
 - D) () IS REFERENCE
 - E) [] IS ASS'Y QUALITY
 - F) DRAWING FILENAME: MOD27BAREV3
 - G) FAIRCHILD SEMICONDUCTOR

LAND PATTERN RECOMMENDATIONS



DISCONTINUED

THIS DEVICE IS NOT RECOMMENDED FOR NEW DESIGN
PLEASE CONTACT YOUR onsemi
REPRESENTATIVE FOR INFORMATION

ON Semiconductor and  are trademarks of Semiconductor Components Industries, LLC dba ON Semiconductor or its subsidiaries in the United States and/or other countries. ON Semiconductor owns the rights to a number of patents, trademarks, copyrights, trade secrets, and other intellectual property. A listing of ON Semiconductor's product/patent coverage may be accessed at www.onsemi.com/site/pdf/Patent-Marking.pdf. ON Semiconductor reserves the right to make changes without further notice to any products herein. ON Semiconductor makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose, nor does ON Semiconductor assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit, and specifically disclaims any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages. Buyer is responsible for its products and applications using ON Semiconductor products, including compliance with all laws, regulations and safety requirements or standards, regardless of any support or applications information provided by ON Semiconductor. "Typical" parameters which may be provided in ON Semiconductor data sheets and/or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. All operating parameters, including "Typicals" must be validated for each customer application by customer's technical experts. ON Semiconductor does not convey any license under its patent rights nor the rights of others. ON Semiconductor products are not designed, intended, or authorized for use as a critical component in life support systems or any FDA Class 3 medical devices or medical devices with a same or similar classification in a foreign jurisdiction or any devices intended for implantation in the human body. Should Buyer purchase or use ON Semiconductor products for any such unintended or unauthorized application, Buyer shall indemnify and hold ON Semiconductor and its officers, employees, subsidiaries, affiliates, and distributors harmless against all claims, costs, damages, and expenses, and reasonable attorney fees arising out of, directly or indirectly, any claim of personal injury or death associated with such unintended or unauthorized use, even if such claim alleges that ON Semiconductor was negligent regarding the design or manufacture of the part. ON Semiconductor is an Equal Opportunity/Affirmative Action Employer. This literature is subject to all applicable copyright laws and is not for resale in any manner.

PUBLICATION ORDERING INFORMATION

LITERATURE FULFILLMENT:

Literature Distribution Center for ON Semiconductor
19521 E. 32nd Pkwy, Aurora, Colorado 80011 USA
Phone: 303-675-2175 or 800-344-3860 Toll Free USA/Canada
Fax: 303-675-2176 or 800-344-3867 Toll Free USA/Canada
Email: orderlit@onsemi.com

N. American Technical Support: 800-282-9855 Toll Free
USA/Canada
Europe, Middle East and Africa Technical Support:
Phone: 421 33 790 2910
Japan Customer Focus Center
Phone: 81-3-5817-1050

ON Semiconductor Website: www.onsemi.com

Order Literature: <http://www.onsemi.com/orderlit>

For additional information, please contact your local
Sales Representative