操作手册

SK7605 数控内螺纹磨床



前言

尊敬的客户:

对您惠顾选用汉江机床有限公司的产品 SK7605 数控内螺纹 磨床,本公司深感荣幸并表示感谢!

为保证产品正常与有效地运行工作,请务必在安装、使用本机床前仔细阅读本操作手册。

声 明

本手册尽可能的对各种不同情况进行了说明,但是,由于涉及到的可能性太多,无法将所有可以或不可以进行的操作逐一说明,限于我们的水平和时间,遗漏之处,敬烦不吝批评指正。

诚挚的感谢您-----使用汉江机床有限公司的产品时,对本公司的友好支持与信任!

安全警告

操作不当将发生意外事故,必须要具有相应资质的人员才能操作本界面。

本手册内容如有变动, 恕不另行通知!

目录

| 用一草 机床基本参数 | I |
|--|----------|
| 1、机床供电要求 | 1 |
| 2、机床各数控轴定义 | 1 |
| 3、机床的主要动作 | 1 |
| 第二章 机床的基本操作方法 | 2 |
| | |
| 一、机床的开机与重要操作 | |
| 1、机床的首次开机 | |
| 2、机床各釉回参考点 二、机床数控系统面板功能简介 | |
| 一、机床 数 控 系 统 曲 攸 功 能 间 介 | |
| 1、被压汞户列序正功能的操作 | |
| 2、砂光修罡远拜即採作 | |
| 4、磨削内冷却泵启动/停止功能的操作 | |
| 5、磨削外冷却泵启动/停止功能的操作 | |
| 6、修整冷却泵启动/停止功能的操作 | |
| 7、粗磨砂轮启动/停止功能的操作 | |
| 8、精磨砂轮启动/停止功能的操作 | |
| 9、修整轮启动/停止功能的操作 | |
| 10、机床电箱空调功能的操作 | |
| 11、机床润滑泵启动/停止功能的操作 | |
| 12、机床照明功能的操作 | 5 |
| 13、机床吸雾功能的操作 | 5 |
| 14、A 轴松开/夹紧功能的操作 | 6 |
| 15、C 轴旋转程序启动功能的操作 | 6 |
| 16、X 轴的操作 | 6 |
| <i>17、Z 轴的操作</i> | 6 |
| 18、C 轴的操作 | 6 |
| 19、A 轴的操作 | <i>7</i> |
| 20、SP 轴的操作 | 7 |
| 21、程序对刀键功能的操作 | |
| 22、主轴润滑泵启动/停止功能的操作 | 7 |
| 23、机床的关机操作 | 7 |
| 第三章 用户界面介绍与参数定义 | 8 |
| 一、用户界面介绍 | 8 |
| 1、如何进入用户界面 | |
| 2、出厂信息查询 | |
| 3、汉江界面子菜单简介 | 9 |
| 3-1、磨削参数设置界面简介 | |
| 3-2、工艺参数设置界面简介 | 10 |
| 3-3、修整参数设置界面简介 | 11 |

| 3-3-1、修整参数主界面首页简介 | 11 |
|---------------------|----|
| 3-3-2、修整参数界面单滚轮参数简介 | 13 |
| 二、用户界面参数定义 | 14 |
| 1、磨削参数定义 | 14 |
| 1-1、加工模式 | 14 |
| 1-2、螺纹旋向 | 15 |
| 1-3、工件头数 | 15 |
| 1-4、螺纹螺距 | 15 |
| 1-5、工件左端、工件右端 | 16 |
| 1-6、对刀起始位置 | 16 |
| 1-7、装夹工件角度 | 16 |
| 1-8、台面磨削起始 | 17 |
| 1-9、锥度设定 | 17 |
| 1-10、升角 | 17 |
| 1-11、己加工 | 17 |
| 2、工艺参数定义 | |
| 2-1、单双磨 | 18 |
| 2-2、循环次数 | 19 |
| 2-3、进给深度 | 19 |
| 2-4、磨削速度 | 19 |
| 2-5、修整设定 | 19 |
| 2-6、砂轮线速度 | 20 |
| 2-7、砂轮的选择 | 20 |
| 2-8、头架转速 | 20 |
| 2-9、砂轮转速 | 21 |
| 3、修整参数定义 | 21 |
| 3-1、新/旧粗砂轮及右侧开关 | 22 |
| 3-2、粗修次数 | 22 |
| 3-3、粗修整量 | 22 |
| 3-4、粗修速度 | 22 |
| 3-5、新粗砂轮直径 | 23 |
| 3-6、当前粗砂轮直径 | 23 |
| 3-7、粗砂轮转速 | 23 |
| 3-8、新/旧精砂轮及右侧开关 | 23 |
| 3-9、精修次数 | 24 |
| 3-10、精修整量 | 24 |
| 3-11、精修速度 | 24 |
| 3-12、新精砂轮直径 | 24 |
| 3-13、当前精砂轮直径 | 25 |
| 3-14、精砂轮转速 | 25 |
| 3-15、砂轮线速度 | 25 |
| 3-16、粗&精砂轮中心距 | 25 |
| 3-17、砂轮最小磨削直径 | 26 |
| 3-18、砂轮最大磨削直径 | 26 |

