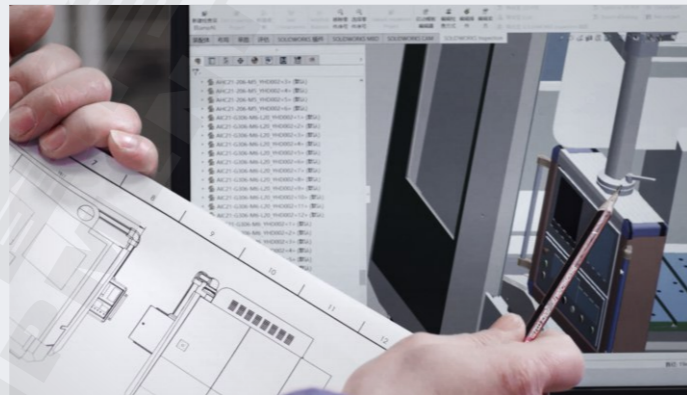
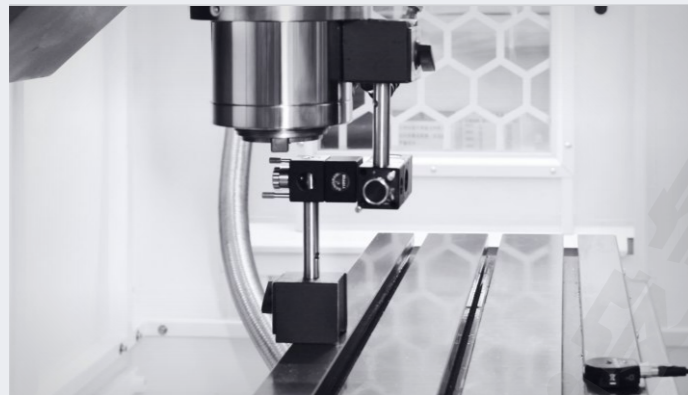
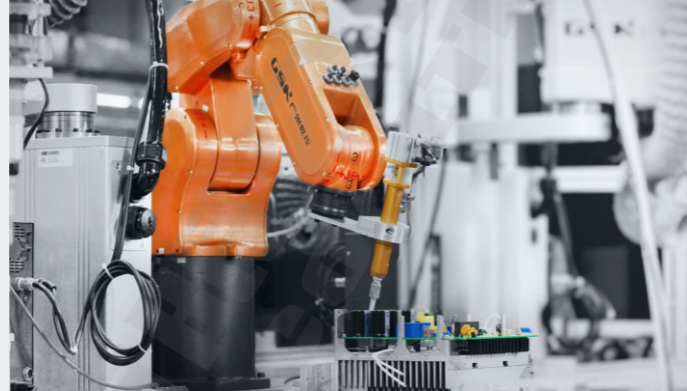
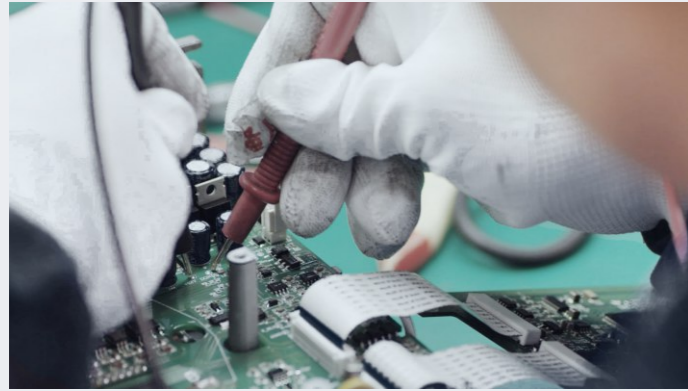


服务与支持
SERVICE & SUPPORT

400+ 55+ 20+ 99% 99.5%
售后技术支持人员 国内办事处 国外服务商 售后人员到位率 (24h内) 售后人员到位率 (48h内)



精益求精，让用户满意。为广大消费者提供“专业、快捷、周到”的售前、售中、售后服务，让您放心使用！



广州市广数职业培训学院
VOCATIONAL TRAINING INSTITUTE, GUANGZHOU CITY.

开设职业培训学院，师资力量雄厚，实操设备充足，以技能培训为特色，注重实战型的技能培训，校企合作、企业为主、能力主导，为行业培养第一线适应性强、高素质的技术工人和服务人员。



通过 ISO9001 认证 CE

高端车铣复合数控系统 GSK 27iTd



GSK 机床数控系统
3年
免费保修

广州数控设备有限公司
GSK CNC EQUIPMENT CO., LTD.
地址：广州市黄埔区观达路22号
邮编：510530

数控系统营销中心
销售热线：(020)81990819 / (020)81986922
传 真：(020)81993683

全国服务热线
020-81798010 (一号多线)

20240202

400-0152-028 | WWW.GSK.COM.CN

GSK 27iTd 高端车铣复合数控系统



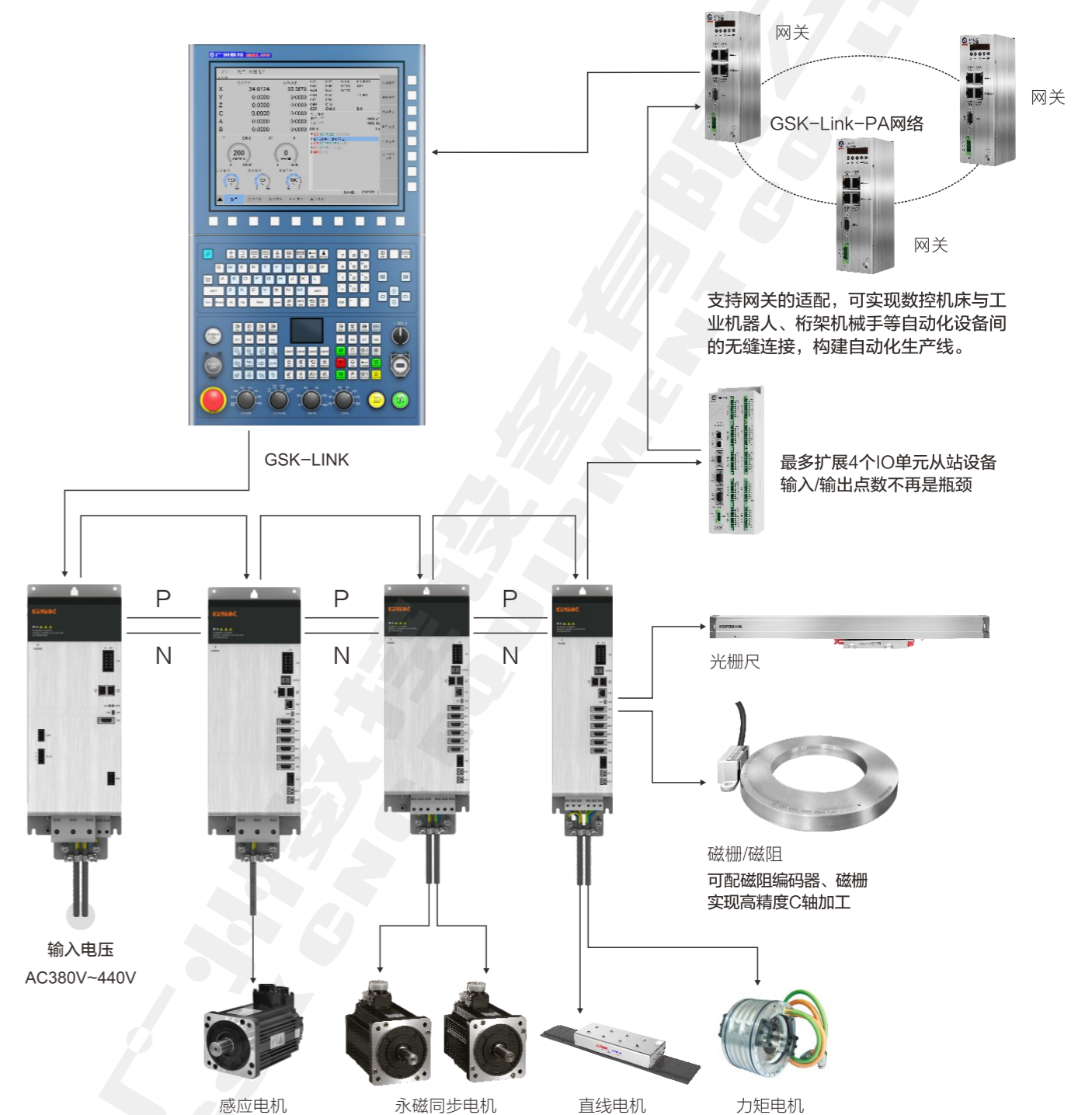
产品概述

GSK 27iTd 高端车铣复合数控系统，全新升级硬件平台、操作系统及系统结构；模块化设计系统软件，使系统兼具良好的扩展性和鲁棒性；组件化、灵活可配置的界面设计，使交互更友好，操作更便利，显示更个性；丰富的应用功能，可适配多种机床布局，满足复杂的功能需求。

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> + 进给轴：6轴 + 主轴：3主轴 + I/O单元：4个 + LCD：15寸 + LCD分辨率：1024*768 + 键盘：全尺寸 + 支持车、铣、钻、磨复合加工 + 支持车床A/B套G代码和铣床G代码 + 支持look-ahead前瞻速度技术 + 支持高次样条拟合技术 | <ul style="list-style-type: none"> + 支持加加速度平滑技术 + 支持纳米输出 + 支持LFV断屑功能 + 支持斜面打孔攻丝 + 支持高速螺纹加工和极速退尾 + 支持多主轴控制 + 支持多边形切削 + 支持自定义界面 + 支持中文输入法 + 支持页面配色、字体、线条可选 + 支持并行程序功能 | <ul style="list-style-type: none"> + 支持滚齿功能 + 支持倾斜轴功能 + 支持主轴浮动功能 + 支持刚性螺纹加工 + 支持圆弧螺纹加工 + 支持非1:1传动比螺纹加工 + 支持随动加工 + 支持基于G代码的主轴同步控制指令 + 支持刚性和柔性攻丝回退 + 支持OPCUA协议 |
|--|--|--|

