

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

手册 | iC2-Micro 和 VLT® Micro Drive FC 51

iC2-Micro 和 VLT® Micro Drive FC 51 的功能和规格比较

满负荷可靠运行，
环境温度可达

50 °C



目录

iC2-Micro 和 VLT® Micro Drive FC 51 的总体比较.....	3
型号代码和类型代码比较.....	4
产品型号比较.....	5
尺寸与安装空间的比较.....	6
端子比较.....	8

为了方便选择和改造变频器，我们提供了 iC2-Micro 和 VLT® Micro Drive FC 51 的一些关键功能和规格比较，并确保信息的准确性。



iC2-Micro



VLT® Micro Drive FC 51

iC2-Micro 和 VLT® Micro Drive FC 51 的总体比较

主要规格

属性	iC2-Micro	VLT® Micro Drive FC 51
单相 200-240 V	0.37 – 2.2 kW	0.18 – 2.2 kW
三相 200-240 V	不适用	0.25 – 3.7 kW
三相 380-480 V	0.37 – 22 kW	0.37 – 22 kW
机箱	IP20/开放型	IP20/开放型
电机类型	IM、PM (SPM 和 IPM)	仅 IM
电机标识	电机自整定 (AMA)	电机自调节 (AMT)
输出频率	感应电机 • 0-200 Hz (VVC+ 模式) • 0-500 Hz (U/f 模式) PM 电机 • 0-400 Hz (VVC+ 模式)	感应电机 • 0-200 Hz (VVC+ 模式) • 0-400 Hz (U/f 模式)
加减速时间	0.01-3600 秒	0.05-3600 秒
过载容量	150%, 持续 1 分钟	150%, 持续 1 分钟
启动时的过载转矩	200%/1s	不适用
最大电机电缆长度 (非屏蔽)	75 m (246 ft)	50 m (164 ft)
EMC 滤波器	两个版本: • 内置 EMC 滤波器 • 无内置 EMC 滤波器	内置 EMC 滤波器
冷却风扇	带风扇开/关控制装置的可更换风扇	无风扇控制装置的固定风扇
环境温度	满载时 50 °C (122 °F) 最高 55 °C (131 °F) 降容	满载时 40 °C (104 °F) 最高 50 °C (122 °F) 降容
自然冷却	最高 0.75kW (单相 200-240V)	不适用
HMI	内置控制面板, 默认带有电位计。 外部控制面板 ¹⁾ 选项: • 多语言文本显示 • 易于调试 • 参数设置和复制 • 支持两种机柜安装套件 <input checked="" type="checkbox"/> 有关控制面板的详细信息, 请参阅应用指南。	可拆卸数字控制面板选项: • 不带电位计的 VLT® Control Panel LCP 11 • 带电位计的 VLT® Control Panel LCP12 <input checked="" type="checkbox"/> 有关控制面板的详细信息, 请参阅编程指南。
PC 工具	MyDrive® Insight	VLT® Motion Control Tool MCT 10
转矩控制	转矩开环控制	不适用
过程控制器	PID 控制器	PI 控制器
逻辑控制	逻辑/序列定制器 ¹⁾	智能逻辑控制器 (SLC)
RS485 端口波特率	最高 115,000 波特通信速度	最高 38,400 波特通信速度
外部 RJ45 端口	基于 RS485, 用于连接外部控制面板和 PC 工具	不适用
安全标准	EN/IEC 61800-5-1, UL 61800-5-1	EN/IEC 61800-5-1, UL 508C
新增功能	• 借能运行 • 可通过参数调节电机正反转 • 脉冲信号启动反转 • 输入缺相跳闸 • 带应用选项的设置向导 • 离线配置工具 ¹⁾ • 电机绕组监控 ¹⁾ • 负载包络监控 ¹⁾ • HVAC 相关功能 ¹⁾	不适用

¹⁾ 即将推出的功能或特性

型号代码和类型代码比较

iC2-Micro 型号代码定义

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
i	C	2	-	3	0	F	A	3	N	0	4	-	0	1	A	2	E	2	0	F	4	+	A	C	X	X
								1	N	0	2									F	2		A	C	B	C
																				F	0					

产品组
iC2-30

产品类型
FA 空冷式变频器

产品类型
3N 三相
1N 单相

电源电压
04 380-480 V AC
02 200-240 V AC

***额定电流**
01A2 1.2 A
02A2 2.2 A
03A7 3.7 A
04A2 4.2 A
05A3 5.3 A
06A8 6.8 A
07A2 7.2 A
09A0 9.0 A
09A6 9.6 A

防护等级
E20 IP20/开放型

EMC 等级
F4 C4 等级
F2 C2 等级
F0 C1 等级

制动斩波器
+ACXX 无
+ACBC 集成

VLT® Micro Drive FC 51 类型代码定义

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
F	C	-	0	5	1	P	K	3	7	T	4	E	2	0	H	3	X	X	C	X	X	X	S	X	X	X
										T	2				H	X	B									
										S	2															

