

精益求精提升高加工性能的FANUC高端CNC

FANUC

Series 30i/31i/32i

-MODEL B Plus



精益求精提升高加工性能的FANUC高端CNC

FANUC Series 30i/31i/32i-MODEL B

更易用、更强大

- 高速CPU进一步提高生产效率并实现高品位加工
- 基本性能得到提高(标配所需功能)

用户自定义功能,支持显示和操作个性化

多功能以太网促进物联网化(IoT化)

扩展内存容量,大容量存储加工程序

- 画面设计全面升级,提高视觉辨识度和操作性能
- 搭载发那科最新的CNC、伺服技术
- CNC-QSSR实现机器人的简便连接和控制

高加工

显著提高CNC基本

▶ 采用高速 CPU

通过循环时间缩短

▶ 高效加工技术

实现高品位加工

▶ 表面精细处理技

提高5轴联动机床

▶ 5轴一体化技术

通过预防维护防止机床突然停机

▶ 丰富的故障预知功能

轻松锁定故障位置, 缩短恢复时间

▶ 诊断 / 维护功能



高运转率

Plus

性能

根据用途最合适CNC

性能

提高生产率

术

的操作便利性

多轴多路径用CNC

FANUC Series 30i-MODEL B Plus

最多路径数 : 10~15路径
最多总控制轴数 : 96轴 (72进给轴、24主轴) / 10路径
: 72轴 (56进给轴、16主轴) / 15路径
最多同时控制轴数 : 24轴

对应5轴联动控制CNC

FANUC Series 31i-MODEL B5 Plus

最多路径数 : 6路径
最多总控制轴数 : 34轴 (26进给轴、8主轴)
最多同时控制轴数 : 5轴

核心CNC

FANUC Series 31i-MODEL B Plus

最多路径数 : 6路径
最多总控制轴数 : 34轴 (26进给轴、8主轴)
最多同时控制轴数 : 4轴

标准CNC

FANUC Series 32i-MODEL B Plus

最多路径数 : 2路径
最多总控制轴数 : 26轴 (18进给轴 (含工件装卸控制路径)、8主轴)
最多同时控制轴数 : 4轴



全面支持加工现场的各项作业

▶ FANUC iHMI

个性化画面更易使用

▶ 标配个性化功能

在物联网方面的举措

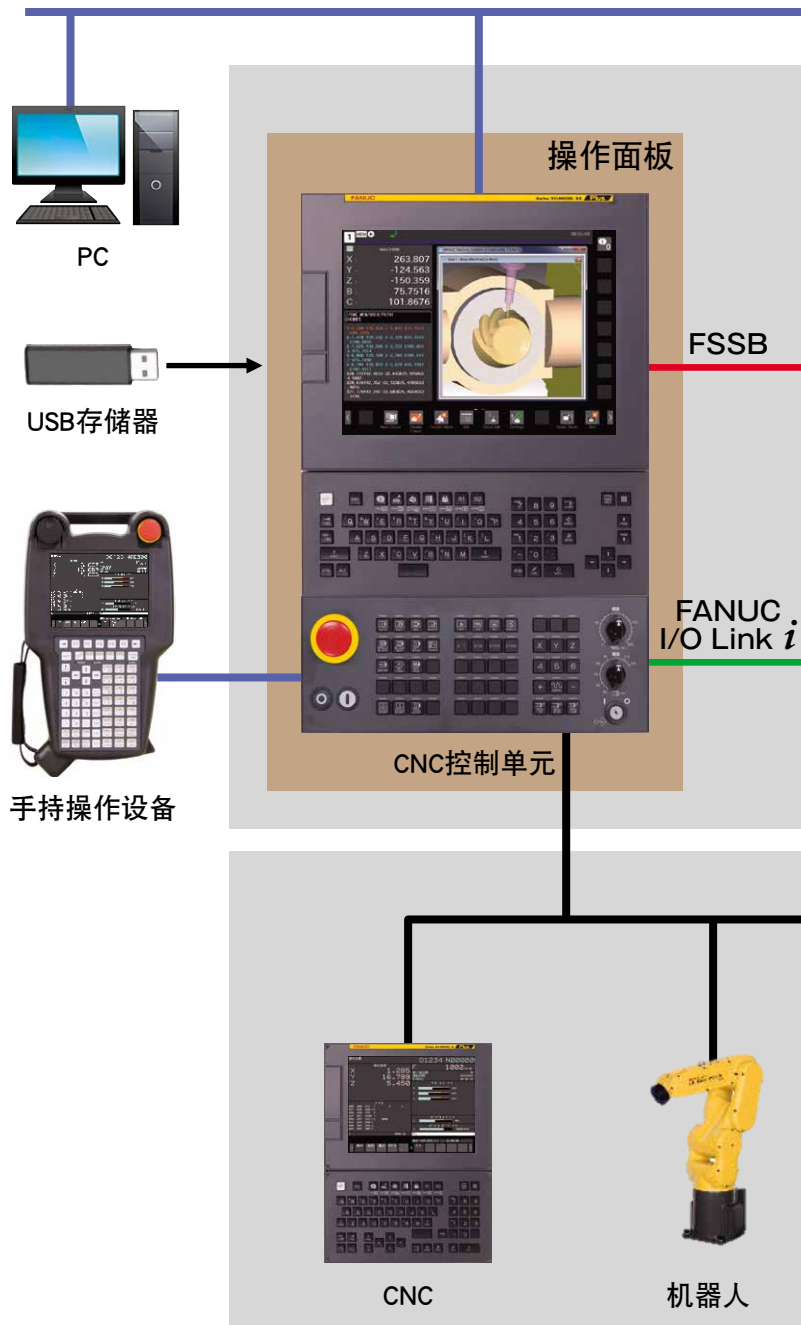
▶ 支持丰富的现场网络

易用性

系统构成

CNC控制单元(一体型/分离型)

