

宣传单页:iC2-Micro

紧凑灵活的 微型变频器

新一代技术

iC2-Micro 产品更紧凑、更智能，功能也更强大，此款可靠且耐用的变频器的使用和安装也更加简单。可以降低系统复杂性并减少成本，同时保持全面性能。

高性能

该变频器可为您提供卓越的电机控制和机械制动性能。新功能包括转矩开环控制、锁定电机检测、永磁电机控制、内置控制面板，当然还有与 MyDrive® Suite 数字工具的连接。

自由选择电机

iC2-Micro 可与您选择的任何电机兼容，因此，可以为应用构建最适合的系统。

高度集成的设计

iC2-Micro 包含集成控制面板、电位计、射频干扰滤波器、制动斩波器和智能冷却功能，可减少对外部组件的需求。



此款高品质的通用型变频器，非常适合多种应用。iC2-Micro 即使在复杂应用中，它也能以无与伦比的可靠性运行。尽管外形紧凑，它仍然实现了对用户友好，易于调试，以及功能精炼而强大。

特性	优势
弹簧式 I/O 端子	节省安装时间，避免错误
集成控制面板，带 LED 显示屏和指示灯 带附加功能的远程控制面板 (选件)	易于编程
RJ45 端口	— 轻松连接外部控制面板和 PC 工具 — 基于 RS485
应用程序设置向导	易于调试
带有电位计，可在本地设置参考值	无需外部接线，经济高效
紧凑型设计	节省机柜空间
涂层印刷电路板	提高在恶劣环境中的可靠性
与 IPM 和 SPM 电机兼容	选择符合应用需求的电机
集成有制动斩波器和 PID 控制器	降低成本
灵活的并排安装	节省机柜空间和成本
在高达 50 °C 的温度下操作时不降额	— 降低外部冷却成本 — 延长正常运行时间
2 种型号，带有或不带 EMC 滤波器	选择最适合应用的型号
在整个功率范围内，PCB 上无强制通风	提高可靠性
可拆卸风扇	便于维护
风扇开/关控制	降低噪音、节约能源
自然冷却至单相 200 V 0.75 kW 机型，无冷却风扇	降低噪音，消除风道堵塞的风险

功率范围

单相 200–240 V AC: 0.37–2.2 kW
 三相 380–480 V AC: 0.37–22 kW
 单相 100–120 V AC: 0.37–1.1 kW¹⁾
 三相 200–240 V AC: 0.37–3.7 kW¹⁾

卓越
性能

物有所值

兼容永磁电机

在整个功率范围内，iC2-Micro 可以在 VVC+ 模式下提供高效的永磁电机开环控制。

灵活选择 EMC 性能

提供两种版本，带或不带射频干扰滤波器。

远程控制面板

可选的远程控制面板提供附加功能：

- 2.0" 单色显示屏
- 支持多种语言
- 参数复制和下载
- 易于连接 RJ45 端口
- 远程安装套件

数字工具

iC2-Micro 由功能强大的 PC 工具提供支持，可帮助您轻松选择和调试变频器。

访问这些工具

suite.mydrive.danfoss.com

规格

主电源 (L1, L2, L3)	
供电电压	100-120 V (-15%/+10%) 200-240 V (-15%/+10%) 380-480 V (-15%/+10%)
供电频率	50/60 Hz
位移功率因数 (cos φ)	接近 1 (> 0.98)
输入电源 L1、L2、L3 的切换频率	切换最多 2 次/分钟
输出数据 (U, V, W)	
输出电压	电源电压的 0-100%
输出切换	无限制
加减速时间	0.01-3600 s
频率范围	0-500 Hz
过载能力	
过载转矩	150%, 60 s/10 分钟
启动时的过载转矩	200%, 1 s
可编程数字输入和输出	
数字输入/数字输出*	5/1
逻辑	PNP 或 NPN
电压水平	0/24 V DC
*注意：可将一个数字输入配置为数字输出。	
脉冲输入和脉冲输出	
脉冲输入/脉冲输出**	1/1, 电压水平 0/24 V DC
**注意：可将一个数字输入配置为脉冲输入。 可将另一个数字输入配置为脉冲输出。	
可编程模拟输入和输出	
模拟输入	2, 电压或电流 电压水平: 0V 到 +10V (可调节) 电流水平: 0/4 到 20 mA (可调节)
模拟输出	1 (电流范围 0/4 至 20 mA)
可编程继电器输出	
可编程继电器输出	1 (NO/NC 240 VAC, 2 A / 30 VDC, 2 A)



机箱规格	额定功率 [kW (hp)]				深度 ²⁾ [mm (in)]	重量 [kg (lb)]
	1 x 200-240 V	3 x 380-480 V	3 x 200-240 V ¹⁾	1 x 100-120 V ¹⁾		
MA01c	0.37-0.75 (0.5-1.0)	-	-	0.37 (0.5)		1.0 (2.4)
MA02c	1.5 (2.0)	-	-	1.1 (1.5)		
MA01a	-	0.37-1.5 (0.5-2.0)	0.37-0.75 (0.5-1.0)	-		
MA02a	2.2 (3.0)	2.2-4.0 (3.0-5.5)	1.5 (2.0)	-		
MA03a	-	5.5-7.5 (7.5-10)	2.2-3.7 (3.0-5.0)	-		
MA04a	-	11-15 (15-20)	-	-		
MA05a	-	18.5-22 (22-30) ¹⁾	-	-		
机箱规格	高度 [mm (in)]		宽度 [mm (in)]		深度 ²⁾ [mm (in)]	重量 [kg (lb)]
	A	a	B	b		
MA01c	150 (5.9)	140.4 (5.5)	70 (2.8)	55 (2.2)	143 (5.6)	1.0 (2.4)
MA02c	176 (6.9)	150.5 (5.9)	75 (3.0)	59 (2.3)	157 (6.2)	1.3 (2.9)
MA01a	150 (5.9)	140.4 (5.5)	70 (2.8)	55 (2.2)	158 (6.2)	1.1 (2.4)
MA02a	186 (7.3)	176.4 (6.9)	75 (3.0)	59 (2.3)	175 (6.9)	1.6 (3.5)
MA03a	238.5 (9.4)	226 (8.9)	90 (3.5)	69 (2.7)	200 (7.9)	3.0 (6.6)
MA04a	292 (11.5)	272.4 (10.7)	125 (4.9)	97 (3.8)	244.5 (9.6)	6.0 (13.2)
MA05a						

¹⁾ 2024 年推出。

²⁾ 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)。

AM414644741332zh-000303 | © 版权所有 Danfoss Drives | 2023.08

任何信息，包括但不限于产品手册、目录、广告等中包含的产品选择、产品应用或使用、产品设计、重量、尺寸、功率或其他技术信息，无论以书面、口头、电子、在线或通过下载等形式，均仅作信息了解，仅在以要约或订单确认书明示表达的情况下并仅在此范围内具备约束力。对于产品目录、手册及其他印刷资料中出现的错误，Danfoss 不予负责。
Danfoss 公司保留不另行通知更改产品的权利。此权利同样适用于已经订购但尚未交付的产品，前提是该等更改不应对方约定的产品规格或产品形式、适合度或功能产生重大影响。
本资料中的所有商标均为 Danfoss A/S 或 Danfoss 集团公司的财产。Danfoss 和 Danfoss 徽标是 Danfoss A/S 的商标。保留所有权利。