| 4、滚压轮参数定义 | 26 |
|----------------------------|----|
| 4-1、修整中心距 | 27 |
| 4-2、X 轴修整起点 | 27 |
| 4-3、Z 轴修整起点 | 28 |
| 4-4、砂轮碰修整端面 | 28 |
| 4-5、修整齿槽到端面 | 28 |
| 4-6、粗砂轮停留时间 | 28 |
| 4-7、精砂轮停留时间 | 29 |
| 4-8、齿高设定 | 29 |
| 4-9、修整轮直径 | 29 |
| 4-10、修整轮线速度 | 29 |
| 4-11、修整轮转速 | 29 |
| 4-12、粗-NC 用初始接触 | 30 |
| 4-13、粗-初始接触 | 30 |
| 4-14、粗-当前接触 | 30 |
| 4-15、精-NC 用初始接触 | 30 |
| 4-16、精-初始接触 | 31 |
| 4-17、精-当前接触 | 31 |
| 第四章 磨削准备工作与磨削应用实例 | 31 |
| 一、磨削准备工作 | 21 |
| 、 | |
| 2、磨具的选择 | |
| 3、砂轮修整 | |
| 4、毛坯余量的确定 | |
| 5、工件的装夹 | |
| 二、磨削应用实例 | |
| 1、零件图纸分析 | |
| 1-1、 磨削参数设置 | |
| 1-2、 工艺参数设置 | |
| 1-2-1、当选择批量生产模式下,首件的工艺参数设置 | |
| 1-3、 修整参数设置 | |
| 2、新砂轮修型 | 42 |
| 2-1、进入磨削主程序 | 42 |
| 2-2、启动修整 | 44 |
| 4、对刀操作准备动作 | 45 |
| 4-1、打开对刀开关 | 46 |
| 5、对刀实际操作 | 47 |
| 6、开始磨削 | 48 |
| 6-1、工艺选择 | 48 |
| 6-2、开始磨削 | 48 |
| 第五章 附录 | 49 |
| | |
| 1、特殊夹具的砂轮修整 | 50 |
| 1=1× /FLA/11/2/15/7/±7/17 | 30 |

| 1-2、修整参数设定 | |
|------------------|----|
| 2、特殊夹具磨削 | |
| 2、 <i>行外大兵店刊</i> | |
| 2-1、 | 32 |

第一章 机床基本参数

1、机床供电要求

◆ 机床供电: 3~380V/50Hz

♦ 机床功率: 26KVA

→ 环境温度: 0~45℃

2、机床各数控轴定义

该机床为五轴数控外螺纹磨床,采用西门子 828D 系统,机床中各数控轴定义如下:

- ◆ 砂轮架横进给-----X轴
- ◆ 工作台纵向移动-----Z轴
- ◆ 头架旋转------C 轴
- ◆ 砂轮架旋转-----A 轴
- ◆ 滚压轮主轴回转-----SP1 轴

3、机床的主要动作

- ♦ 头架的回转运动
- ◆ 工作台的纵向运动
- ♦ 砂轮架横进给运动
- ♦ 砂轮修整器主轴的旋转运动
- ♦ 砂轮架±6°回转运动

第二章 机床的基本操作方法

一、机床的开机与重要操作

1、机床的首次开机

旋转打开机床电箱上的电源总开关,数控系统启动并开始自检,待机床启动完成。首先,检查急停开关 是否松开,再打开 使能开关。

2、机床各轴回参考点

注意: 机床断电后, 必须重新进行各轴回参考点操作!!!

二、机床数控系统面板功能简介



图 2-1 (此图片内容仅供参考,以实物为准)

1、液压泵启动/停止功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 此键,可控制机床液压泵启动/停止。

2、砂轮修整选择的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下上上此键,可控制机床是否进行修整砂轮。

3、机床 DRF 插补功能打开与关闭的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 此键,可控制机床 打开或关闭 DRF 插补功能。

4、磨削内冷却泵启动/停止功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 此键,可控制机床 启动/停止磨削内冷却泵。

5、磨削外冷却泵启动/停止功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下上,此键,可控制机床启动/停止磨削外冷却泵。

6、修整冷却泵启动/停止功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下处此键,可控制机床启动/停止修整冷却泵。

7、粗磨砂轮启动/停止功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 此键,可控制机床 启动/停止粗磨砂轮。

8、精磨砂轮启动/停止功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 此键,可控制机床 启动/停止精磨砂轮。

9、修整轮启动/停止功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 此键,可控制启动修整轮是否修整。

10、机床电箱空调功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下此键,可控制电箱空调的启动或停止。

11、机床润滑泵启动/停止功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 此键,可控制机床机床润滑泵启动/停止。

12、机床照明功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下上此键,可控制机床内部照明灯的打开与关闭。

13、机床吸雾功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 此键,可控制机床内部吸雾装置的打开与关闭。

14、A 轴松开/夹紧功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 此键,可控制机床砂轮架主轴夹紧与松开。

15、C 轴旋转程序启动功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 此键,可控制机床通过程序启动 C 轴旋转。

16、X轴的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 X 此键,可选中 X 轴。

17、Z轴的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 Z 此键,可选中 Z 轴。

18、C轴的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 C 此键,可选中 C 轴。

19、A 轴的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 A 此键,可选中 A 轴。

20、SP 轴的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下 SP 此键,可选中 SP 轴。

21、程序对刀键功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下上此键,可控制机床进行程序对刀功能的操作。

22、主轴润滑泵启动/停止功能的操作

机床开启后,在图 2-1 所示面板中,按下上此键,可控制机床主轴润滑泵启动/停止。

23、机床的关机操作

机床在关机操作前,确认各轴进给处于停止状态、各辅助功能(如 冷却、液压、主轴等)为关闭状态,然后断电。

第三章 用户界面介绍与参数定义

一、用户界面介绍

1、如何进入用户界面

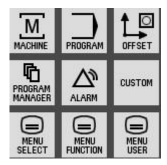


图 3-1

在图 3-1 机床系统控制区,按下 软键,即可进入用户界面首页(如图 3-2 所示)。



图 3-2

2、出厂信息查询

按下 軟键,即进入查看该机床出厂的详细信息(如图 3-3 所示,图示内容仅供参考,以实物为准)。



图 3-3

按下返回键 💁 ,返回用户界面首页。

3、汉江界面子菜单简介

按下 软键,即进入磨削参数、工艺参数、修整参数设置界面(如图 3-4 红框内所示内容,图示内容仅供参考,以实物为准)。



图 3-4

3-1、磨削参数设置界面简介

按下 软键,默认首先进入"磨削参数"设置界面,显示效果如图 3-4 所示。

主要包括:

加工模式、螺纹旋向、工件头数、螺纹螺距、工件左端、工件右端、对刀起始位置、装夹工件角度、台面磨削起始、锥度、升角、已加工计件以及 X 轴及 Z 轴手轮偏置显示、还有粗砂轮当前磨削接触位、粗砂轮初始磨削接触位、精砂轮当前磨削接触位及精砂轮初始磨削接触位显示。

3-2、工艺参数设置界面简介



置界面如图 3-5 所示。



图 3-5

主要包括有:

界面工艺与 DIY 工艺的切换、界面工艺设置有粗磨、半精磨、精磨及终磨等四道工序,每道工序包含有<u>单双磨、循环次数、进给深度、磨削速度、修整设定、砂轮线速度、砂轮选择</u>,还有累计磨削总量显示、设定磨削总量显示、磨削中头架转速显示及磨削中砂轮转速显示等。

3-3、修整参数设置界面简介

3-3-1、修整参数主界面首页简介

按下 软键,再按下 软键,进入修整参数设置主界面首页,如图 3-6 所示。



图 3-6

如按两次返回键 , 可返回用户界面首页。

新/旧粗砂轮选择、<u>粗修次数</u>、<u>粗修整量、粗修速度</u>、<u>新粗砂</u> <u>轮直径、当前粗砂轮直径</u>、<u>粗砂轮转速</u>。

新/旧精砂轮选择、精修次数、精修整量、精修速度、新精砂 轮直径、当前精砂轮直径、精砂轮转速。

<u>砂轮线速度</u>、<u>粗&精修砂轮中心距</u>、<u>砂轮最小磨削直径</u>、<u>砂</u> 轮最大磨削直径。

文本框输入时,均有图片提示功能,输入前,请仔细阅读。

3-3-2、修整参数界面单滚轮参数简介

滚压轮 进入修整参数设置界面单滚轮参数设置界面,如图 3-7 所示。

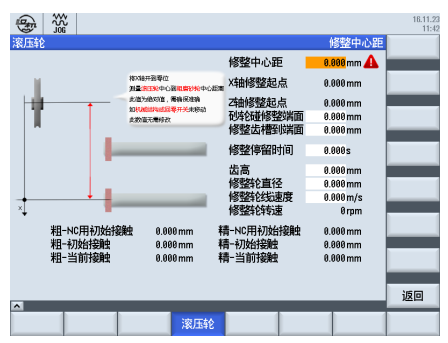


图 3-7

主要包括有:

修整中心距、X 轴修整起点、Z 轴修整起点、砂轮碰修整端面、修整齿槽到端面、粗砂轮停留时间、精砂轮停留时间、齿高、修整轮直径、修整轮线速度、修整轮转速、粗-NC 用初始接触、粗-初始接触、粗-初始接触、粗-当前接触、精-NC 用初始接触、精-初始接触功能。

注意:

修整中心距参数设置完成后,不得随意更改,以免发生撞击或人 身伤害!

文本框输入时,均有图片提示功能,输入前,请仔细阅读。

二、用户界面参数定义

1、磨削参数定义

图 3-8 所示内容为磨削参数界面设置。注:红色框内,内容在此不作介绍。



图 3-8

1-1、加工模式

加工模式分为加工模式 批量生产 与加工模式 单件小批量 两种模式:

说明: 当被加工零件为批量工件时(磨削量累计),应选择批量生

产模式,反之,若被加工零件为单件小批量工件时(磨削量不累计),则选择单件小批量模式。

缺省值: 批量生产

参数输入范围: 由生产模式决定

1-2、螺纹旋向

螺纹旋向功能分为螺纹旋向 右旋 与螺纹旋向 左旋 两种模式:

说明:按照实际工件螺纹旋向选择,修改参数会改变螺纹旋向。

缺省值:右旋

参数输入范围:由工件图纸确定,分左/右旋两种

1-3、工件头数

说明:参数描述的是工件螺纹头数,修改参数会发生危险,应按 照工件图纸进行设置。

缺省值:1

参数输入范围: 1~99 由工件图纸确定

1-4、螺纹螺距

说明:参数描述的是工件螺纹螺距,修改参数会发生危险,应按 照工件图纸进行设置。

缺省值:不小于0

参数输入范围: >0~100 由工件图纸确定

1-5、工件左端、工件右端

说明:将工件安装于专用夹具体上,测量其回转精度,再将 X 轴砂轮开至工件中心,开动 Z 轴,并记录左、右端的坐标值。

缺省值: 0

参数要求: 工件右端>工件左端

参数输入范围: -500~500

1-6、对刀起始位置

说明:将工件安装于头架卡盘上,开动 X 轴,向工件方向进给,停留在工件内孔螺纹槽外,方便对刀操作的位置后,并记录当前的 X 轴坐标值。

缺省值: 0

参数输入范围: -150~150

1-7、装夹工件角度

说明:装夹工件角度是指程序控制 C 轴旋转至装夹工件起始位置,以便保证螺纹起始位置的正确性与统一性。

缺省值: 0

参数输入范围: 0~360

1-8、台面磨削起始

说明:工作台开至工件螺纹外,合适的位置

缺省值: 0

参数输入范围: -500~500

1-9、锥度设定

说明: 当被加工零件为 1: X 锥度时,选择到此按钮,打开锥度 开关输入参数即可,例如: ^{锥度} 1: 100。

缺省值: 0:000

参数输入范围: 由工件图纸确定

1-10、升角

说明:此参数用于控制机床 A 轴旋转至要求的螺旋升角。

选择到此按钮, 打开 升角开关输入参数即可, 例如:



缺省缺省值: 0

参数输入范围:由工件图纸确定

1-11、已加工

说明:此参数用于记录本台机床在某一特定的时间段内,加工工件的计数。

缺省缺省值: 0

参数输入范围:由工件图纸及生产量确定

2、工艺参数定义

进入 3-9 图示界面内容中,进行工艺参数界面设置。图中输入的数值为示范参数。



图 3-9

请根据被加工工件的特征,在图 3-9 所示的参数框内,输入相应数值。 注意: 此处不做 DIY 功能介绍,具体操作及内容请查看第五章内容。

2-1、单双磨

说明: 即单向磨削与双向磨削。

缺省值:单向磨削

参数输入范围:由工件磨削部位长短决定

2-2、循环次数

说明:循环次数是指磨削时,每道工序的磨削循环次数。

缺省值: 0

参数输入范围:由被加工件的余量决定

2-3、进给深度

说明:进给深度是指磨削时,每道工序的磨削进给量,根据被加工工件的余量,合理安排。

缺省值: 0

参数输入范围: 0~0.1

2-4、磨削速度

说明:磨削速度是指每道工序的磨削时,接触工件的瞬时速度, 根据被加工工件的余量、材质,砂轮的粒度等,合理安排。

缺省值: 0

参数输入范围: 0~150

推荐值: 100

2-5、修整设定

说明:修整设定是指磨削时,每道工序的磨削完成后,是否修整,不修整此值为 0,若需要修整可以适当设定修整次数。例如:修整设定值为 2 时,是指磨削循环 2 次后进入修整,具体的修整参数请观察

修整主界面的精修各参数。

缺省值: 0

参数输入范围: 由砂轮材质及磨削时长决定

2-6、砂轮线速度

说明:砂轮线速度是指每道工序的磨削时,设定的砂轮实时线速度。此参数与磨削速度相互匹配。

缺省值: 0

参数输入范围: 10~30

推荐值: 20

2-7、砂轮的选择

说明:砂轮的选择是指当前工序的磨削时,用户需要设定的砂轮类型,分为粗砂轮与精砂轮。

缺省值: 粗砂轮

参数输入范围: 粗砂轮/精砂轮

推荐值: 此参数与磨削加工工艺有关。

2-8、头架转速

说明:头架转速是指当前工序的磨削时,用户需要设定的磨削头架转速。

缺省值: 0

参数输入范围: >0

推荐值:此参数与磨削速度有关。

2-9、砂轮转速

说明: 砂轮转速是指当前工序的磨削时,用户需要设定的磨削砂 轮转速。

缺省值: 0

参数输入范围: >0

推荐值:此参数与砂轮直径有关,程序自动计算用户不需设置。

3、修整参数定义

进入 3-10 图示界面内容中, 图中输入的数值为示范参数。



图 3-10

3-1、新/旧粗砂轮及右侧开关

说明:初次设置为选择新粗砂轮/旧粗砂轮,选定后注意查看左侧 图片提示信息。右侧开关为纯修整开关(即更换新砂轮时,打开此开 关通过修整按键,进行修整操作)

缺省值:新粗砂轮、右侧开关处于关闭状态

3-2、粗修次数

说明: 是指粗修循环次数

缺省值: 0

参数输入范围: 由齿型参数决定

3-3、粗修整量

说明:砂轮粗修时的进刀量

缺省值: 0

参数输入范围: 0~0.05

推荐值: 0.02

3-4、粗修速度

说明:砂轮粗修时的进给速度

缺省值: 0

参数输入范围: 0~150

推荐值: 100

3-5、新粗砂轮直径

说明:新粗砂轮直径是指安装在当前轴上的新粗砂轮直径

缺省值: 0

参数输入范围: 0~150

推荐值:由工件内孔直径决定,需经手动测量后输入

3-6、当前粗砂轮直径

说明: 当前粗砂轮直径是指安装在当前轴上的粗砂轮直径

缺省值: 0

参数输入范围: 无需输入,程序自动计算

3-7、粗砂轮转速

说明:粗砂轮转速是指安装在当前轴上的粗砂轮当前转速值

缺省值: 0

参数输入范围:无需输入程序自动计算、与砂轮直径及砂轮线速 度有关

3-8、新/旧精砂轮及右侧开关

说明:初次设置为选择新精砂轮/旧粗砂轮,选定后注意查看左侧图片提示信息。右侧开关为纯修整开关(即更换新砂轮时,打开此开关通过修整按键,进行修整操作)