支持iHMI的FANUC *i*PC和PANEL *i*H,标准显示器10.4" LCD单元等,可广泛满足从小型到大型机床需求的显示器产品系列



手持操作设备

配备紧急停止开关、手动脉冲发生器,能确保机床操作安全性的手持单元产品系列



I/O Unit

适用于各种不同的设置场所以及输入输出设备的丰富I/O单元产品系列

超薄,省空间,最适于机床操作面板

多点输入输出型、模拟/

按键输入信号双重化的标准机床面板

支持安全信号的输入输出

支持机床厂商独自开发操作面板

多点输入输出,高性能价格比

小型且省配线



安全机床操作盘

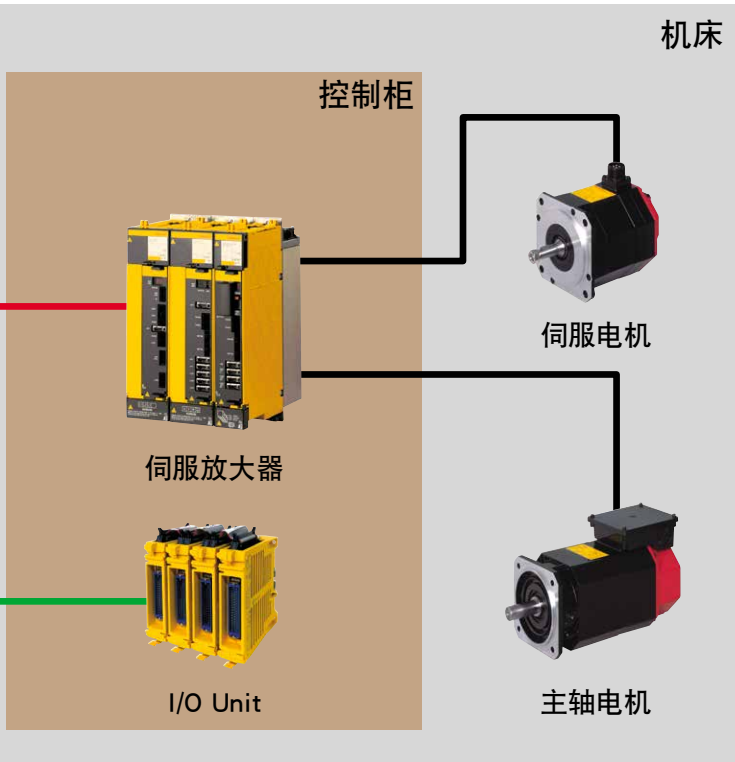
支持安全功能的操作面板I/O模块

操作面板I/O模块

强电盘I/O单元

接线盘I/O单元

以太网



伺服电机

满足机床的各种需求,有助于提高进给轴性能的伺服电机产品系列



AC SERVO MOTOR
 α i-B/ β i-B series



DD MOTOR
DiS-B series



LINEAR MOTOR
LiS-B series

主轴电机

满足机床的各种需求,有助于提高主轴性能的主轴电机产品系列



AC SPINDLE MOTOR
 α i-B/ β i-B series



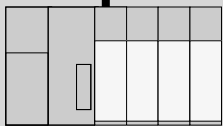
BUILT-IN SPINDLE MOTOR
Bi-B series

现场网络

外围设备

支持各种现场网络

- FL-net
- EtherNet/IP
- PROFINET
- Modbus/TCP
- CC-Link IE Field
- DeviceNet
- PROFIBUS-DP
- CC-Link



外围设备

伺服放大器

适用于各种不同的机床,有助于实现控制柜小型化的伺服放大器产品系列



SERVO AMPLIFIER
 α i-B series



SERVO AMPLIFIER
 β iSVSP-B series

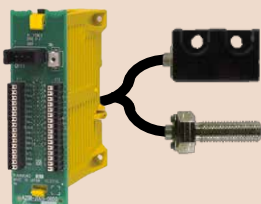
数字输入输出模块等丰富模块与高扩展性,最适于控制柜

可拆卸柱接线板,
削减配线工时



接线板型I/O单元

多点温度传感器输入
适用于热位移补偿



温度传感器输入单元

模拟、温度输入、高速计数器
等丰富模块



I/O Unit-MODEL A

可分散配置,最适于省配线

可配置在机床控制柜内外散布的
传感器附近

IP67规格

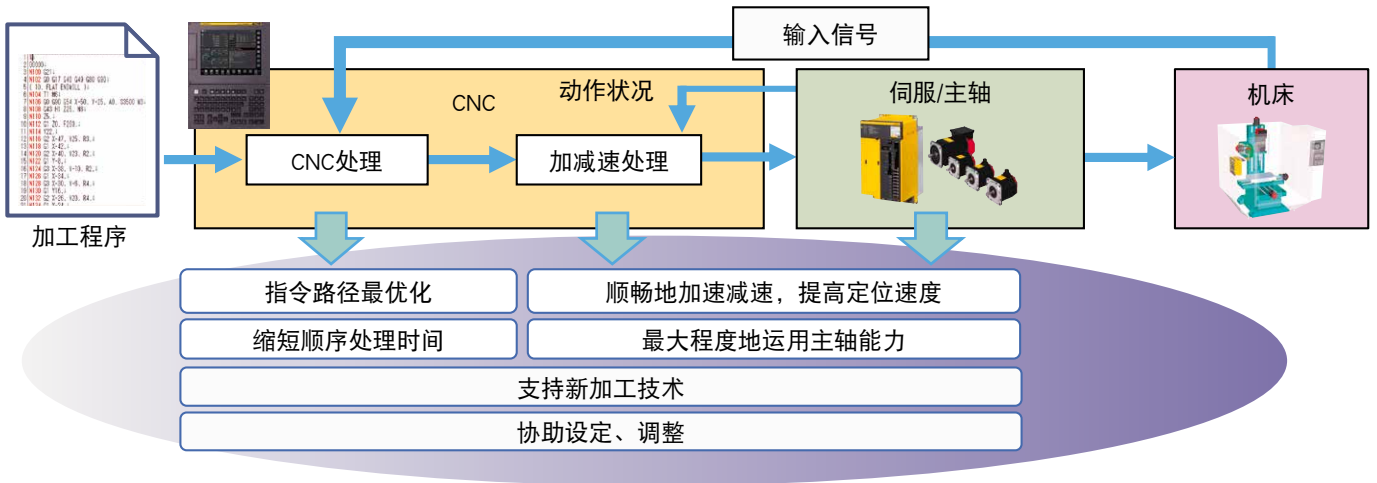


I/O Unit-MODEL B

强大的控制功能

高效加工技术

高效加工技术是指实现循环时间缩短的CNC及伺服技术的总称。根据动作状态的加速减速及最大程度地运用主轴能力,缩短对外部信号的顺序处理时间等,实现加工程序循环时间的减少。



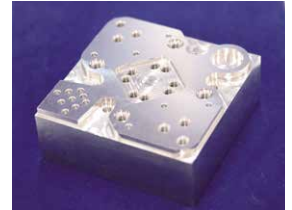
高效加工设定

轻松地缩短循环时间

高效加工设定通过比较当前设定的参数值和发那科缺省值,可轻松地设定对缩短循环时间效果较好的参数值。



缩短循环时间的示例)
评价用工件



应用前 4分33秒 → 应用后 3分58秒
缩短约13%

智能伺服控制

智能伺服控制是指随着负载、温度等机床状况的变化,能自我实施实时优化调整的伺服控制功能群。在伺服控制上支持高效加工和表面精细处理技术的应用,实现高速、高精度、高品位加工。