技术特点

整体连接图



支持配置GSK M系列模块化伺服驱动

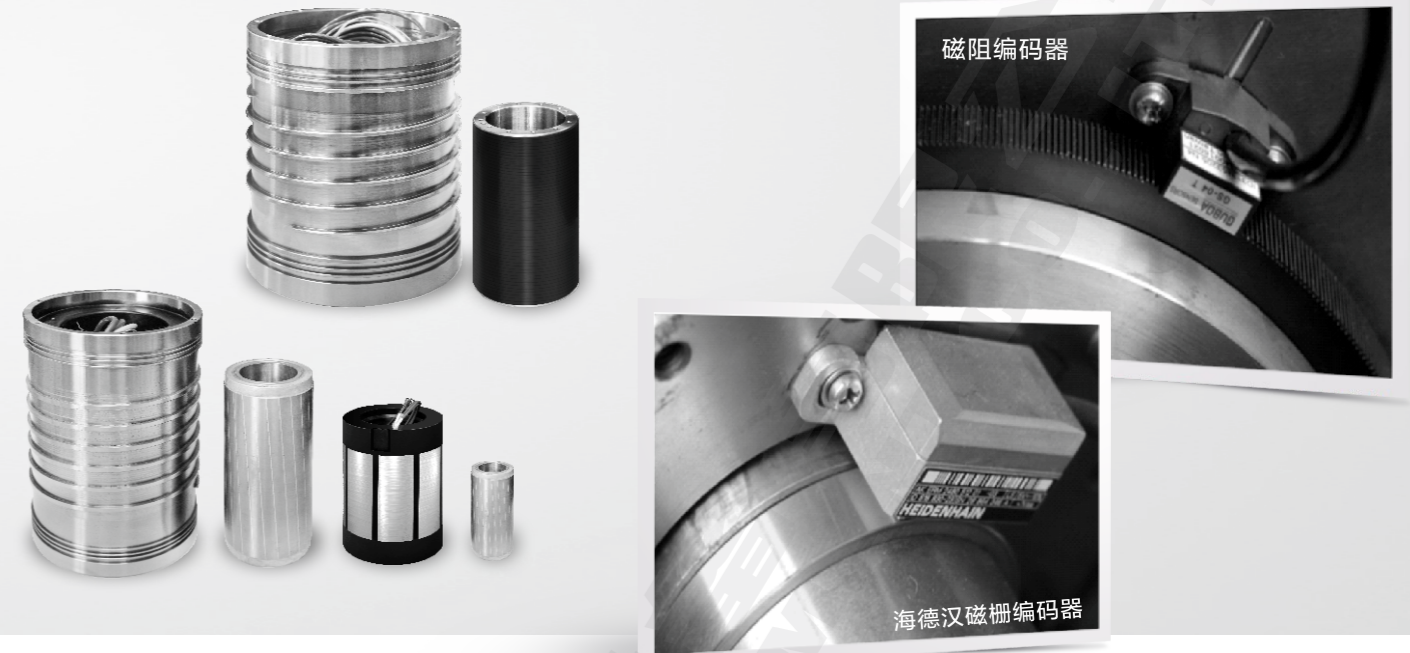


产品特点

- + 设备和电网能量双向传输，绿色节能环保，功率因数接近1；
- + 书本式模块化设计，紧凑式安装，体积小；
- + 多轴共直流母线，母线电压可调节，电压波动小；
- + 380Vac-440Vac宽输入电压范围；
- + GSK-Link高速现场总线传输，安全可靠，高抗扰性；
- + 可编程I/O接口：支持可编程，应用灵活；
- + 多协议编码器接口：支持海德汉Endat2.2、BISS-C、多摩川协议、尼康协议等编码器，支持正余弦输出信号编码器；
- + 标配29bit编码器（3300万分辨率）；
- + 灵活匹配各类型高性能电机：永磁同步电机、感应异步电机、直线电机、力矩电机、电主轴。

高精度主轴定位选型推荐配置

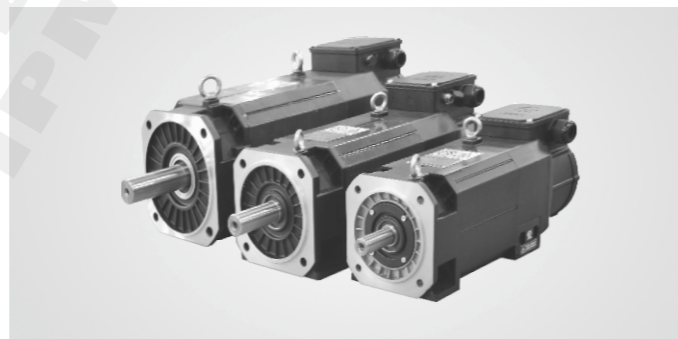
GSK 27iTd系列产品配套机械式主轴和高精度电主轴的方案成熟、多样，客户可根据需求选择配置。



适配GSK SJTF系列高性能进给伺服电机



适配GSK ZJY系列高性能伺服主轴电机



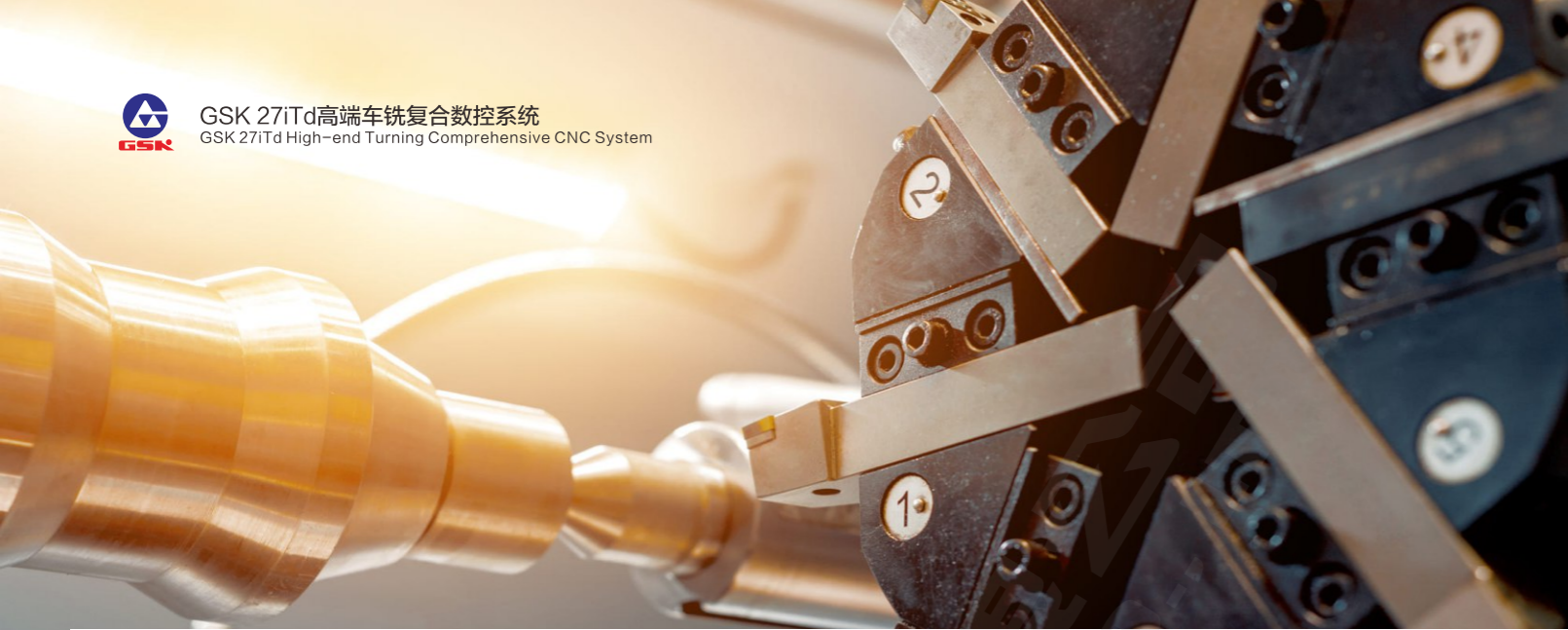
IO单元设备

GSK 27iTd系列产品可配套可支持任一GSK I/O单元型号，例：IOR系列IO单元。

型号	IOR-04T	IOR-44T	IOR-44F
外观			
配置	48点输入/32点输出 低电平输出 无模拟电压输出接口	48点输入/32点输出 低电平输出 4路0~10V模拟电压输出	48点输入/32点输出 高电平输出 4路0~10V模拟电压输出
尺寸 (宽x高x深)	90.2mm × 305mm × 80mm	90.2mm × 305mm × 80mm	90.2mm × 305mm × 80mm

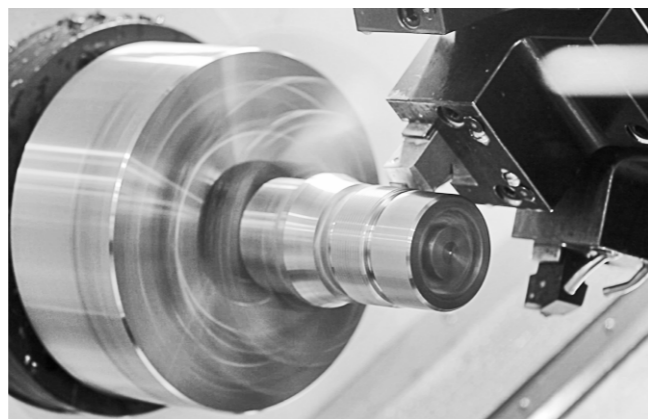
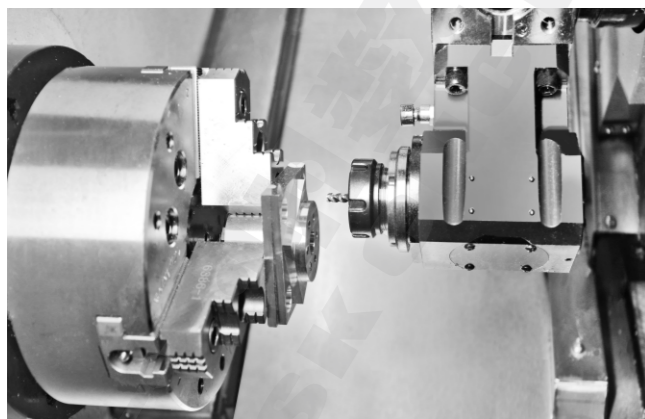
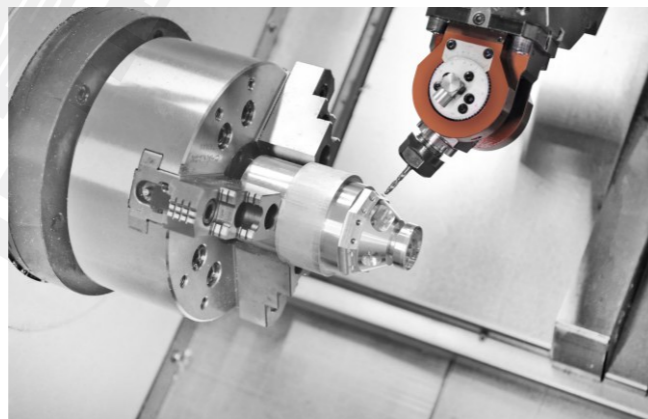
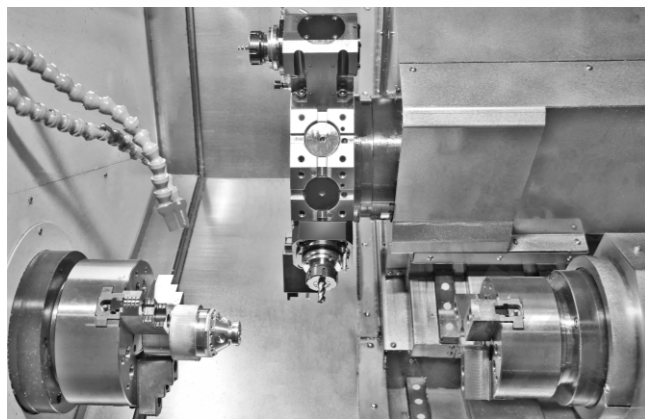
多种类面板可供选择