缺省值:新精砂轮、右侧开关处于关闭状态

3-9、精修次数

说明: 是指精修循环次数

缺省值: 0

参数输入范围: 由砂轮决定

3-10、精修整量

说明: 砂轮精修时的进刀量

缺省值: 0

参数输入范围: 0~0.02

推荐值: 0.01

3-11、精修速度

说明: 砂轮精修时的进给速度

缺省值: 0

参数输入范围: 0~150

推荐值: 100

3-12、新精砂轮直径

说明: 新精砂轮直径是指安装在当前轴上的新精砂轮直径

缺省值: 0

参数输入范围: 0~150

推荐值:由工件内孔直径决定,需经手动测量后输入

3-13、当前精砂轮直径

说明: 当前精砂轮直径是指安装在当前轴上的精砂轮直径

缺省值: 0

参数输入范围: 无需输入,程序自动计算,>0

3-14、精砂轮转速

说明:精砂轮转速是指安装在当前轴上的精砂轮当前转速值

缺省值: 0

参数输入范围: >0 无需输入程序自动计算、与砂轮直径及砂轮线速度有关

3-15、砂轮线速度

说明: 砂轮线速度是指安装在当前轴上的砂轮当前线速度

缺省值: 0

参数输入范围: >0 无需输入程序自动计算、与砂轮直径及砂轮 转速有关

3-16、粗&精砂轮中心距

说明: 粗精砂轮中心距是指安装在当前两根砂轮轴上的粗、精砂

轮中心距

缺省值: 0

参数输入范围: >0 出厂前已测定请勿随意修改

3-17、砂轮最小磨削直径

说明:砂轮最小磨削直径是指安装在当前轴上的砂轮最小磨削直径

缺省值: 0

参数输入范围: >0 需手动输入

3-18、砂轮最大磨削直径

说明: 砂轮最大磨削直径是指安装在当前轴上的砂轮当前直径值 缺省值: 0

参数输入范围: >0 手动输入,与工件内孔直径有关,设置时直径略小于工件内孔直径即可,程序自动计算、

4、滚压轮参数定义

进入 3-11 图示界面内容中,图中输入的数值为示范参数。

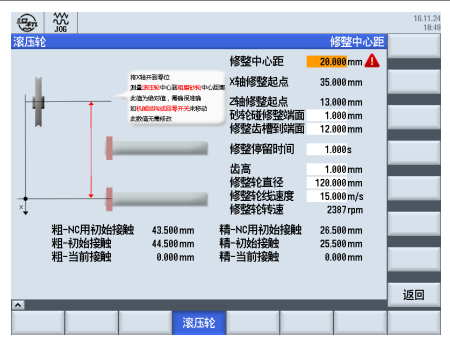


图 3-11

4-1、修整中心距

说明:修整中心距是指滚压轮中心至粗磨砂轮中心的距离,绝对值参数。参考图 4-9 方法,进行操作。

缺省值: 0

参数输入范围:出厂已设置,不得更改。除非改变机械硬件位置, 用户手动输入实际值



修整中心距参数设定后,不得随意更改,以免发生危险!

4-2、X 轴修整起点

说明: 是指开动 X 轴, 使滚压轮处于双砂轮主轴间距中某一特定位置。

缺省值: 0

参数输入范围: 由用户及滚压轮大小决定

4-3、Z轴修整起点

说明: 是指开动 Z 轴使得滚压轮与双主轴砂轮横向中心位置重合 缺省值: 0

参数输入范围: 手动操作

4-4、砂轮碰修整端面

说明:是指滚压轮安装基面与砂轮架回转中心重合后,当前 Z 轴的实际坐标值。

缺省值: 0

参数输入范围: 机床已设定, 不得随意更改

4-5、修整齿槽到端面

说明: 是指滚压轮安装基面至滚压轮齿型中心的距离

缺省值: 0

参数输入范围:系统自动生成,不得随意更改

4-6、粗砂轮停留时间

说明: 是指滚压轮修整过程中,滚压轮与砂轮的接触时间

缺省值: 0

参数输入范围: 用户自定义, 与砂轮材质有关

4-7、精砂轮停留时间

说明: 是指滚压轮修整过程中,滚压轮与砂轮的接触时间

缺省值: 0

参数输入范围:用户自定义,与砂轮材质有关

4-8、齿高设定

说明: 是指滚压轮实际齿型高度

缺省值: 0

参数输入范围:用户滚压轮图纸决定

4-9、修整轮直径

说明: 是指当前滚压轮直径

缺省值: 0

参数输入范围: 用户滚压轮图纸决定

4-10、修整轮线速度

说明: 是指当前滚压轮线速度

缺省值: 0

参数输入范围: 由修整参数设置决定

4-11、修整轮转速

说明: 是指当前修整轮转速

缺省值: 0

参数输入范围: 由修整参数设置决定

4-12、粗-NC 用初始接触

说明:是指新粗磨砂轮修整出完整齿型轮廓之后,当前砂轮与滚压轮接触时的 X 轴坐标位置

缺省值: 0

参数输入范围: 系统自动生成

4-13、粗-初始接触

说明: 是指新粗磨砂轮与滚压轮初次接触的 X 轴坐标位置

缺省值: 0

参数输入范围:系统自动生成

4-14、粗-当前接触

说明: 是指粗磨砂轮与滚压轮当前接触的 X 轴坐标位置

缺省值: 0

参数输入范围: 系统自动生成

4-15、精-NC 用初始接触

说明:是指新精磨砂轮修整出完整齿型轮廓之后,当前砂轮与滚压轮接触时的 X 轴坐标位置

缺省值: 0

参数输入范围:系统自动生成

4-16、精-初始接触

说明: 是指新精磨砂轮与滚压轮初次接触的 X 轴坐标位置

缺省值: 0

参数输入范围: 系统自动生成, 不得随意更改

4-17、精-当前接触

说明: 是指精磨砂轮与滚压轮当前接触的 X 轴坐标位置

缺省值: 0

参数输入范围: 系统自动生成, 不得随意更改

第四章 磨削准备工作与磨削应用实例

一、磨削准备工作

1、机床主要功能简介

本机床为专用数控磨床,出厂前已经把工艺功能固化机床数控系统中,并为满足用户磨削时的不同要求,在机床上实现,终端用户不

需要过多设置, 便可轻松实现快速编程, 从而完成加工需求。

2、磨具的选择

专用磨床在加工零件前,应根据被加工零件的材质选择合适的磨具,现常规处理方法为以下两点(仅供参考):