智能主轴负载控制

智能刚性攻丝

智能温度控制

智能进给轴加减速

智能反向间隙补偿

智能机床前端控制

智能主轴加减速

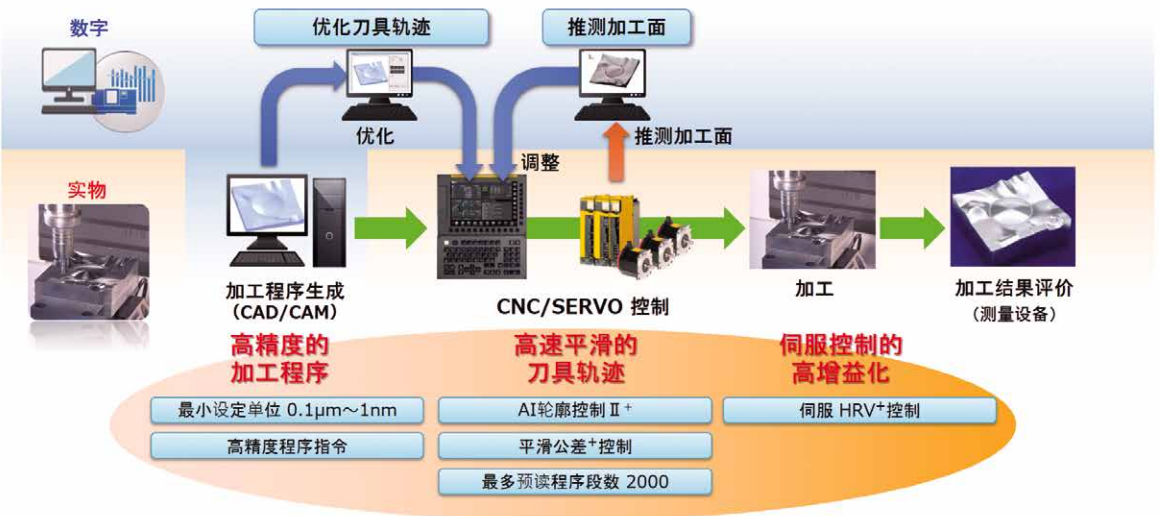
智能负载表

智能重叠控制

伺服

表面精细处理技术

表面精细处理技术是指用以实现高品位加工的CNC以及伺服技术的统称。可实现对CAD/CAM输出的高精度加工程序的插补,高速执行微小线段程序,生成平滑的刀具路径,正确进行指令跟踪。通过数字技术的应用,现实中的作业更能提高效率。



表面精细设定

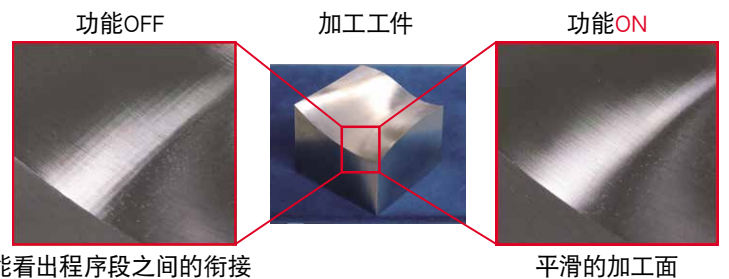
预设适用于各种加工条件(粗加工、半精加工、精加工)的标准设定值,使用滑动条直观地进行调整,就可以实现对机床的高速高精度参数设定和调整。在加工程序中进行指令或通过操作画面选择加工工序,可以在加工中以最合适的加工条件进行加工。最多可以保存10种模式加工条件的设定。



平滑公差+控制

使得连续微小程序段平滑,实现高品位加工

针对如模具加工的连续微小程序段所指令的加工路径,可在指定的允差(公差)范围内平滑路径。由于加工路径变得平滑,使得机械性冲击减轻,提高高品位加工效果。



伺服学习控制/伺服学习型摇动加工

伺服学习控制确保非球面工件和齿轮等需要重复性切削指令的工件实现高速高精度加工。应用了伺服学习控制的伺服学习型摇动加工也可以跟踪高频率的摇动指令,确保切下的切屑细长。

伺服学习控制的应用例

非球面镜片

活塞 (非圆筒)

活塞加工示例

主轴: 4500min⁻¹
摆动轴: 150Hz

椭圆形
长短径差0.4mm

误差 低于2μm

和DD电机、直线电机的组合对实现高精度加工特别有效

伺服学习型摇动加工

通常的轨迹

车刀摇动

伺服学习型摇动加工

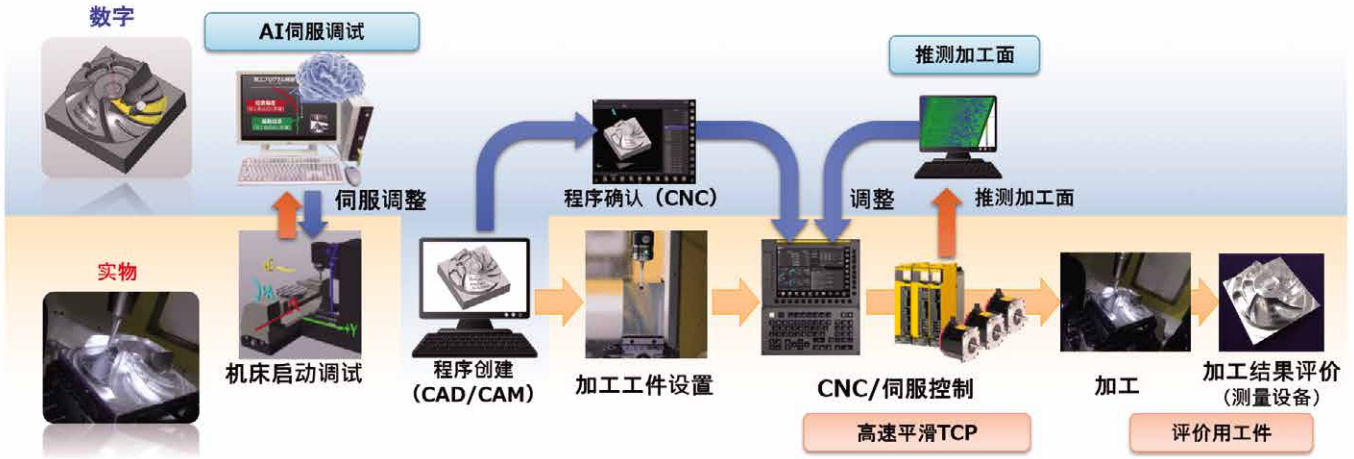
Z轴方向 摇动

注释:仅可任选一轴摇动

细碎后的切削

5轴一体化技术

5轴一体化技术是实现更易用高质量的5轴加工的技术。强力支持从机床启动调试、程序创建到加工评价的全套5轴加工工序、达成高质量的5轴加工。不仅能用于模具加工，在强调速度的零件加工中也能实现动作的平滑、高速和高精度。