支持车铣钻磨复合加工

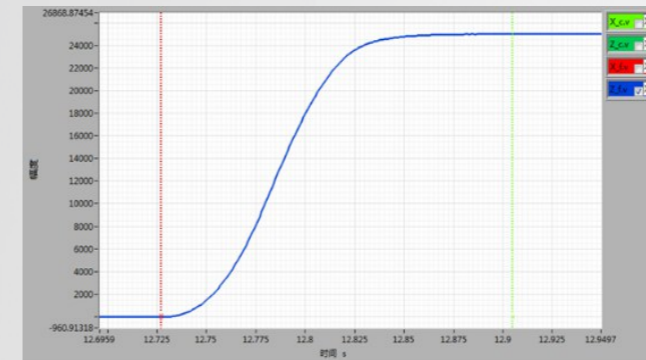
支持多主轴控制，多Cs轴控制，多主轴刚性攻丝，支持并行程序功能，支持力矩尾座功能，支持斜孔打孔和斜孔刚性攻丝，支持刚性和柔性攻丝回退，支持倾斜轴控制，支持滚齿功能，支持随动磨削，满足车铣钻磨复合加工。



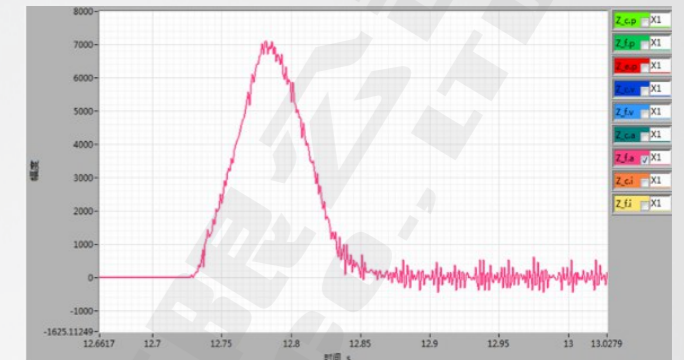
平滑的加加速度（JERK）控制功能

JERK控制功能设计运动控制算法保证加减速过程中的加加速度曲线也平滑光滑，从而改善、减小高速运动的启动、停止阶段的机床冲击。

速度24000mm/min，时间常数100ms

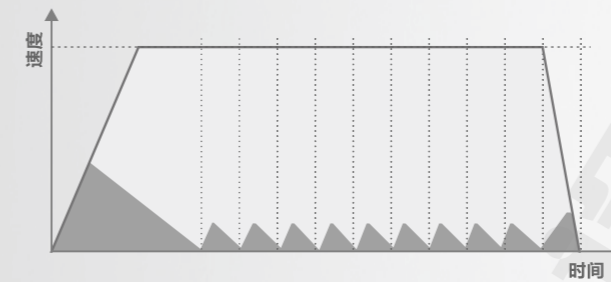


加速阶段速度曲线



加速阶段加速度曲线

高速高精的小线段加工



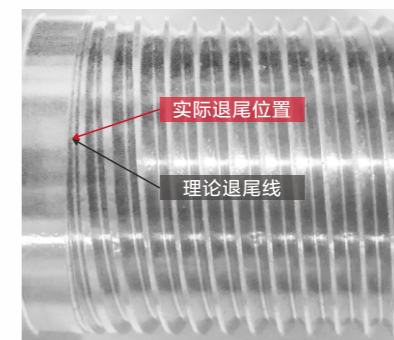
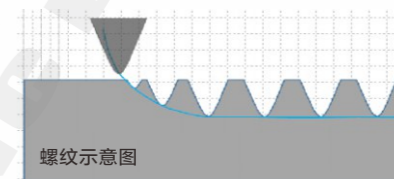
- + 支持1nm的插补精度输出，1ms的插补周期，能最大限度的保证输出精度和执行效率。
- + 通过预读段前瞻及样条拟合技术，在进行微小线段加工时，避免机床不断反复启停，提高了加工效率，同时也使工件表面效果更好，更光滑。还可以通过控制精度等级来达到精度与速度的平衡点。

1nm
输出精度

支持高速螺纹加工 支持极速退尾

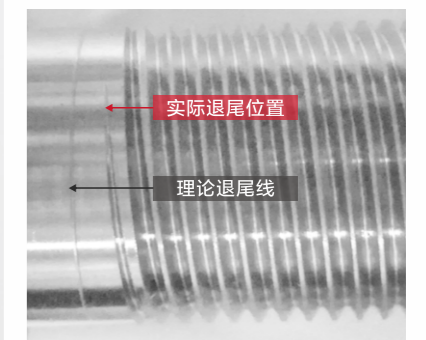
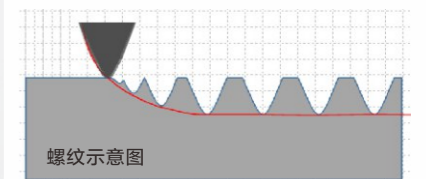
设计极速退尾算法，支持高转速螺纹加工，在保证正常退尾，不乱牙的情况下，做到机床冲击小，噪音低。

开启极速退尾功能



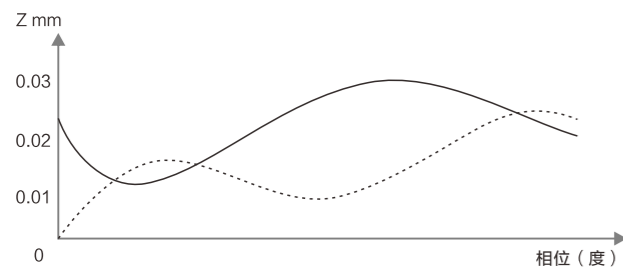
退尾终点清晰可见，螺纹退尾长度小于1/3圈。

未开启极速退尾功能

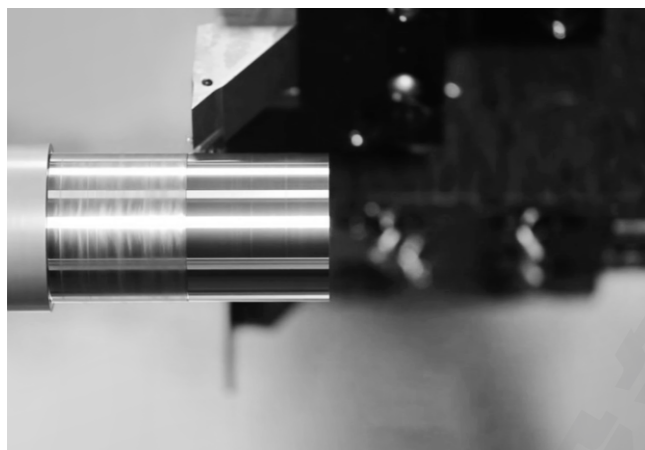


与理论退尾线偏差大，退尾烂牙。

低频振荡切削 (LFV) 功能 / 断屑



LFV (Low-frequency vibration cutting) 是一种新型切削加工方法, 是给刀具以适当的方向、一定的频率和振幅的振动, 以改善其切削功效的脉冲切削方法, 可有效断屑。