产品系列
VLT® Micro Drive FC51

功率规格

电源电压
S2 单相 200-240 V 交流电
T2 三相 200-240 V 交流电
T4 三相 380-480 V 交流电

防护等级
E20 IP20/机架式

射频干扰滤波器
H3 A1/B 类射频干扰
HX 无射频干扰滤波器

硬件, 涂层
C 涂层 PCB

硬件显示屏
X 无显示屏

制动斩波器
X 无制动斩波器
B 制动斩波器

硬件, A 选件
X 无

硬件, B 选件
X 无

硬件, 主电源选件
X 无

SXXX 标准软件

产品型号比较

电压 1 x 200-240 V AC

额定功率 [kW/hp]	额定电流 [A]	iC2-Micro				VLT® Micro Drive FC 51			
		型号代码	机箱	EMC等级	制动斩波器	型号代码	机箱	EMC等级	制动斩波器
0.18 / 0.24	1.2	不适用				FC-51PK18S2E20H3XXCXXSXXX	M1	C1	无
0.37 / 0.5	2.2	iC2-30FA1N02-02A2E20F0+ACXX iC2-30FA1N02-02A2E20F4+ACXX	MA01c	C1 和 C4	无	FC-51PK37S2E20H3XXCXXSXXX	M1	C1	无
0.75 / 1.0	4.2	iC2-30FA1N02-04A2E20F0+ACXX iC2-30FA1N02-04A2E20F4+ACXX	MA01c	C1 和 C4	无	FC-51PK75S2E20H3XXCXXSXXX	M1	C1	无
1.5 / 2.0	6.8	iC2-30FA1N02-06A8E20F0+ACXX iC2-30FA1N02-06A8E20F4+ACXX	MA02c	C1 和 C4	无	FC-51P1K5S2E20H3BXCXXSXXX	M2	C1	无
2.2 / 3.0	9.6	iC2-30FA1N02-09A6E20F0+ACXX iC2-30FA1N02-09A6E20F4+ACXX	MA02a	C1 和 C4	无	FC-51P2K2S2E20H3BXCXXSXXX	M3	C1	无

电压 3 x 200-240 V AC

额定功率 [kW/hp]	额定电流 [A]	iC2-Micro				VLT® Micro Drive FC 51			
		型号代码	机箱	EMC等级	制动斩波器	型号代码	机箱	EMC等级	制动斩波器
0.18 / 0.24	1.2	不适用				FC-51PK25T2E20H3XXCXXSXXX	M1	C2	无
0.37 / 0.5	2.2					FC-51PK37T2E20H3XXCXXSXXX	M1	C2	无
0.75 / 1.0	4.2					FC-51PK75T2E20H3XXCXXSXXX	M1	C2	无
1.5 / 2.0	6.8					FC-51P1K5T2E20H3BXCXXSXXX	M2	C2	无
2.2 / 3.0	9.6					FC-51P2K2T2E20H3BXCXXSXXX	M3	C2	无
3.7 / 5.0	15.2					FC-51P3K7T2E20H3BXCXXSXXX	M3	C2	无