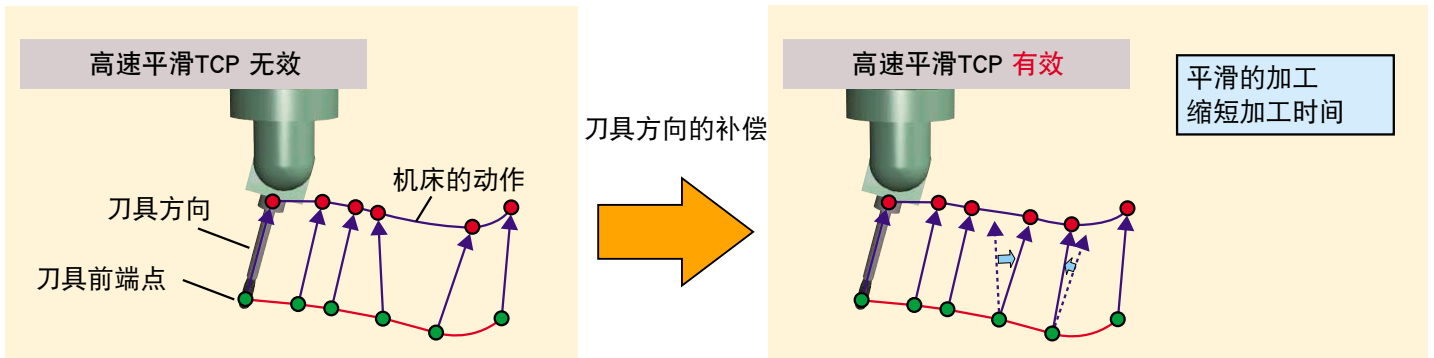


能实现高速、平滑、高质量的5轴联动加工的高速平滑TCP

仅限30i-B/31i-B5 Plus

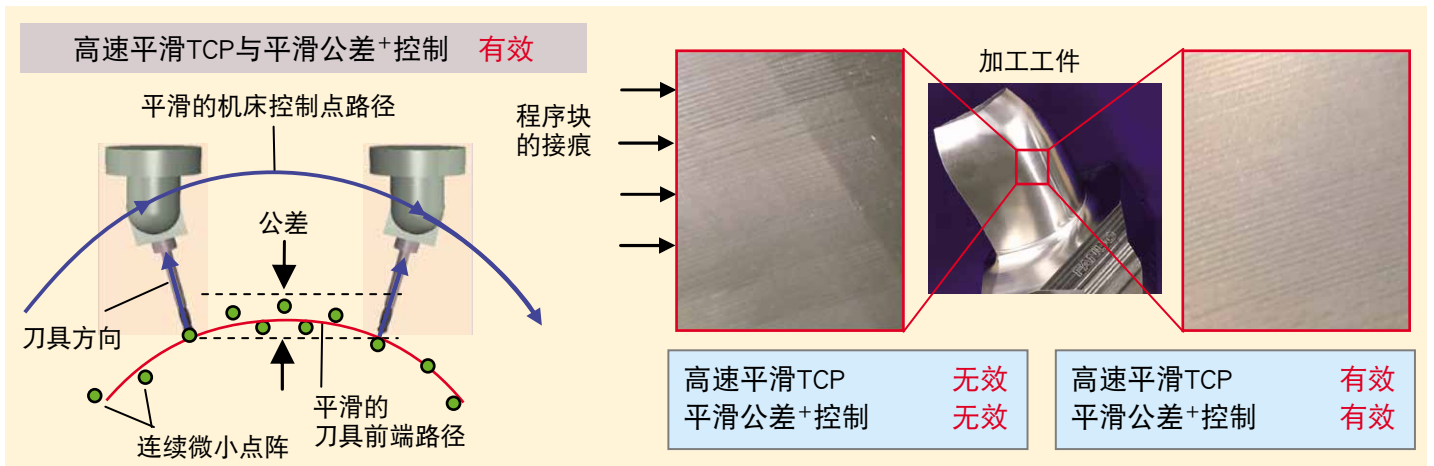
补偿刀具的倾斜变化进行高速、平滑的5轴联动加工

高速平滑TCP, 通过补偿使得刀具的倾斜变化相对于使用了刀具前端点控制(TCP)的加工程序的工件变小, 从而使加工动作变得平滑, 提高加工面的质量, 缩短加工时间。



同时使用平滑公差+控制进行5轴联动高品质加工

在使用TCP(提高了程序处理能力的高速平滑TCP)时, 一同使用平滑公差+控制, 可以让使用了刀具前端点控制(TCP)的由过度细致连续微小点阵构成的的加工程序中的刀具前端轨迹变得平滑, 从而大幅提高加工面品质。



FANUC iHMI

FANUC iHMI超越以往CNC框架,为加工现场的工作提供综合支持。在“计划”“加工”“改善”的流程中,提供刀具数据登记、加工时间预测、编程、后加工检查等各工序所需的功能。

此外,“HOME”画面作为每个功能的中心,是一个集成画面,可以通过专用键从任何画面切换到“HOME”画面,因此有一种随时返回的安全感。



主页画面

CNC操作画面

CNC操作画面通过整合“编程”“加工准备”“加工”三个功能,减少了画面切换操作,显著提升了操作性。

可以轻松轻松地创建加工程序,例如每个命令的颜色编码显示和刀具信息的注释输入。

- G代码向导可以通过使用菜单画面和带有指南图的输入画面,轻松地输入复杂的命令。达到缩短加工程序创建时间,并减少程序输入错误的目的。
- 加工程序预览是在程序运行前检测编程错误的功能。可以防止加工缺陷并减少作业时间和成本。
- 提供了在遇到困难时当场解决问题的功能,如帮助功能和故障排除功能等。



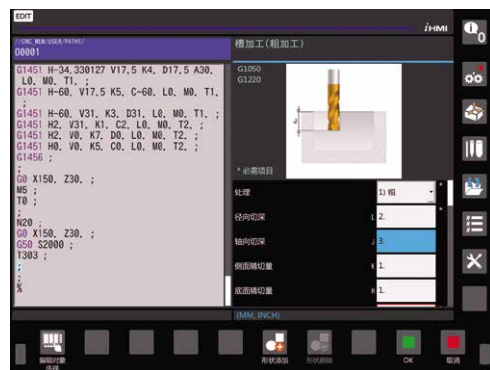
CNC操作画面

刀具信息管理

- 该功能集中管理FANUC iHMI中每个应用程序的刀具数据,并且所有刀具数据都可以在这里引用。
- 通过浏览工具制造商提供的目录数据,例如工具的型号、尺寸和加工条件,可以减少输入工具数据所需的工时。