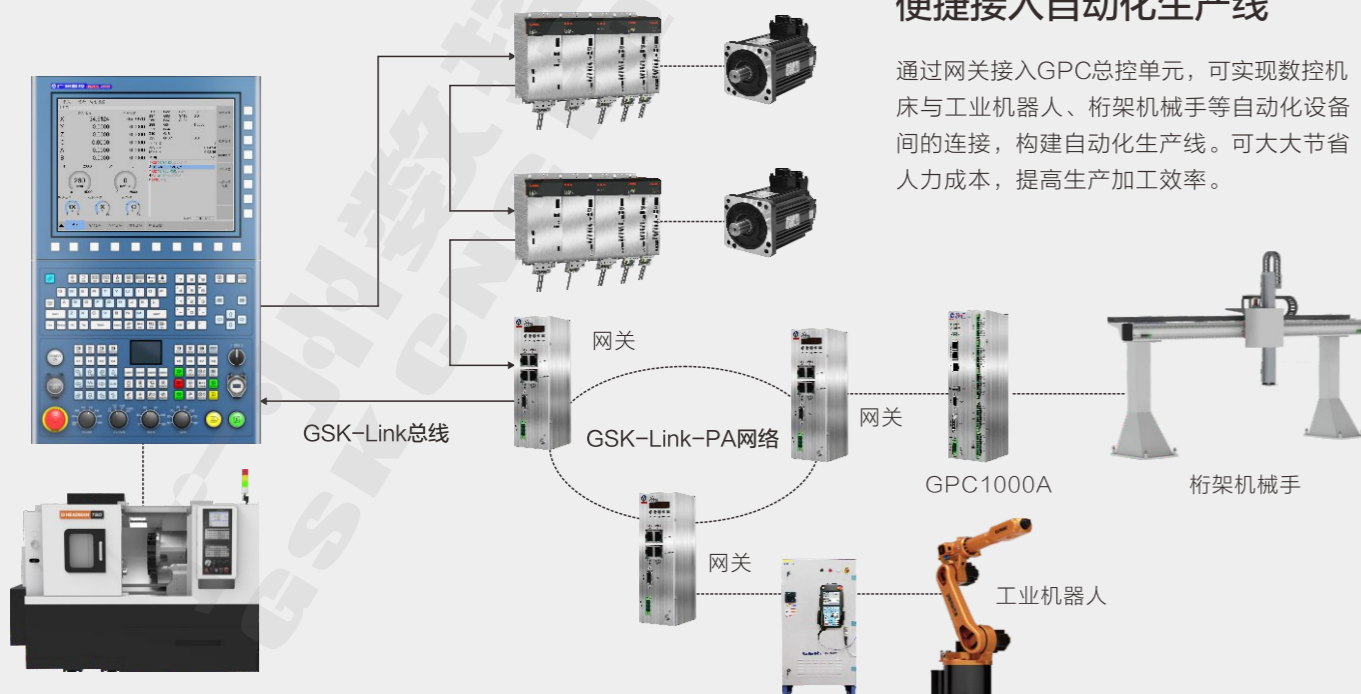
开启断屑功能



未开启断屑功能

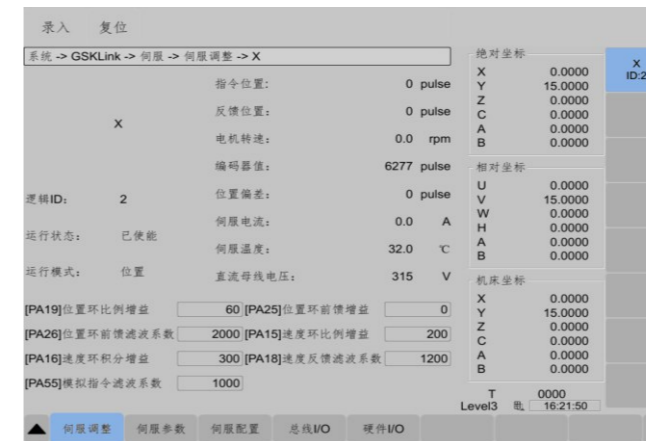
便捷接入自动化生产线

通过网关接入GPC总控单元, 可实现数控机床与工业机器人、桁架机械手等自动化设备间的连接, 构建自动化生产线。可大大节省人力成本, 提高生产加工效率。



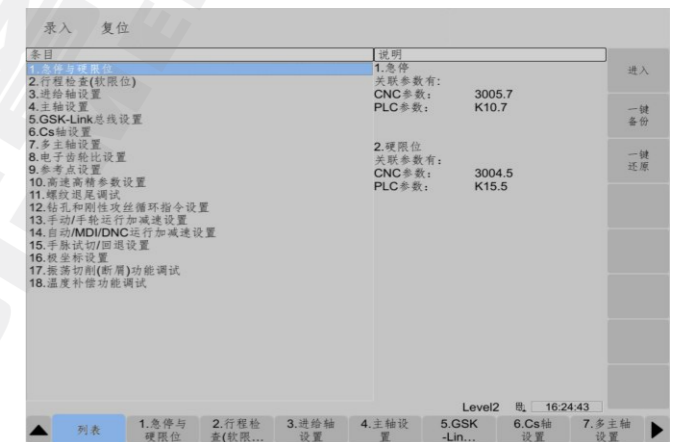
伺服实时信息

实时显示伺服的运行状态信息, 支持伺服参数的在线修改、保存等操作。



系统调试

GSK 27iD系列产品将系统常用参数进行分类, 方便参数设置和机床调试。



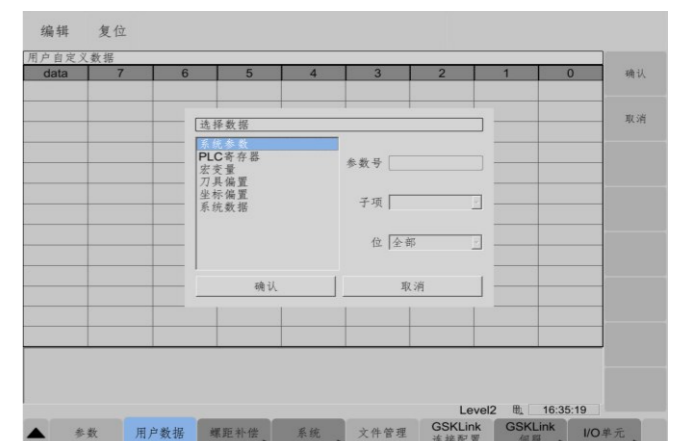
支持用户自定义

- + 用户组合页面自定义;
- + 通过自定义快捷页面集, 实现快速打开客户需要的功能页面。



支持用户数据集成自定义

- + 将用户关注的的数据, 包括系统参数、PLC寄存器值、宏变量、刀偏数据等, 由用户集成配置显示。方便客户查找、修改。



1 当前模式 2 当前状态 3 当前页面 4 坐标信息 5 速度信息 6 程序轨迹 7 程序跳转输入栏 8 当前信息等级 9 GSK Link连接状态 10 当前时间 11 当前程序 12 加工信息 13 MDI编辑框 14 模态信息 15 报警信息 16 刀具信息

“首页”汇集丰富显示与操作

+ “首页”集大成，汇总常用操作功能页面，当前运行状态一目了然；并可通过快捷菜单进行对应的程序编辑，刀具，加工信息设置等功能操作；

“首页”在有限的空间内，采用合理的布局，可以显示多项重要内容，让用户无需繁杂的跳转操作，即可一目了然。

PLC信号状态诊断页面自定义

客户根据需要，将梯形图里各逻辑功能的信息状态进行集中显示，并实时诊断，方便调试及问题跟踪。

PLC状态诊断 分类 分组 新建 编辑 选择配置 删除

手动轴按键处理

- K8.0 X轴手动移动键方向 取反
- K8.1 Y轴手动移动键方向 取反
- K8.2 Z轴手动移动键方向 取反
- K8.3 4th手动移动键方向 取反
- K8.4 C轴手动移动键方向 取反
- D1 X轴手动轴移键 对应的内部控制
- D2 Y轴手动轴移键 对应的内部控制
- D3 Z轴手动轴移键 对应的内部控制
- D4 4th手动轴移键 对应的内部控制
- D5 C轴手动轴移键 对应的内部控制

PLC状态 状态诊断 Level2 电 16:32:06

支持OPC UA协议

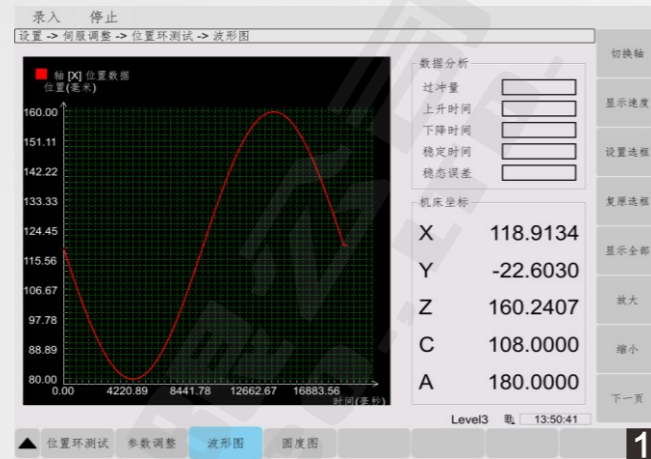
OPC UA是开放的独立于厂商的通信协议，提供一种标准化的方式，使不同设备和系统能够进行通信和交互数据，实现设备间的互操作性和数据共享。GSK27iTd依据国家标准《数控装备互联互通数控机床对象字典》（GB/T 39561.4-2020），来建立数据模型，方便快捷的实现不同设备与系统的互联互通。

OPC UA

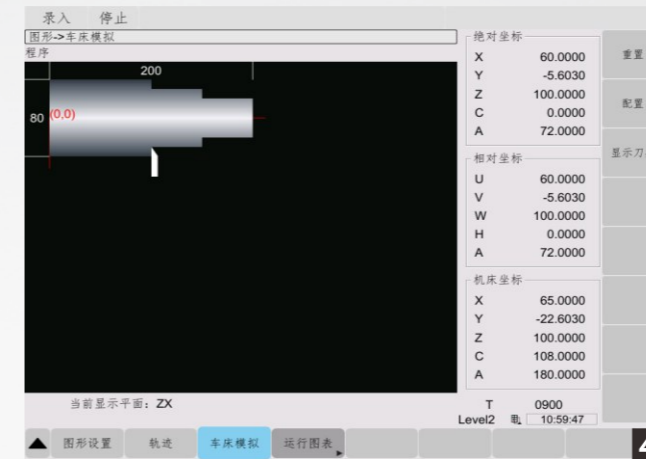
序号	名称	数据类型	属性名称	属性名称	属性名称	属性名称	属性名称
1	机床编号	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
2	机床名称	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
3	机床型号	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
4	机床类型	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
5	机床系统名称	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
6	机床系统版本号	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
7	机床生产厂商	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
8	机床生产日期	日期	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
9	机床生产批次	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
10	机床运行状态	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
11	机床运行时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
12	机床切削时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
13	机床总运行时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
14	机床总切削时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
15	机床总空闲时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
16	机床总待机时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
17	机床总报警时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
18	机床总故障时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
19	机床总启动时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
20	机床总停止时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
21	机床总就绪时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
22	机床总空闲时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
23	机床总待机时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
24	机床总报警时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
25	机床总故障时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
26	机床总启动时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
27	机床总停止时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称
28	机床总就绪时间	字符串	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称	机床名称