- 1. 当被加工零件材质较软或软时,应选取硬度较高的砂轮。
- 2. 当被加工零件材质中硬或硬时,应选取硬度较低的砂轮。

具体砂轮材质、硬度、结合剂的选取请根据实际应用的经验进行选取。

3、砂轮修整

本机床通过 X 轴横向运动及滚压轮旋转,实现修整进给,进行砂轮的快速修整。

4、毛坯余量的确定

本机床应用于产品的精加工中,砂轮属于柔性刀具易磨损、受力挤压易爆裂,因此在磨削中进给量不宜过大。

(单位: um)

| 磨削种类 | 光洁度等级 | 表面粗糙度 Ra | 表面粗糙度 Rz | 余量 (直径值) |
|------|-----------|------------|----------|----------|
| 粗磨 | IT6~IT7 | 1.6~0.8 | 6.3 | 30~50 |
| 半精磨 | IT8~IT9 | 0.4~0.2 | 3.2~1.6 | 10~30 |
| 精磨 | IT10~IT11 | 0.1~0.05 | 0.8~0.4 | 5~15 |
| 光磨 | IT11~IT12 | 0.05~0.025 | 0.4~0.2 | 0~4 |

图 4-1 (仅供参考)

通过被加工零件图纸尺寸,确定毛坯磨削余量,参考图 4-2 所示

磨削余量分配表,进行合理安排。

粗磨时,进给量可适当加大,可提高加工效率。

5、工件的装夹

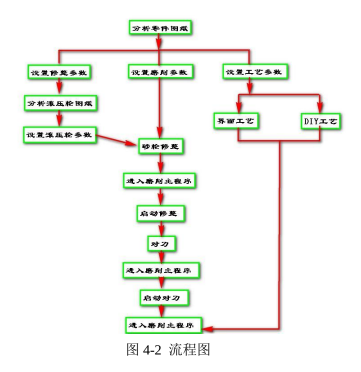
工件装于头架工件卡盘上,可旋转 C 轴,检查工件外圆跳动,正常则进行磨削,反之,应检查被加工零件的精度。

二、磨削应用实例

本机床为数控内螺纹磨床,修整器采用 X 轴横向运动及滚压轮旋转,实现修整进给,进行砂轮的快速修整。

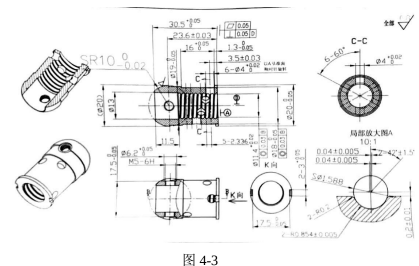
磨削时通过 Z 轴与 C 轴的插补运动及 X 轴的进给运动共同实现 磨削工件工作流程。

标准操作流程,应遵循图 4-2 的工艺流程图进行操作参照。



33

1、零件图纸分析



单位: mm 材料: GCr15 生产模式: 批量, 磨削余量: 0.20mm

通过图 4-3 中所示,从工件图纸中可知:

➤ 工件螺纹螺距: 2.336mm

▶ 工件头数: 1头

▶ 锥度: 无

▶ 螺纹旋向: 右旋

➤ 工件材料: GCr15

▶ 热处理: C56

▶ 加工模式: 批量生产

▶ 磨削余量: 0.20mm

➤ 工件螺纹总长: 17.3mm

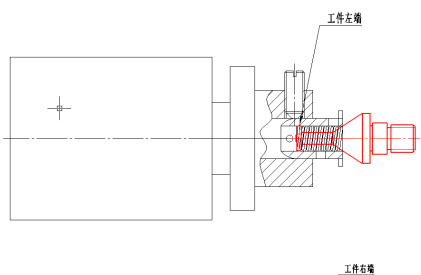
➤ 工件总长: 30.5mm

磨具的确定:由工件材料及热处理,可以确定合适的砂轮型号:

推荐使用 CBN 砂轮,此外,根据本机床使用砂轮的尺寸要求。

可知, 砂轮尺寸: F11×3×5

1-1、磨削参数设置



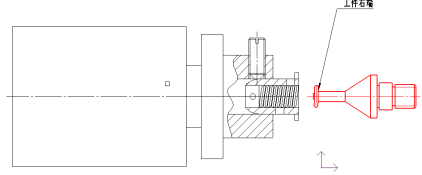


图 4-4

输入用户界面的磨削参数,如图 4-5 所示。

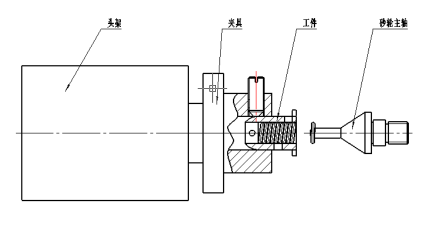
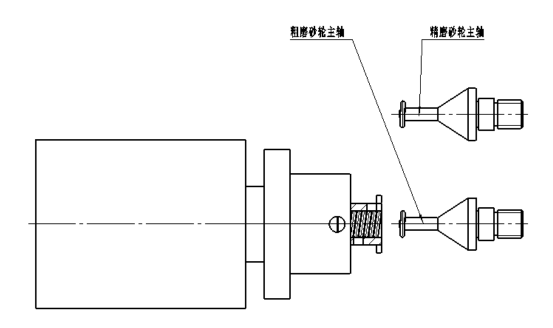


图 4-5



参数描述:

- 3.输入螺纹螺距: ^{螺纹螺距} 根据图纸已知螺纹螺距为 2.366mm。
 - 4.工件左端、右端输入时,参考图 4-4 所示方法进行,应输入实

际 Z 轴坐标值,此处数值仅供参考(在此示意,工件左端输入:-100、工件右端输入:185)。

- 5.全长导程补偿此处设置为0
- 6.锥度: 由图 4-3 可知, 工件无锥度要求, 故在此不做设置。
- 7.升角:由图 4-3 可知,工件有螺旋升角要求,故在此进行计算后设置。