维护信息管理

- 机械维修零件与CNC、放大器、电机维修零件可一并管理,防止遗漏确认。
- 可以在查看维护程序手册的同时执行维护工作,从而防止工作失误。



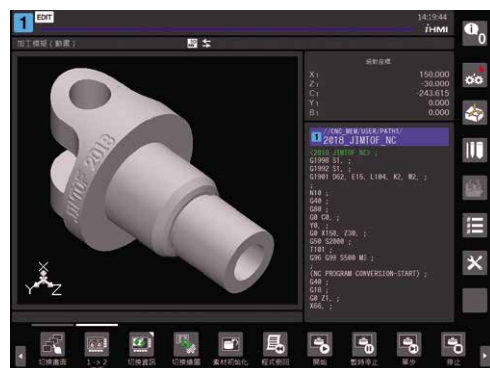
G代码向导

SERVO VIEWER

- 可以显示进给轴位置、主轴扭矩等机床运行的波形。
- 也可同时观测PMC信号和顺序号。
- 可用于缩短循环时间并改善切削条件,而无需额外的设备。

操作手册浏览器

- 不仅可以注册CNC手册,还可以注册机床手册和工序手册。
- 可以在机器前查找手册,而无需寻找纸质手册或返回办公室计算机。



加工程序预览

丰富的用户自定义功能

便于使用

机床制造商独立进行机床个性化设计的用户自定义功能

希望创建有个性的操作画面

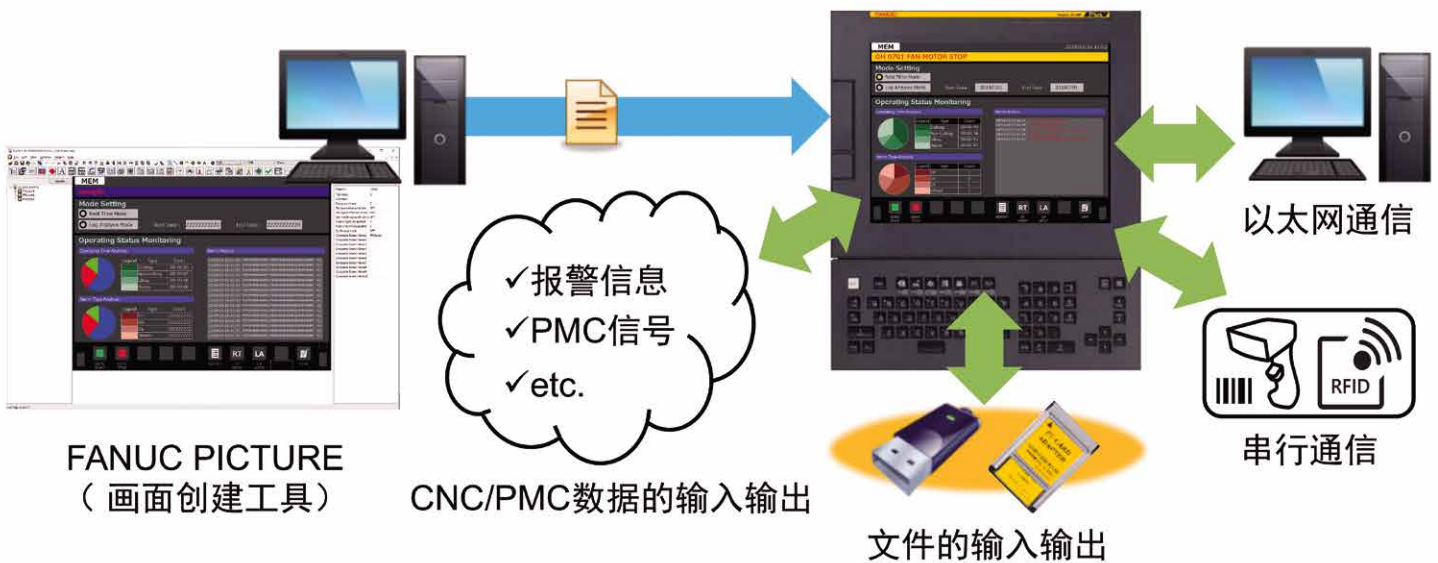
FANUC PICTURE

只需在电脑上粘贴按钮或指示灯等画面部件,就可以轻松地创建机床操作画面。

- 画面创建工具是一种最适于创建CNC专用画面的发那科独有的用户接口,使用方便。
- 创建的画面可以在各种机型的CNC上显示、操作。
- 还可以利用通用脚本轻松地安装网络通信及文件控制等复杂控制。

此外,PANEL *i*H/*i*H Pro还可利用显示器的性能创建画面。

- 可以显示各国语言字体及任意大小的字体。
- 可以显示全彩的按钮和指示灯、以及高清晰的图像。



C语言执行器

可创建机床制造商专用的操作画面,对CNC的显示和操作进行个性化设计。

- 利用C语言进行编程。
- 可通过多个窗口显示,创建弹出画面。
- 可创建使用触摸屏的操作画面。
- 除了标准的ANSI函数外,还提供有多个用于CNC和PMC的函数。
- 可通过执行优先顺序靠前的高级任务,监视信号和位置信息。

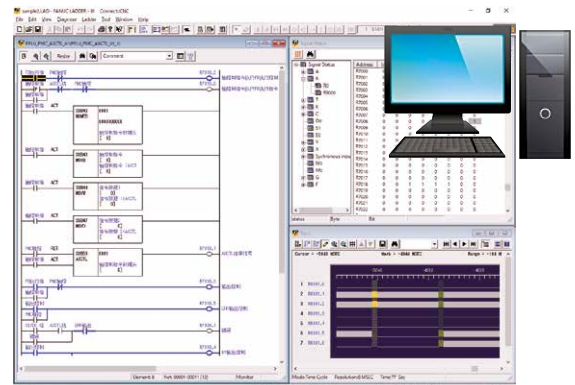


希望利用PMC组建独特的顺序控制

FANUC LADDER-III

为了进行机床的个性化设计,可以将机床制造商独有的顺序控制组合到内置PMC中。PMC的顺序程序,可使用功能丰富且操作性优异的编程工具FANUC LADDER-III在电脑上进行创建。

- 可利用梯形图以及FUNCTION BLOCK进行编程。
- 可用信号名称代替信号地址来记述程序。
- 可通过以太网连接电脑和CNC,在联机状态下进行监控和编辑。
- 随附有可简单地组合PMC轴控制等功能的PMC功能库。



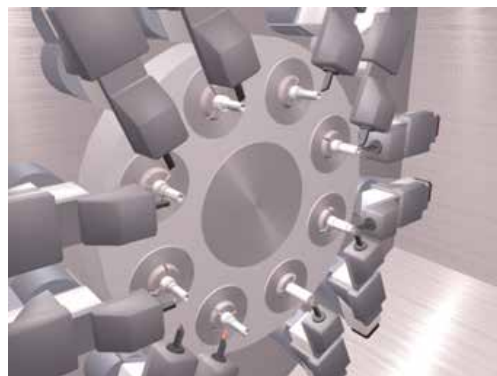
多轴、多路径复合机床

便于使用

充实的多轴、多路径控制功能,可灵活对应各种机床结构

备有丰富的多轴、多路径控制功能

- 只需一台CNC就可以控制各种结构复杂的机床,如:具有多个转塔的多路径车床、装有铣头的复合机床、拥有多轴多指令系统的自动车床等。
- 同步/混合控制、叠加控制、任意轴切换、路径间等待功能、干涉检测功能等多路径控制所必须的功能一应俱全。
- FANUC长期积累的高速高精度控制技术与多轴多路径控制技术的融合,进一步提高了车床、自动车床的精度和效率。



Rotary index machine

优异的操作性

易用性

大容量程序内存

为了存放大程序,提供了大容量程序存储器。存放在程序存储器中的程序,可以在MEM模式下运行。

扩展程序存储器 (CF卡)

将CF卡安装在显示器的存储器卡槽中,CF卡可以作为程序存储器使用。

- 最大容量约2GB。
- 采用标准显示器时推荐使用此方式。
- 性价比优越。
- 可以存储的程序数和文件夹数合计为1000个。

扩展程序存储器 (PC)

PANEL *iH/iH* Pro等PC的HDD/SSD作为程序存储器使用。

- 最大容量40GB。
- 采用PANEL *iH/iH* Pro等带有PC功能的显示器时推荐此方式。
- 性价比优越。
- 可实现高速GOTO跳转或检索。

机器人的简便连接和控制

便于使用

CNC-QSSR

QSSR (Quick and Simple Startup of Robotization)是帮助机床快速简便导入机器人的功能。具备QSSR CONNECT, QSSR G-CODE, QSSR AUTO PATH, QSSR ON-SITE 4个功能。