便捷调试及诊断

- 1 波形调试
- 2 圆度调试
- 3 刚性攻丝调试
- 4 图形模拟
- 5 功能分组
- 6 运行图表诊断
- 7 运行图表诊断



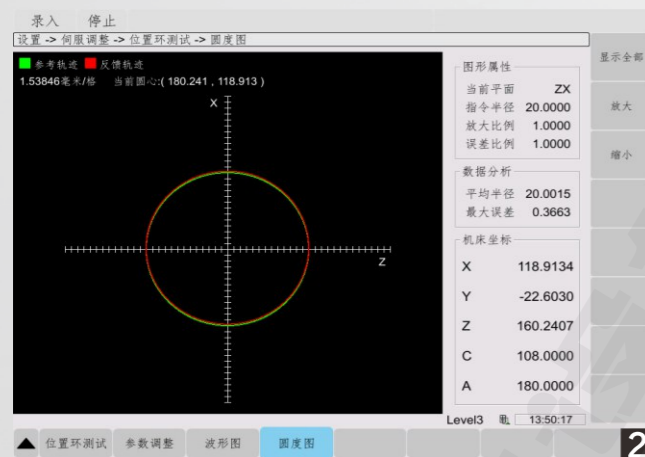
1



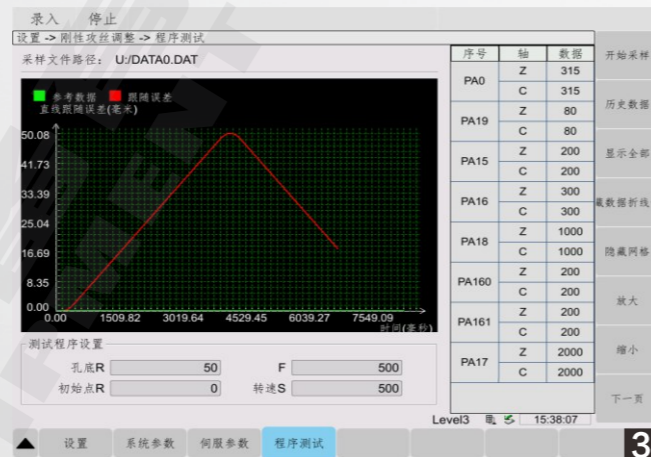
4



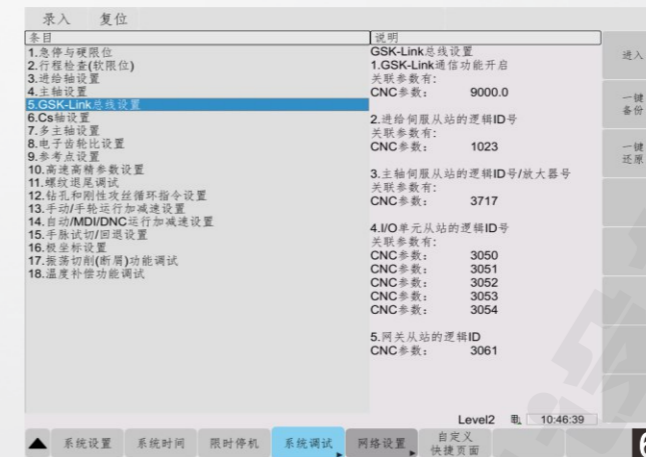
5



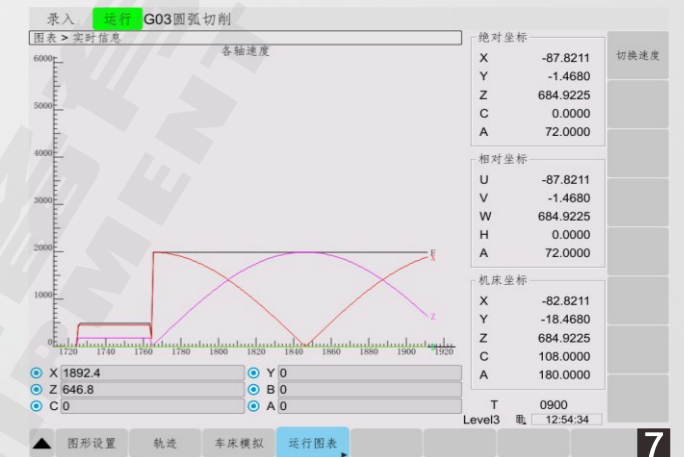
2



3



6



7

PLC I/O映射功能

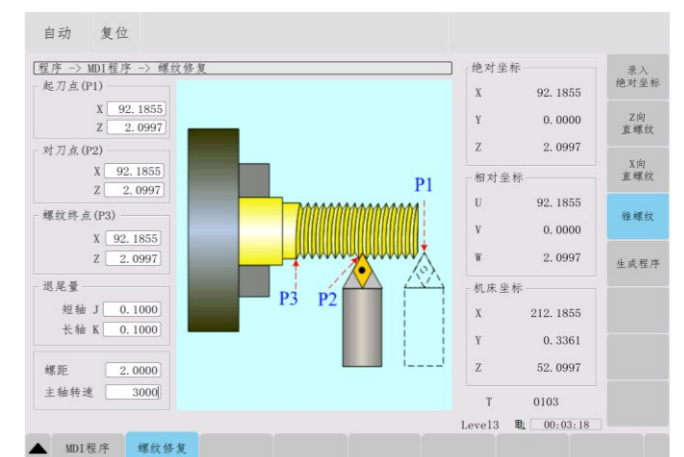
新增I/O寄存器，指代X/Y寄存器值，可灵活变更梯形图中输入/输出的地址值。同时支持在线编辑，只需修改对应的映射地址即可实现。

地址	映射地址	状态	注释
10	X200.0	0	防护门检测信号
11	X200.2	0	卡盘输入信号
12	X200.4	0	尾座控制信号
13	X200.6	0	压力检测信号
14			
15			
16			
17			
18			
19			
110			
111			
112			

地址	映射地址	状态	注释
O0	Y200.0	0	冷却输出信号
O1	Y200.1	0	润滑油输出信号
O2	Y200.2	0	液压输出信号
O3			
O4			
O5			
O6			
O7			
O8			
O9			
O10			
O11			
O12			

螺纹修复功能

螺纹修复功能是在原螺纹的基础上，通过再加工的方式对螺纹进行修复，使之与原螺纹一致。



随动加工

针对复杂阀类零件，通过随动加工，刀具跟随工件旋转始终作用于工件进行车削或磨削，从而提高加工效率，提升加工效果。



支持中文输入

- + 中文输入更方便，系统内置笔划和拼音中文输入法，且支持输入联想功能。同时支持中文名及任意后缀的CNC程序，PLC程序的导入，导出和运行；
- + 加工程序名支持中文及字符，支持任意文件扩展名。



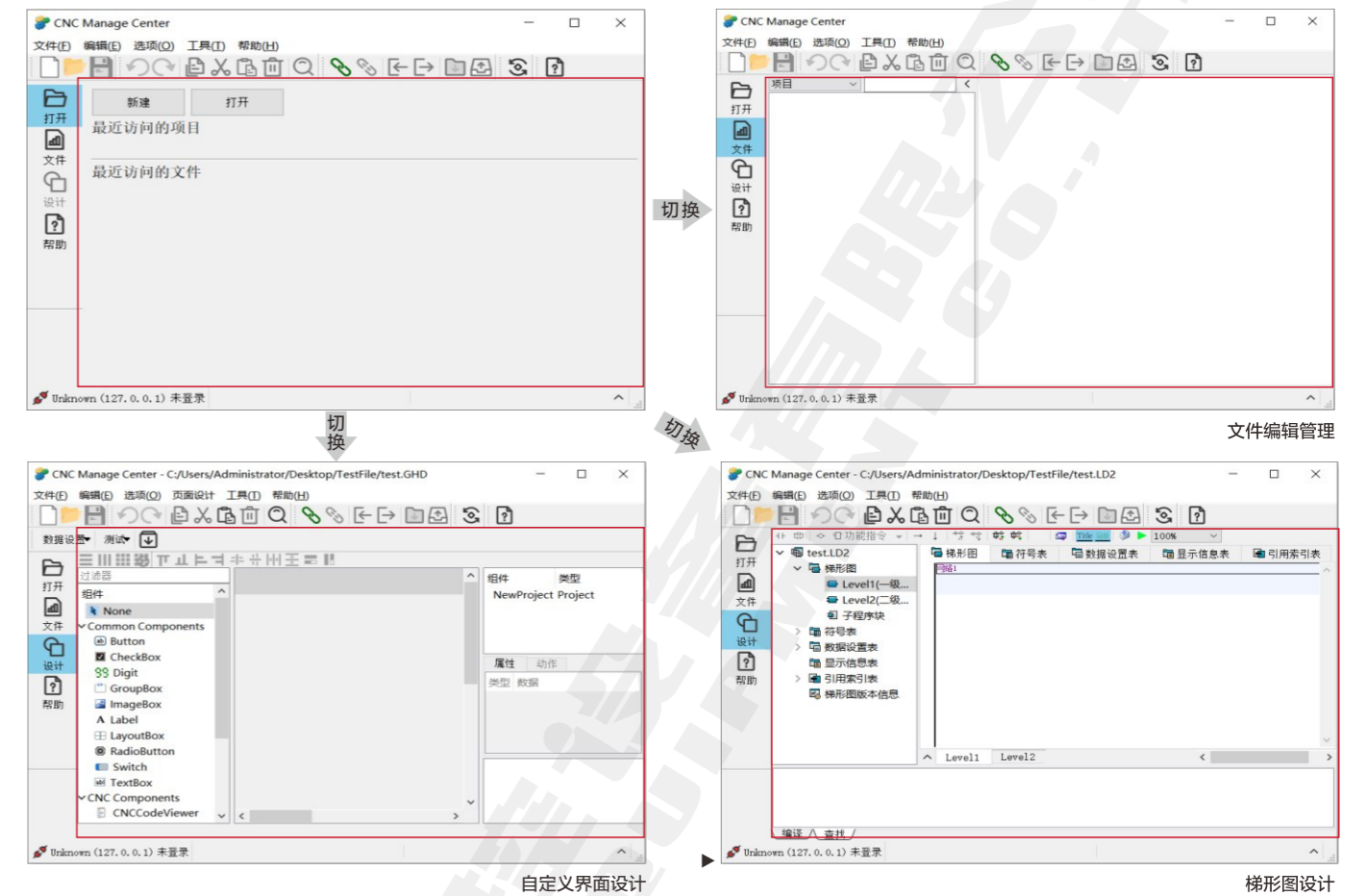
滚齿功能

使用本功能加工（磨削/切削）齿轮时，可使工件轴的旋转与刀具轴（砂轮/滚刀）的旋转同步。同步的比率可通过持续进行指定。



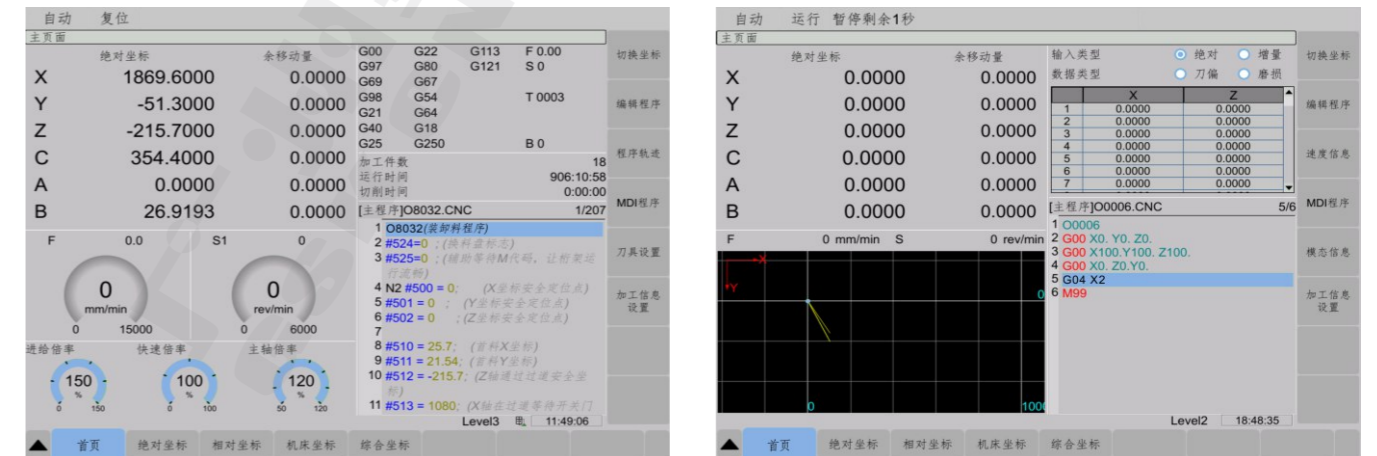
系统配套上位机集成工具包Manager Center

Manager Center是一款集CNC系统文件编辑管理、自定义界面可视化开发以及梯形图设计功能于一体的综合性软件。以用户为中心，为用户提供高效便捷的解决方案，简化用户的工作流程，提高工作效率。