公式: $\alpha = atan(P/\pi *d)$ 注释: $\alpha : 螺旋升角、P:螺距、d:螺纹中径。$ 故图 4-3 所示内螺纹螺旋升角通过上述公式计算为: 3°44′

至此磨削参数界面参数,按照要求输入完成。注意:对刀起始位置与退刀位置需要在对刀完成后,进行设置,详细内容请查看对刀的相关文档。

1-2、工艺参数设置

根据图 4-3 中磨削余量: 0.20mm, 并参考图 4-1 及其内容,设置工艺参数如图 4-6 所示。说明: 因此界面工艺可以满足磨削要求,此处选定为 界面工艺,此外,被加工工件螺纹长度短,故在此不选择双向磨削。

1-2-1、当选择批量生产模式下,首件的工艺参数设置



图 4-6

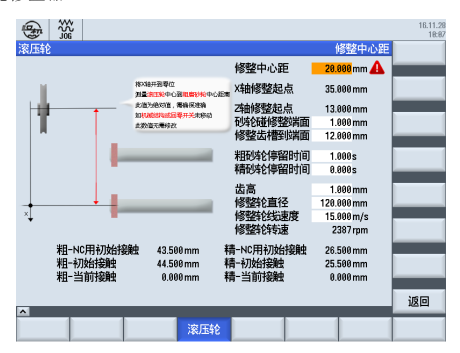
按照上图参数进行设置,精磨、终磨参数不设置。磨削完成后,首件送检,不得松开工件夹头,确定最终剩余余量。此处,假设经过测量剩余余量为0.1mm,将剩余余量分配至工艺参数中,再次完成磨削。如下图示



修整设置为每道工序完成修整一次,此处的磨削速度为 Z 轴的移动速度,同时,也控制头架转速,设置时请注意相互之间的速度匹配,终磨时,磨削速度请尽量降低。

1-3、修整参数设置

图 4-7 为滚压轮参数及相关制造参数要求,本机床出厂默认配置为:滚压轮修整器。



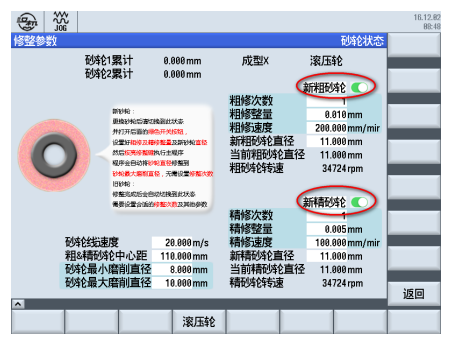


图 4-7

- ◆ 示范选取砂轮状态:新砂轮如图 4-7
- ◆ 新粗砂轮直径: 11mm
- ◆ 新精砂轮直径: 11mm
- ◆ 砂轮线速度: 20m/s

##修整量 0.010 mm

◇ 新砂轮粗修设定参数: ##修速度 100.000 mm/mir

精修次数 1

精修整量 0.005 mm

♦ 新砂轮精修设定参数:

♦ 砂轮转速: 为显示信息,随砂轮线速度变化而变化。

精修速度

50.000 mm/mir

设置完成如图 4-8 所示。

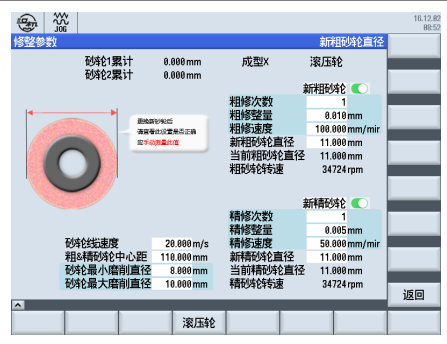


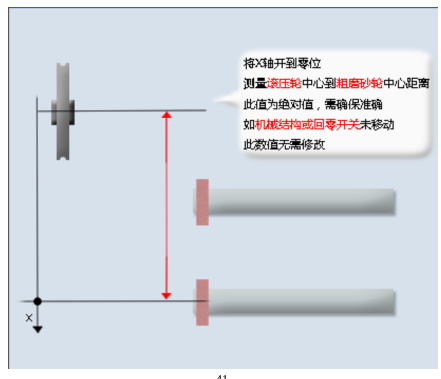
图 4-8

滚压轮参数设置:

根据图 4-7 及 4-8 设置滚压轮相关参数:

由图 4-7 可知以下内容:

修整中心距: 为 X 轴开至零位,测量滚压轮中心到粗磨砂轮中心距 离(此值为绝对值)确定方法如下图所示:



各参数输入时,注意观察左侧图片提示。

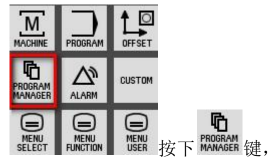
2、新砂轮修型

参数设置完成后,下一步就是对新砂轮的修型,具体步骤:

- ▶ 检查各参数的正确性
- > 进入磨削主程序
- ▶ 按下循环启动键,开始修整

2-1、进入磨削主程序

在按下 AUTO 键下操作,通过下面界面选择磨削主程序:



按下 PROGRAM 键,进入程序选择界面(图 4-11、4-12

及 4-13 所示)