QSSR CONNECT

可简单地进行机床和机器人的连接、编程到运行状态的确认。

- 通过1根以太网电缆轻松连接
- 凭借引导功能轻松实现初期设置

QSSR G-CODE

可以通过CNC控制机器人。

- 与工件装卸机相同,通过CNC程序(G代码指令)控制机器人
- 用熟悉的机床操作手轮给机器人定位,在CNC画面轻松示教

QSSR AUTO PATH

利用PC软件可以自动生成避免碰撞的机器人运动轨迹。

- 只需指定起点和终点,就可自动生成避免与机床碰撞的运动轨迹
- 生成的轨迹可以通过模拟进行确认,减少机器人示教工时

QSSR ON-SITE

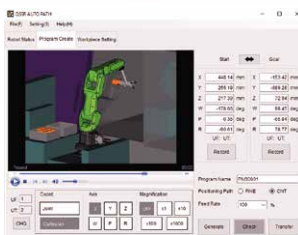
对于既有机床,无需进行改变即可导入机器人。

- 无需改变机床的梯图和软件
- 利用宏变量实现CNC与机器人的协同动作



G代码

手动手轮



通过丰富的网络功能推进CNC机床的物联网化进程

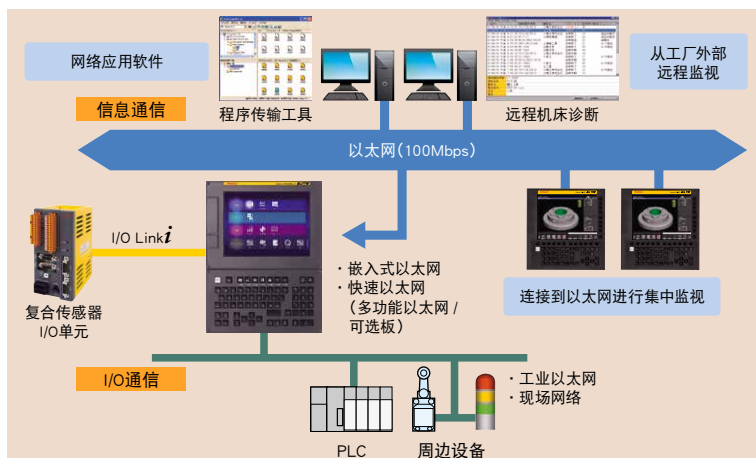
以太网 / 产业用以太网 / 现场网络

除了嵌入式以太网之外还标准安装了多功能以太网、标准支持NC程序传输和远程诊断等信息系统通信和控制系统I/O通信。

多功能以太网支持使用专用处理器的高速通信、可用于各种产业用以太网通信。

此外，还有支持各种现场网络的选配功能。可以经由产业用以太网和现场网络，通过对防水型I/O设备等周边设备的控制和传感器信息的收集等，实现多种周边装置的连接。

此外，还可经由连接到I/O Link *i*的复合传感器I/O单元等，读取振动传感器和温度传感器等的信息。



支持的产业用以太网/现场网络

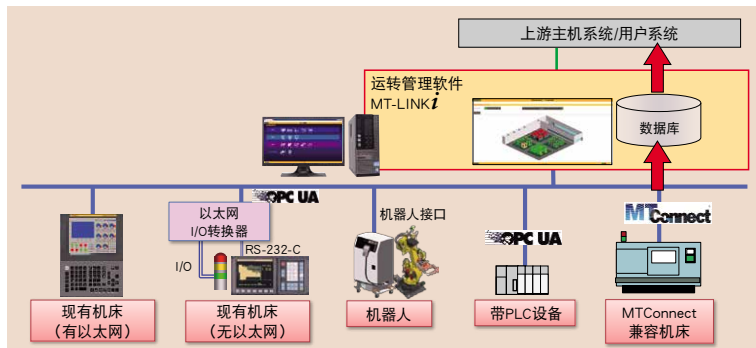
- FL-net
- EtherNet/IP (主控/从控)
- PROFINET (主控/从控)
- Modbus/TCP (从控)
- CC-Link IE Field (从控)
- DeviceNet (主控/从控)
- PROFIBUS-DP (主控/从控)
- CC-Link (从控)

FANUC MT-LINK *i* (运转管理软件)

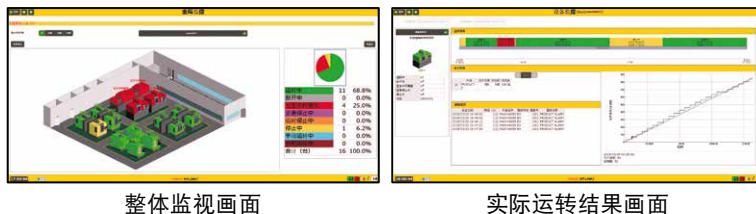
MT-LINK *i*

MT-LINK *i*是将工厂内的各种机床通过以太网连接，从而收集、管理机床的各种信息，实现信息可视化的电脑软件。实现工厂内的机床可视化，帮助提高运转率。

- 该软件不仅适用于搭载发那科CNC的机床，还可收集发那科制造的机器人控制器、支持OPC通信的PLC及支持MTConnect通信的机床等的设备信息。
- 通过使用以太网I/O转换器，还可收集不具备以太网I/F的现有设备信息。
- 提供了大量显示机床运转状态及运转实际结果等的标准画面。



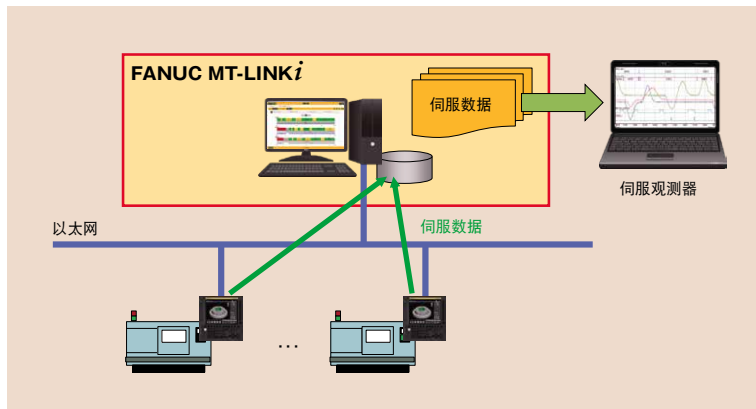
标准画面例)



机床动作的可视化

通过同时使用MT-LINK *i*和伺服观测器，收集伺服数据及各种状态信号，实现详细机床动作的可视化。

- 可以从多台机床高效地收集高速采样(1ms)的伺服数据。
- 可以利用各种调度功能及触发功能，仅收集特定时间的数据，进行高效地分析。



高速、大容量的多路径PMC

高速、大容量

内置PMC功能凭借强大的专用处理器和最新的定制LSI,得以高速处理大规模的顺序控制。

- 程序容量 最多300,000步(所有PMC路径之和)
- 内部继电器(R) 最多60,000字节
- 数据表(D) 最多60,000字节
- PMC路径 最多5路径(合计最多40个程序)