页面风格更改方便

页面主题风格设置方便，可根据用户需求，迅速对页面显示的字体、颜色、尺寸等进行自定义更改，完美适配不同的机床外观。



技术规格

●：标准功能 ○：软件/硬件/选项 ☆：无此功能

控制轴	
最多总控制轴数(包括Cs轴/PMC轴)	6
路径内轴数	6
路径数	1
最多控制主轴数	3
路径内主轴数	3
Cs轮廓控制	3
同步 / 混合控制	☆
重叠控制	☆
程序指令进行的同步/混合/重叠控制	☆
进给轴同步	●
倾斜轴控制	○
扭矩控制	○
最小设定单位	IS-B, IS-C
英制/公制转换	●
互锁	●
机械锁住	●
紧急停止	●
超程	●
存储行程检测1	●
存储行程检测2、3	●
镜像	○
倒角	●
路径间干涉检测	☆
插补功能	
定位	●
直线插补	●
圆弧插补	●
暂停	●
极坐标插补	●
圆柱插补	●
螺旋线插补	●
多头螺纹切削	●
连续螺纹切削	●
变螺距螺纹切削	●
多边形加工	●
主轴间多边形加工	☆
跳过	●
返回参考点	●
返回参考点检测	●
返回第2 3 4参考点	●

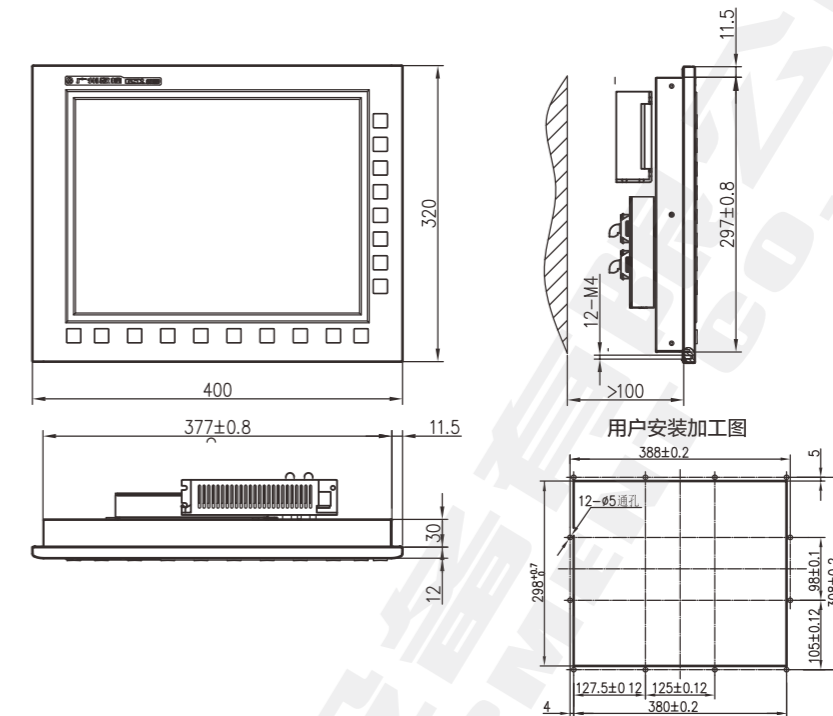
进给功能	
快速进给速度(最小设定单位B)	●
快速进给速度(最小设定单位C)	●
快速进给倍率	●
每分钟进给	●
每转进给	●
快速进给: 直线型加减速	●
快速进给: S线型加减速	●
切削进给: S线型加减速	●
进给速度倍率	0~150% (间隔10%)
Look-ahead	●
样条拟合	●
程序输入	
最大指令值	±99999999
绝对/增量指令	●
10倍输入单位	●
直径 / 半径指定	●
平面选择	●
极坐标指令	●
坐标系设定	●
自动坐标系设定	●
工件坐标系	●
附加工件坐标系	●
手动绝对值ON / OFF	●
G代码体系	A/B,M
用户宏指令	●
路径间公共宏指令变量	●
单一形固定循环	●
复合形固定循环	●
钻孔用固定循环	●
小口径深孔钻削循环	☆
辅助功能/主轴功能	
辅助功能	●
第2辅助功能	●
辅助功能锁住	●
多个辅助功能指令	●
主轴模拟输出	●
周速恒定控制	●
主轴倍率	50%~120%
实际主轴速度输出	●
主轴定位	●
主轴同步控制	○
多主轴控制	●
主轴定位	●
刚性攻丝	●

●: 标准功能 ○: 软件/硬件/选项 ☆: 无此功能

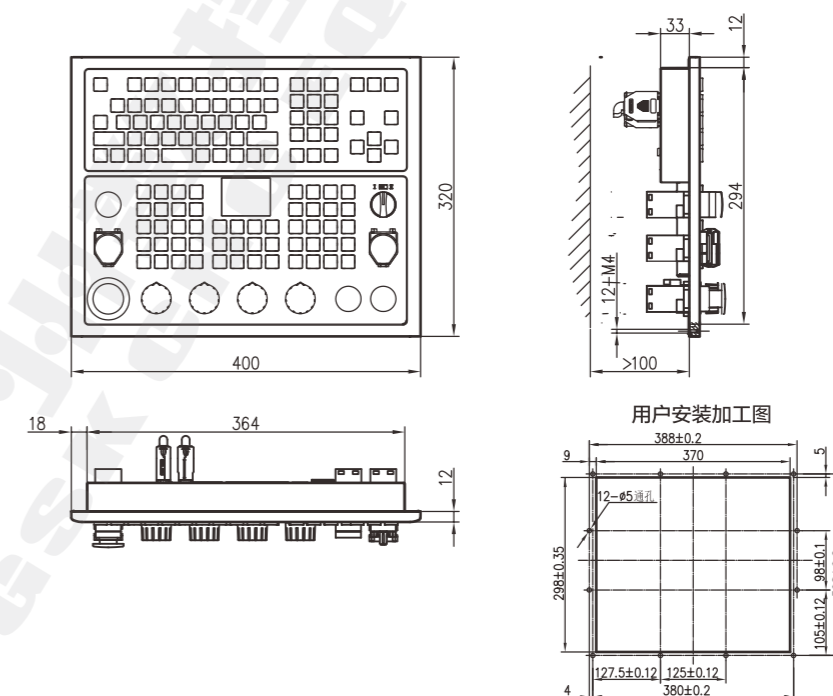
刀具功能	
刀具补偿个数	100个
刀具位置偏置	●
附加轴偏置	●
刀具直径、刀尖半径补偿	●
刀具几何 / 磨损补偿	●
刀具偏置值计数器输入	●
自动刀具补偿	●
刀具补偿测量值直接输入	●
刀具寿命管理	●
精度补偿功能	
反向间隙补偿	●
存储型螺距误差补偿	●
编辑操作	
程序存储容量	120MB
后台编辑	●
设定/显示	
双程序显示	☆
状态显示	●
时钟功能	●
程序注释显示	●
报警显示	●
报警履历显示	●
工作时间 / 零件数显示	●
实际速度显示	●
实际主轴旋转数 / T 代码显示	●
存储目录显示	●
伺服调整画面	●
主轴调整画面	●
参数设定支援画面	●
帮助功能	●
伺服信息画面	●
主轴信息画面	●
图形显示	●