图 4-11



图 4-12

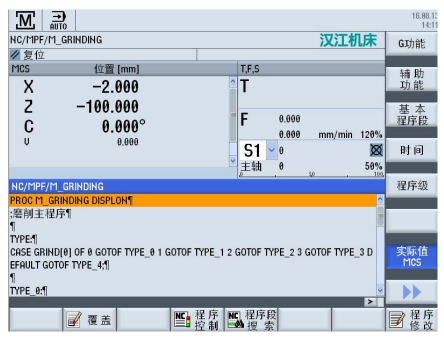


图 4-13

图 4-13, 表示已经进入磨削主程序。

2-2、启动修整

根据图 2-1 及按下 此键,使磨削界面中的修整开关状态,变为打开状态,如图 4-14 示。



图 4-14

返回主界面(如图 4-13 示)



在主界面下,将显示以下内容(图 4-15 示):

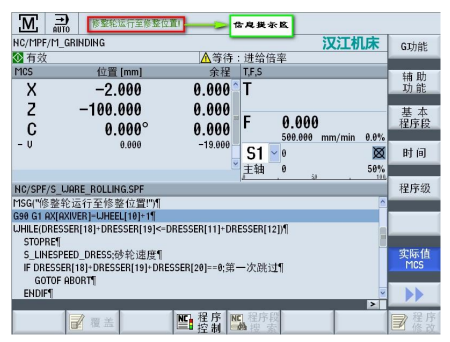


图 4-15

释放倍率开关,开至合适倍率,不宜过快,查看提示信息的次数,等待修整结束。

4、对刀操作准备动作

操作步骤:

- ◆ 打开对刀开关
- ♦ 进行对刀操作

4-1、打开对刀开关

进入图 4-16 所示界面中



图 4-16

显示对刀开关未打开, 按照以下操作激活开关。

在图 2-1 中,找到键 并按下,激活对刀开关,如图 4-16 所示。



图 4-17

5、对刀实际操作

- ◆ 按下 DRF 功能键 打开 DRF。
- ◆ 慢速摇动 Z 轴手轮,直至砂轮与工件螺纹槽对正位置
- ◆ 慢速摇动 X 轴手轮,直至砂轮与工件螺纹槽对正位置出现火花。
- ◆ 对刀结束

对刀结束,请注意观察磨削界面中此三个参数的变化。

| 粗砂轮当前磨削接触 粗砂轮初始磨削接触 | 0.000 mm 0.000 mm | | |
|---------------------|----------------------|-------|----------|
| 精砂轮当前磨削接触 | 0.000 mm | 手轮偏置X | 0.000 mm |
| 精砂轮初始磨削接触 | 0.000 mm | 手轮偏置2 | 0.000 mm |

6、开始磨削

- ◆ 磨削工艺的选择
- ◆ 开始磨削

6-1、工艺选择



图 4-18

6-2、开始磨削



先将机床倍率开关置零,且使能打开

,按下循环启动键



开始磨削如图 4-19 示。



图 4-19

请等待, 磨削结束。

本章内容介绍完成,从磨削前的准备工作到新砂轮的修整、机床的对刀、磨削启动,系统的介绍一个完整的操作流程及其详细方法,过程中,所使用的图片可能与实物稍有差异,敬请谅解,以实物为准。

第五章 附录

本章内容将介绍用户特殊工件夹具的砂轮修整及磨削,从修整至 磨削启动,系统的介绍一个完整的操作流程及其详细方法,过程中, 所使用的图片可能与实物稍有差异,敬请谅解,以实物为准。

1、特殊夹具的砂轮修整

1-1、启动修整程序

如图 5-1 所示:

按下操作系统操作面板上键 PROGRAM ANAGER , 选择如图 5-1 中所示的零件程序中的 JIAJU_DRESS 程序



图 5-1

再按下右侧"执行"按钮(如图 5-2 所示)



图 5-2

1-2、修整参数设定



图 5-3

如图 5-3 所示,按下程序修改键进行夹具砂轮修整程序,具体设定方 法如图 5-4 中示操作设定各个参数

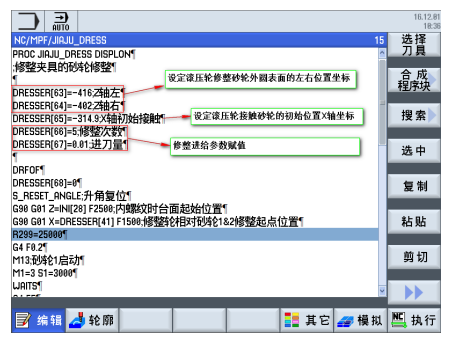


图 5-4

2、特殊夹具磨削

2-1、启动夹具磨削程序

如图 5-5 所示:



图 5-5

按下操作系统操作面板上键 **MANAGEM**, 选择如图 5-5 中所示的零件程序中的 **JIAJU_GRIND** 夹具磨削程序, 再按下右侧"执行"按钮(如图 5-6 所示)



图 5-6

2-2、磨削参数设定

如图 5-6 所示,按下程序修改键,进入夹具磨削参数设置,如图 5-7 所示操作设定各个参数

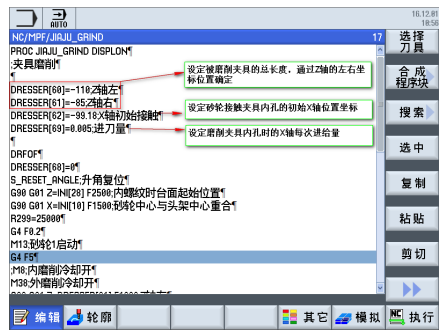


图 5-7

注意:夹具磨削未限制磨削次数,程序为循环程序,如夹具磨削

已至要求尺寸,请按下 <u>RESET</u> 复位,停止夹具磨削程序。

至此,特殊夹具砂轮修整及夹具内孔磨削已经介绍完成,具体坐标位置、修整参数、磨削参数以实际情况为准,用户可自行调整各参数,设定参数时,都应以实际参数坐标为准。