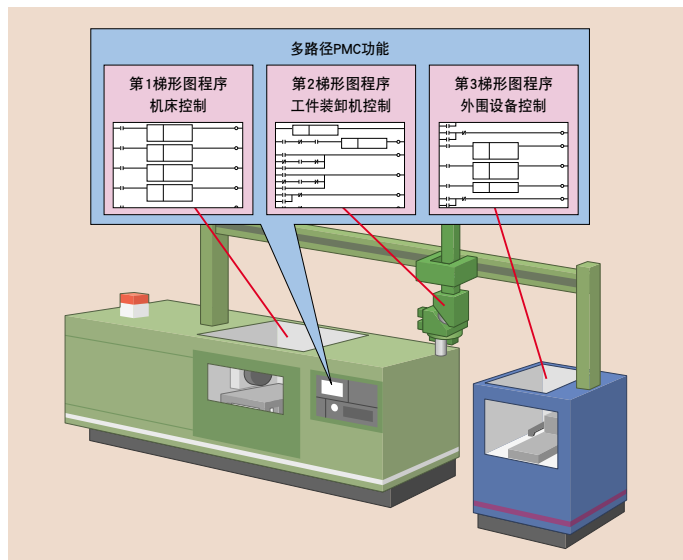
多路径PMC功能

可用1台PMC执行工件装卸机控制及外围设备控制等最多5个路径独立的梯形图程序。

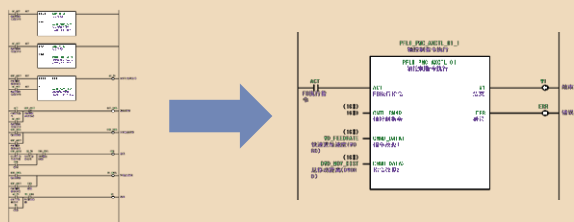
- 根据每个用户的机床构成轻松地开发梯形图程序。
- 通过削减外围设备控制用的外部PLC等,降低成本。

Function Block功能

- 可以轻松地将重复使用的梯形图程序回路模式汇集为Function Block重新使用。
- FANUC LADDER-III所附带的PMC功能模型库提供PMC轴控制及外围设备控制等组装功能,也可进行个性化定制。

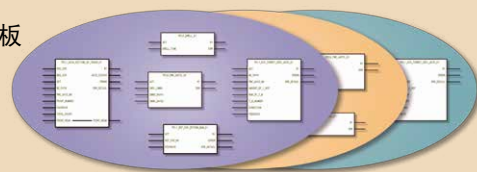


用Function Block重新使用梯形图程序回路



FANUC LADDER-III附带有丰富的模型库

- PMC轴控制
- 机床操作面板
- 主轴功能
- I/O设备
- CNC功能
- 其他



安全功能

包含从机床到加工生产线的安全

双检安全功能

符合ISO13849-1 PL d 规定的CNC中所内置的安全功能。使用多个处理器,双重监视伺服电机及主轴电机的实际位置、速度及与安全相关的I/O,双重提供阻断动力的路径,确保高安全性。

网络安全功能

通过与双重安全性检查组合,确保加工生产线的安全功能。

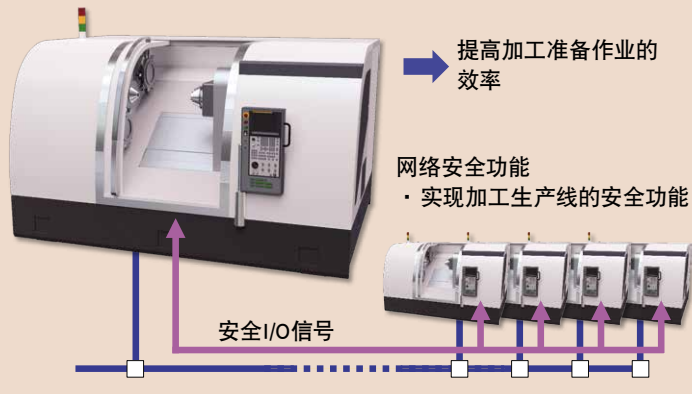
- FL-net的安全功能
- EtherNet/IP适配器安全功能
- PROFINET I/O设备安全功能
- PROFINET I/O控制器安全功能

安全扭矩关断(STO)功能

符合IEC61800-5-2 规定的伺服放大器内置安全功能。使用放大器内双重化的切断回路,安全地切断电机动力。

双检安全功能

- 可以在打开防护门的状态下安全地操作机床。



提高加工准备作业的效率

网络安全功能
· 实现加工生产线的安全功能

安全I/O信号

用于提高运转率的主要功能

利于实现预防维护

绝缘劣化检测功能

在充满切削液的严酷环境下,切削液有可能侵入电机使绝缘劣化,导致异常停机。

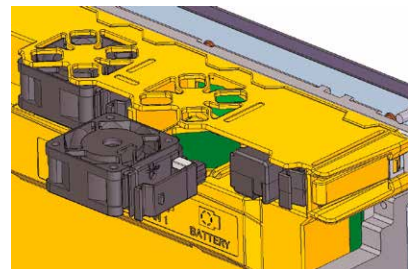
内置于放大器中的绝缘劣化检测功能,可自动测定电机的绝缘电阻,在绝缘劣化导致机床停机之前将其检测出,从而实现预防维护。



风扇转速下降检测功能

通过监视CNC、伺服放大器的风扇转速降低,可在预兆阶段检测出风扇异常,从而实现预防维护。

此外,风扇采用盒装方式,方便更换。



便于确定故障部位

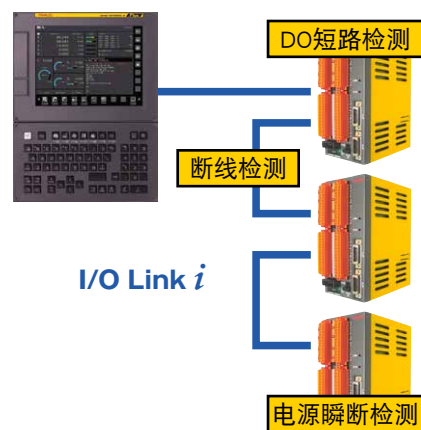
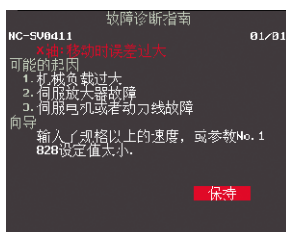
故障检测·诊断功能