安装尺寸

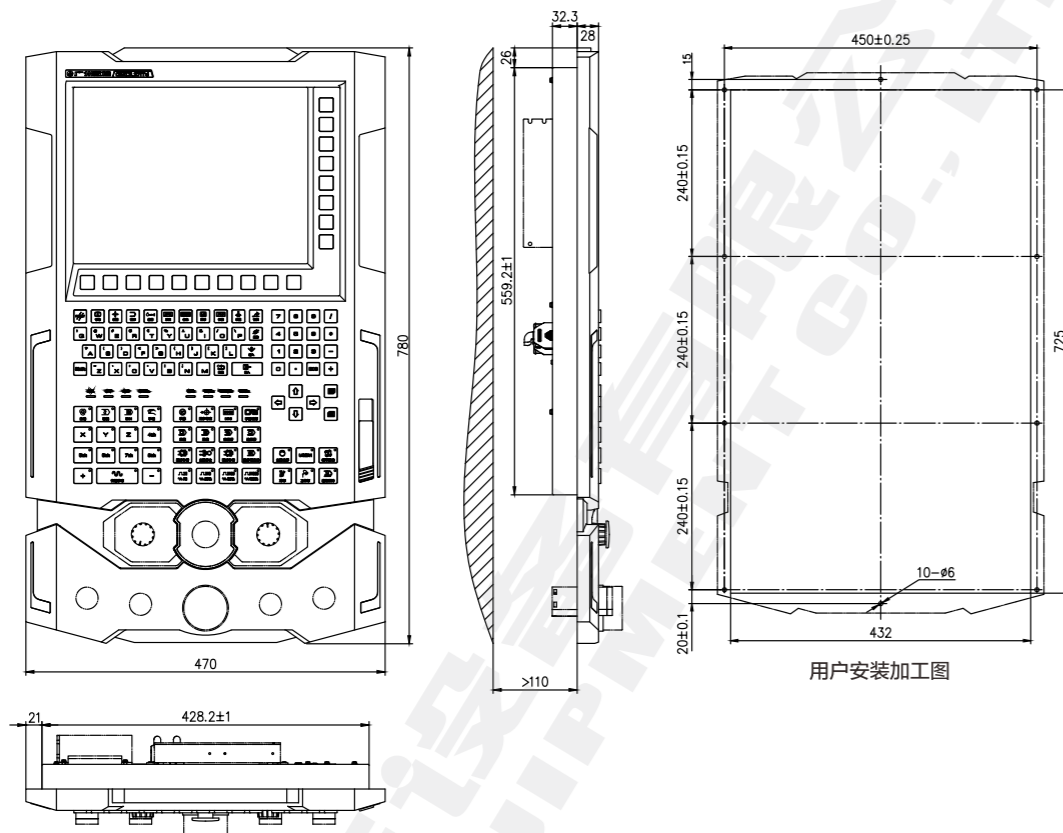
GSK 27iTd 主机面板安装尺寸



GSK 27iTd 操作面板安装尺寸

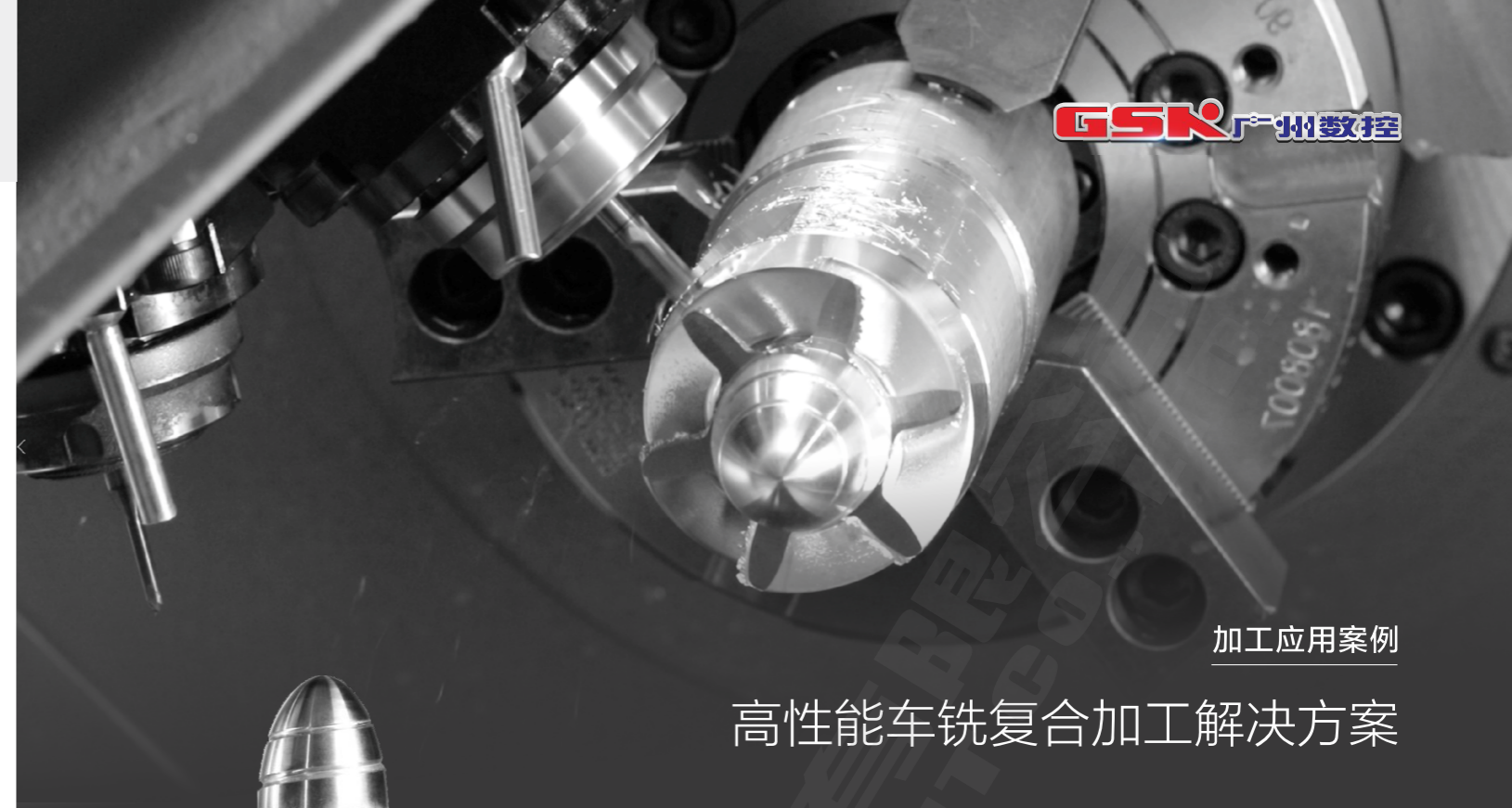


GSK 27iD (豪华面板) 安装尺寸



用户安装加工图

全方位加工解决方案



叶轮推进器

高精度、高稳定性圆弧插补

+ 完美实现车，端面铣，侧面铣，端面、侧面打孔攻牙，多轴联动等多种复合加工；
+ 一次装夹完成复杂工件加工成型，大大提高产品的尺寸精度，形位公差，降低生产成本。

粗糙度 Ra0.3μm



车铣叶轮

粗糙度 Ra0.3μm



西湖石塔

高速高精·纳米输出·小线段加工
粗糙度 Ra0.3μm



辊压轴

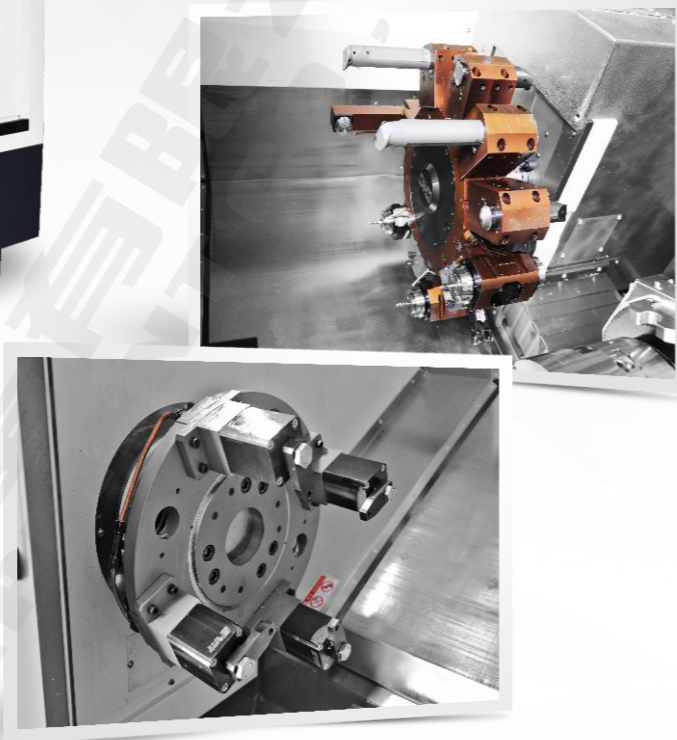
圆柱插补·曲面齿轮加工

粗糙度 Ra0.3μm

高端机床配套应用案例

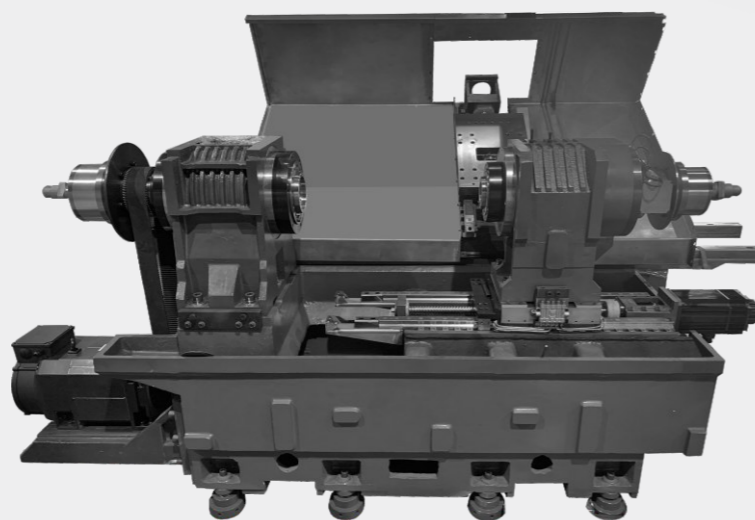


卧式双主轴单动力刀塔车削中心
深圳宝佳110MS



应用领域

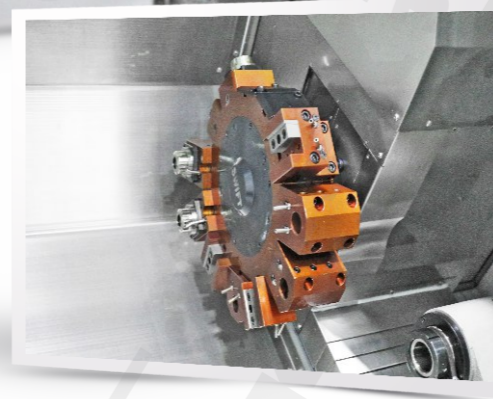
- + 深圳宝佳110MS是双主轴车铣复合机型，主要适用于新能源汽车行业加工壳体类零件，可实现“车钻攻铣”等类型的复杂工艺，在一台机床上即可完成电机壳的全部加工工序，有效提高加工效率；
- + 也可广泛应用于双面加工，如光学类的手电筒，五金类等零件加工。



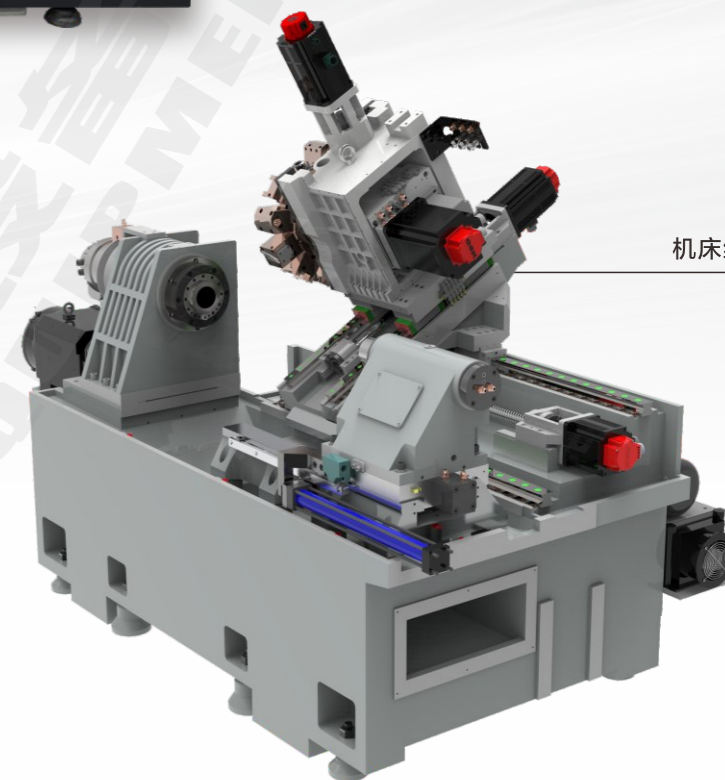
车铣复合机床
深圳宝佳BJ55WY

机床特性

机床采用高低式整体铸造床身的结构，台湾知名品牌高刚性、高精度主轴单元、12 工位 BMT55 动力刀塔（带 Y 轴），内外全防护，特别适合汽车、电机、轴承、液压等行业对旋转体类零件进行高效、大批量、高精度加工。