电压 3 x 380-480 V AC

额定功率 [kW/hp]	额定电流 [A]	iC2-Micro				VLT® Micro Drive FC 51			
		型号代码	机箱	EMC等级	制动斩波器	型号代码	机箱	EMC等级	制动斩波器
0.37 / 0.5	1.2	iC2-30FA3N04-01A2E20F2+ACXX iC2-30FA3N04-01A2E20F4+ACXX	MA01a	C2 和 C4	无	FC-51PK37T4E20H3XXCXXSXXX	M1	C2	无
0.75 / 1.0	2.2	iC2-30FA3N04-02A2E20F2+ACXX iC2-30FA3N04-02A2E20F4+ACXX	MA01a	C2 和 C4	无	FC-51PK75T4E20H3XXCXXSXXX	M1	C2	无
1.5 / 2.0	3.7	iC2-30FA3N04-03A7E20F2+ACXX iC2-30FA3N04-03A7E20F4+ACXX	MA01a	C2 和 C4	无	FC-51P1K5T4E20H3BXCXXSXXX	M2	C2	有
2.2 / 3.0	5.3	iC2-30FA3N04-05A3E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-05A3E20F4+ACBC	MA02a	C2 和 C4	有	FC-51P2K2T4E20H3BXCXXSXXX	M2	C2	有
3/4	7.2	iC2-30FA3N04-07A2E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-07A2E20F4+ACBC	MA02a	C2 和 C4	有	FC-51P3K0T4E20H3BXCXXSXXX	M3	C2	有
4/5.5	9.0	iC2-30FA3N04-09A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-09A0E20F4+ACBC	MA02a	C2 和 C4	有	FC-51P4K0T4E20H3BXCXXSXXX	M3	C2	有
5.5/7.7	12.0	iC2-30FA3N04-12A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-12A0E20F4+ACBC	MA03a ¹⁾	C2 和 C4	有	FC-51P5K5T4E20H3BXCXXSXXX	M3	C2	有
7.5/10	15.5	iC2-30FA3N04-15A5E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-15A5E20F4+ACBC		C2 和 C4	有	FC-51P7K5T4E20H3BXCXXSXXX	M3	C2	有
11/15	23.0	iC2-30FA3N04-23A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-23A0E20F4+ACBC	MA04a ¹⁾	C2 和 C4	有	FC-51P11KT4E20H3BXCXXSXXX	M4	C2	有
15/20	31.0	iC2-30FA3N04-31A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-31A0E20F4+ACBC		C2 和 C4	有	FC-51P15KT4E20H3BXCXXSXXX	M4	C2	有
18.5/25	37.0	iC2-30FA3N04-37A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-37A0E20F4+ACBC	MA05a ¹⁾	C2 和 C4	有	FC-51P18KT4E20H3BXCXXSXXX	M5	C2	有
22/30	43.0	iC2-30FA3N04-43A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-43A0E20F4+ACBC		C2 和 C4	有	FC-51P22KT4E20H3BXCXXSXXX	M5	C2	有

¹⁾ MA03a 至 MA05a 将于近期推出

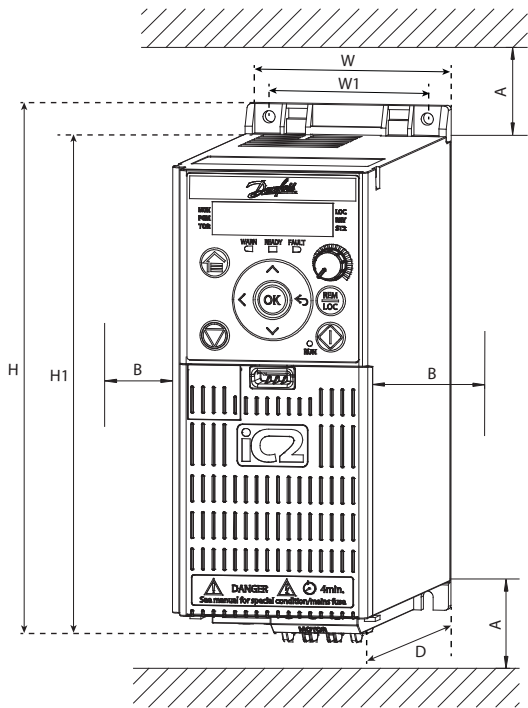
尺寸和安装间隙比较

电压类型	额定功率	iC2-Micro						VLT® Micro Drive FC 51					
	[kW/hp]	高度 [H]	宽度 [W]	深度 [D]	高度 [H1]	宽度 [W2]	重量 [kg]	高度 [H]	宽度 [W]	深度 [D]	高度 [H1]	宽度 [W2]	重量 [kg]
1 x 220 V	0.18/0.24	不适用						M1					
								150 (5.9)	70 (2.8)	148 (5.8)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1
	0.37/0.5	MA01c						M1					
	0.75/1.0	150 (5.9)	70 (2.8)	143 (5.6)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.0	150 (5.9)	70 (2.8)	148 (5.8)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1
	1.5/2.0	MA02c						M2					
		176 (6.9)	75 (3.0)	164 (6.5)	150 (5.9)	59 (2.3)	1.3	176 (6.9)	75 (3.0)	168 (6.6)	166.4 (6.6)	59 (2.3)	1.6
3 x 220 V	0.18/0.24	不适用						M1					
	0.37/0.5							150 (5.9)	70 (2.8)	148 (5.8)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1
	0.75/1.0	不适用						M2					
	1.5/2.0							176 (6.9)	75 (3.0)	168 (6.6)	166.4 (6.6)	59 (2.3)	1.6
	2.2/3.0	MA02a						M3					
	3.7/5.0	186 (7.3)	75 (3.0)	175 (3.0)	176 (6.9)	59 (2.3)	1.6	239 (9.4)	90 (3.5)	194 (7.6)	226 (8.9)	69 (2.7)	3.0
3 x 400 V	0.37/0.5	MA01a						M1					
	0.75/1.0	150 (5.9)	70 (2.8)	158 (6.2)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1	150 (5.9)	70 (2.8)	148 (5.8)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1
	1.5/2.0	MA01a						M2					
		150 (5.9)	70 (2.8)	158 (6.2)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1	176 (6.9)	75 (3.0)	168 (6.6)	166.4 (6.6)	59 (2.3)	1.6
	2.2/3.0	MA02a						M2					
		186 (7.3)	75 (3.0)	175 (3.0)	176 (6.9)	59 (2.3)	1.6	176 (6.9)	75 (3.0)	168 (6.6)	166.4 (6.6)	59 (2.3)	1.6
	3/4	MA02a						M3					
	4/5.5	186 (7.3)	75 (3.0)	175 (3.0)	176 (6.9)	59 (2.3)	1.6	239 (9.4)	90 (3.5)	194 (7.6)	226 (8.9)	69 (2.7)	3.0
	5.5/7.7	MA03a						M3					
	7.5/10	未发布						239 (9.4)	90 (3.5)	194 (7.6)	226 (8.9)	69 (2.7)	3.0
	11/15	MA04a						M4					
	15/20	未发布						292 (11.5)	125 (5.0)	241 (9.5)	272.4 (10.7)	97 (3.8)	6.0
18.5/25	MA05a						M5						
22/30	未发布						335 (13.2)	165 (6.5)	140 (5.5)	315 (12.4)	140 (5.5)	9.5	