I/O Link *i* 和FSSB具备丰富的故障检测功能,可以确定I/O模块或伺服放大器的断电以及通信电缆断线的部位。

此外,I/O Link *i* 能检测出DO各点的输出短路。

故障诊断功能,可在CNC画面上获取有助于判断报警发生时系统状态的各类诊断信息。

- 「故障诊断引导画面」
- 「故障诊断监控画面」
- 「故障诊断图形画面」



检测器通信检查电路

发生检测器通信异常后,通过使用本检查电路,确定检测器、反馈信号电缆和伺服放大器中是否发生了异常,进而可实现对问题部位的迅速修复。



预防停电时的机床破损

停电时保护机床

在电源情况较差和容易发生雷击的地区,可预防机床或工件的破损。

- 停电时预防重力轴下落
利用放大器内置电路检测停电,使重力轴的制动器迅速工作
- 停电时缩短停止距离 *1)
为避免高速加工机的进给轴发生碰撞而减速停止
- 停电时回退 *2)
用于齿轮加工机时,能实现工件与刀具的同步回退

*1), *2) 应用“停电后备模块(硬件)”
或者“停电后备功能(软件)”



FANUC CNC 数字孪生

助力机床制造商的开发工作

支持机床的高效设计、加工和维护

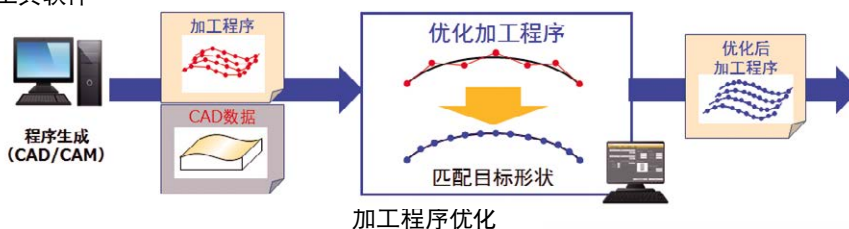
将以CNC GUIDE 2, SERVO VIEWER为核心的FANUC数字技术与伺服数据等实体数据相结合,提供丰富的应用工具用于简化机床设计,加工,维护等一系列流程。



FANUC Tool Path Optimizer

利用加工形状(CAD数据)修正加工程序的刀具路径的工具软件

- 输入加工程序和CAD数据,输出最适用于FANUC CNC的加工程序。
- 无论生成加工程序的CAM类型如何,都可以对其进行优化,从而实现高品质的加工。
- 减少因刀具路径引起的加工表面的划痕和阶梯,提高加工表面的品质。



FANUC CNC GUIDE 2

是一种可以在PC端验证CNC功能的软件工具。能够忠实再现加减速和平滑功能等CNC操作,并且可以准确地模拟刀具轨迹和加工时间。

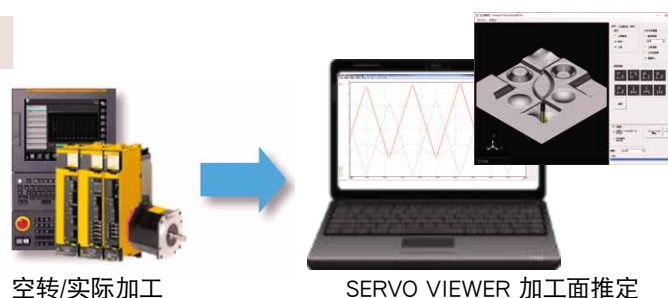
- 配合TOOL PATH OPTIMIZER和加工面推定,可以优化加工程序以及对加工表面进行模拟。
- 通过与FANUC PICTURE和FANUC LADDER III链接,可以高效地开发/调试自定义界面和梯形图程序。此外,还可以通过连接CNC,获取参数、加工程序、FANUC PICTURE的自定义数据等,轻松搭建CNC仿真环境。
- 通过连接MDI和操作面板一体化的MOP模拟器,能够与实际机床相同的操作感觉训练CNC操作。



FANUC SERVO VIEWER 加工面推定

通过在实际切削前在机床上空转加工程序,根据测得的各轴伺服位置数据和刀具信息进行加工表面的推定。

- 通过数字化技术模拟机床的运行,推定出接近实际加工的加工结果。
- 由于加工表面的品质可以仅通过空转而不执行实际切削来确认,因此提高了生产率。

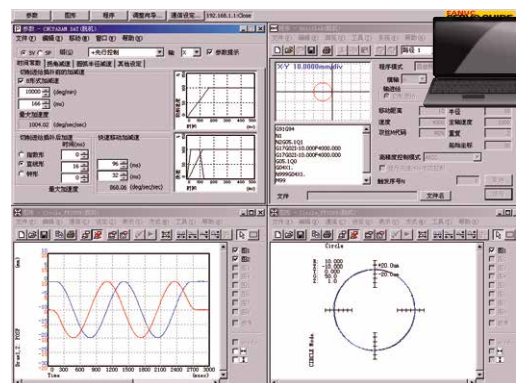


为实现高速、高精度加工,提供高效的伺服调整支持

FANUC SERVO GUIDE

将测试程序编制、参数设定、数据测量等伺服轴以及主轴的调整作业进行统合。可直接连接电脑和CNC,方便使用。

除了各伺服轴和主轴的动作,还能通过波形观测CNC内部的程序执行情况以及PMC信号,以便能对机床的动作进行详细分析。还可以支持长时间连续测量。调整向导可实现增益、过滤器等的自动化调整,能在短时间内完成高度的伺服调整。象限突起补偿自动调整功能可大幅缩短高速、高精度调整的时间。



服务与支持

完善的维修体制

FANUC以“高运转率”，“全球服务”和“终身维护”的基本方针为客户提供值得信赖的安心服务。

Service First

遵循“服务第一”的精神，发那科通过遍布全球的260多个服务网点，为100多个国家和地区提供发那科产品的终身维修服务。

高运转率



全球服务

终身维修

发那科学院

发那科学院开设通用培训课程，可大幅度提高技术水平。



FANUC CORPORATION

•Headquarters 3580, Shibokusa, Oshino-mura,
Minamitsuru-gun, Yamanashi, 401-0597, JAPAN
Phone: (+81)555-84-5555 <https://www.fanuc.co.jp/>

FANUC America Corporation

Phone: (+1)248-377-7000

<https://www.fanucamerica.com/>

FANUC Europe Corporation, S.A.

Phone: (+352)727777-1

<https://www.fanuc.eu/>

北京发那科机电有限公司

电话: (+86)10-6298-4726

<http://www.bj-fanuc.com.cn/>

KOREA FANUC CORPORATION

Phone: (+82)55-278-1200

<https://www.fkc.co.kr/>

台灣發那科股份有限公司

電話: (+886)4-2359-0522

<https://www.fanuctaiwan.com.tw/>

FANUC INDIA PRIVATE LIMITED

Phone: (+91)80-2852-0057

<https://www.fanucindia.com/>

- 本机的外观及规格如需改良而变更，恕不另行通知。
 - 严禁擅自转载本商品目录中的内容。
 - 本说明书中所载产品的出口，受到日本国《外汇和外国贸易法》的制约。从日本将Series 30i-B Plus和31i-B5 Plus出口到其他国家时，必须获得日本国政府的出口许可。本说明书中的其他机型，有的也受到出口限制。
- 此外，有的商品可能还受到美国政府的再出口法的限制。
若要出口或者再出口此类产品，请向FANUC公司洽询。

© FANUC CORPORATION, 2020

FS30i-B Plus(C)-02b, 2023.5, Printed in Japan