机床结构



- 1 新能源电机壳
- 2 网纹件

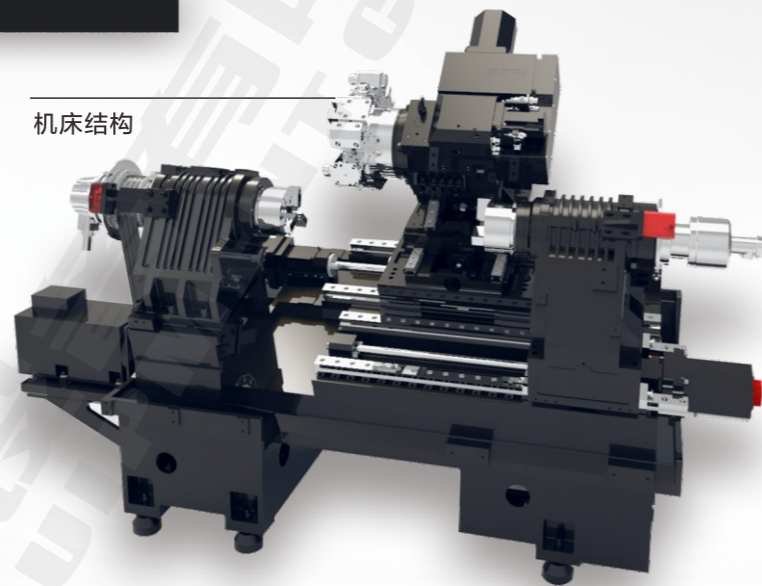




高速高精车铣复合机床

浙江金火TT5050YF

机床结构



应用领域

可进行键槽、偏心槽、斜面、凸轮轴等铣削零件的加工，适于中小规格的有色及黑色金属等材料工件的单件或中、小批量生产；适用于汽车、医疗器材、仪器仪表和航空等行业零件的高效加工，特别适用加工各种形状复杂、多工序的零件产品。



- 1 叶片
- 2 锪压轴

材料：V6063铝棒料



双主轴车铣复合中心

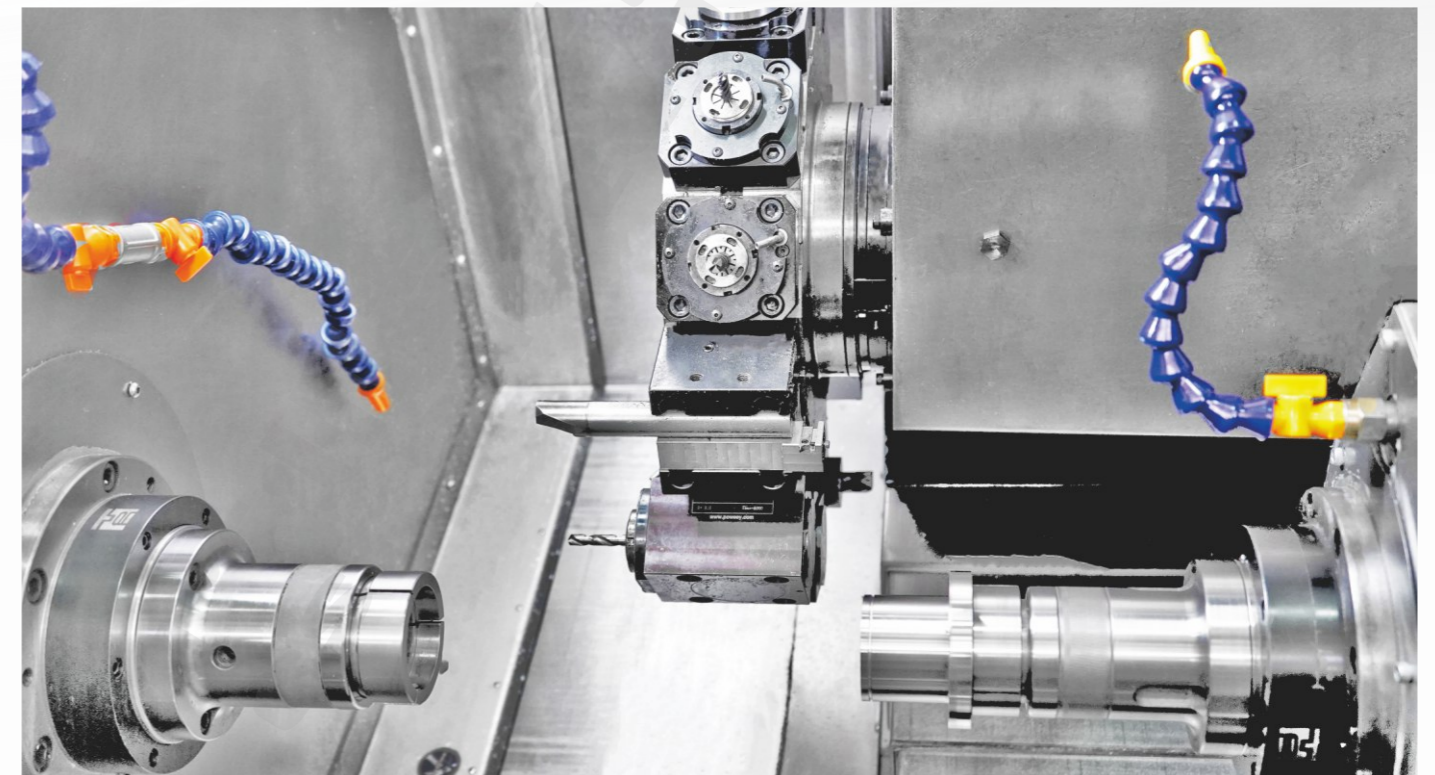
宝鸡机床BG46-SY

机床特性

- + 双主轴车铣中心，实现六轴四联动，可代替进口高端车铣中心；
- + 双主轴具有同步对接功能，可实现高效车铣复合加工；
- + 十二工位伺服动力刀塔，可任意加装动力铣头，实现产品双头一次成型工艺需求。

轴承支座

材料：45号碳钢





全功能数控车床 重庆机床HS400

机床特性

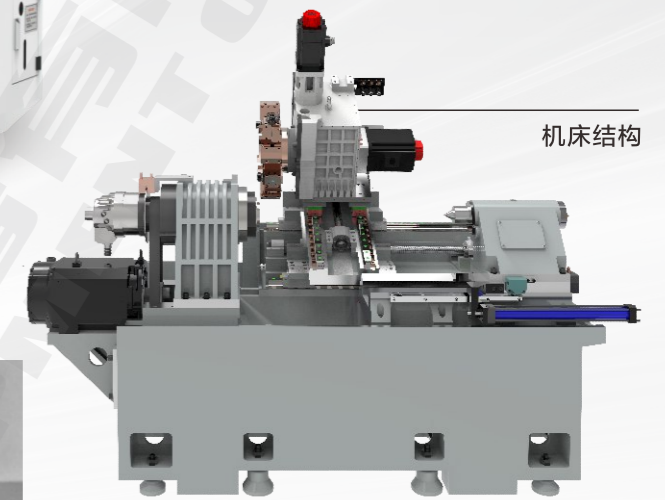
- + 电主轴加、减速时间短，高刚性、低噪音；
- + 进给轴采用“直线驱动+光栅”配置，动态响应快，定位及重复精度高；
- + 主轴与进给轴电机均采用水冷循环散热，有效控制热源，机床稳定性高；
- + 适用于对轮廓度与表面质量要求高的零件加工。



高效高精车铣复合机床 佛山振鹏CK55DTY

应用领域

适用于汽车、电机、轴承、液压等行业对旋转体类零件进行高效、大批量、高精度加工。



机床结构

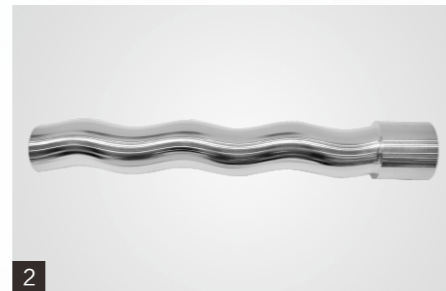
1 直线圆弧车削件

- 材料：6063铝
加工特点：
+ 高表面质量，轮廓精度3u，粗糙度Ra0.4952μm；
+ 表面纹路均匀、细腻；
+ 圆弧过渡象无痕迹。



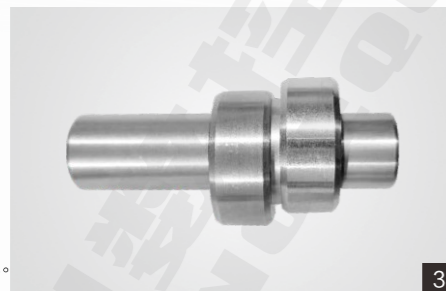
2 螺杆泵芯轴

- 材料：不锈钢
加工特点：
+ C轴动态插补速度达500rpm；
+ 高表面质量，粗糙度Ra0.8μm。



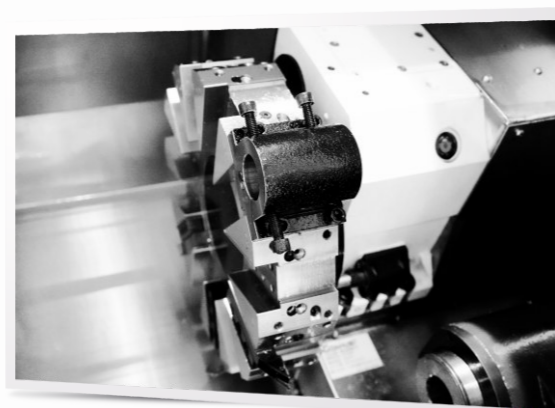
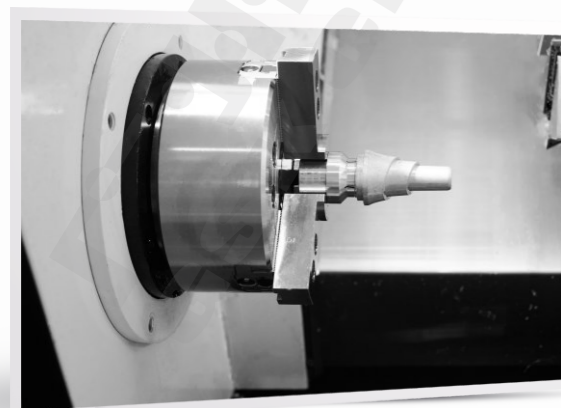
3 减速器曲柄轴

- 材料：20Cr钢
加工特点：
+ 效率提升85%，从10min以上缩短至车削1.5min；
+ 偏心距误差5μ以内；
+ 偏心圆随动插补圆度达μ级。



4 天然气管道阀门

- 材料：不锈钢
加工特点：
+ 轮廓精度0.03/200；
+ 效率提升85%，从铣削10min缩短至车削1.5min。



1 煤气小火盖 2 叶轮