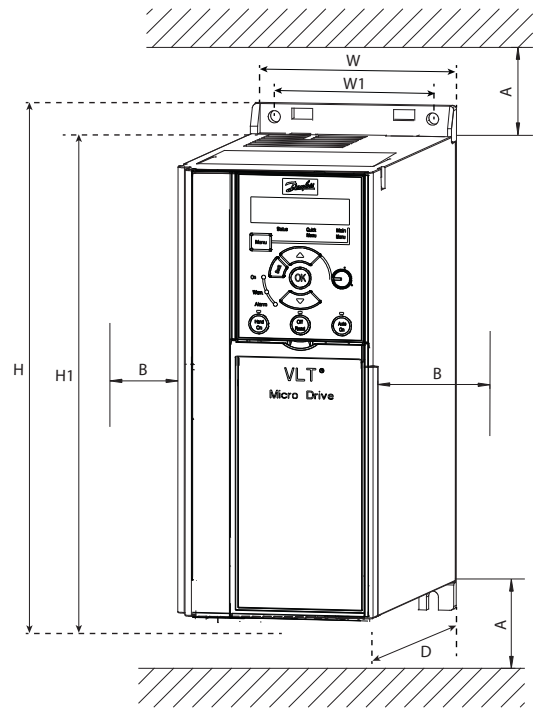
H = 高度 [mm (in)], W = 宽度 [mm (in)], D = 深度 [mm (in)], H1 = 高度 [mm (in)], W1 = 宽度 [mm (in)]

备注

- H、W 和 D 均为总体尺寸
- H1 和 W1 用于安装孔尺寸
- 本地控制面板上的电位计使变频器的深度增加 6.5 mm (0.26 in)



iC2-Micro



VLT® Micro Drive FC 51

安装空间

方向	iC2-Micro		VLT® Micro Drive FC 51	
	机架名称	最小冷却空间	机箱规格	最小冷却空间
上方和下方 (A)	所有机架名称	50 °C (122 °F) 时为 100 mm (3.9 in)	所有机箱规格	40 °C (104 °F) 时为 100 mm (3.9 in)
侧面 (B)	MA01a 至 MA05a、MA02c	50 °C (122 °F) 时为 0 mm (0 in)	所有机箱规格	40 °C (104 °F) 时为 0 mm (0 in)
	MA01c (自然冷却)	40 °C (104 °F) 时为 0 mm (0 in), 50 °C (122 °F) 时至少为 10 mm (0.39 in)		

端子比较

端子

属性	iC2-Micro	VLT® Micro Drive FC 51
端子类型	弹簧类型	螺丝类型
I/O 端子	端子号	端子号
	类型	类型
	T12	24V
	T13	DI1
	T14	DI2
	T15	DIO
	T17	DI3
	T18	DI4
	T20	GND
	T31	AO1
	T32	10V
T33	AI1	
T34	AI2	
T35	GND	
	01, 02, 03	继电器
数字输出	可编程 T15 可设置为数字输出。最大输出电流为 40 mA	可编程 T42 可设置为数字输出。最大输出电流为 20 mA
脉冲输入	可编程 T18 可设置为脉冲输入 (4-32 kHz)	可编程 T33 可设置为脉冲输入 (20-5000 Hz)
脉冲输出	可编程 T15 可设置为脉冲输出 (4-32 kHz)	不适用
模拟输入模式开关	通过软件参数	通过硬件开关
PNP 和 NPN 开关	通过软件参数	通过硬件开关
示意图		

如何订购

如需订购, 请访问 store.danfoss.com 并选择相应的国家/地区。