国家职业资格鉴定

《数控机床装调维修工》(四级/中级)操作技能鉴定试题单

试题代码: 1.1.1

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试故障修复1

- 1. 检查系统连接
- 2. 排除系统不能上电故障
- 3. 修复回零故障
- 4. 模拟调试刀架选刀程序

规定用时: 90 分钟

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -TC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D T 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 修复 NC 启动故障。
- (4) 进行 X、Z轴回零操作,修复回零故障。
- (5) 根据电气原理图对刀架控制信号定义,在 MDI 方式下,执行 T6 选刀模拟操作。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象试题代码: 1.1.1
- 一、FANUC 系统 β i 伺服模块供电电压 200 伏。其与 NC 采用 FSSB 高速串行总线光缆 方式连接。 SINUMERIK 802D 与 SINAMICS 驱动采用 DRIVE-CLiQ 方式连接。其驱动电源供电电压 380 伏。
- 二、请根据电气原理图主轴倍率输入定义,通过 $CNC\ I/0$ 状态屏幕,写出下列:主轴倍率输入真值表:根据屏幕实际记录

倍率/输入		
50%		
60%		
70%		
80%		
90%		
100%		

试题代码: 1. 1.2

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复2

- 1. 检查系统连接
- 2. 排除系统上电后出现伺服报警
- 3. 修复手轮操作故障
- 4. 模拟调试刀架选刀程序

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -TC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D T 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 修复NC 启动后, 出现伺服报警。
- (4) 进行 X、Z 轴手轮操作, 修复手轮操作出现故障。
- (5)根据电气原理图对刀架控制信号定义,在MDI方式下,执行T6选刀模拟操作。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象试题代码: 1.1.2
- 一、数控车床选用变频控制主轴,主轴编码器故障,机床仍可运行,但会影响机床那些性能?
- 1) 如果设定为每转进给方式,将进给功能将不执行。2) 螺纹功能将不执行
- 二、请根据电气原理图进给倍率输入定义,通过 CNC I/0 状态屏幕,写出下列:进给倍率输入真值表:根据屏幕实际记录。

倍率/输入			
10%			
20%			
30%			
50%			
80%			
100%			

试题代码: 1 1.3

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复3

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复系统上电后出现急停报警
- 3. 修复手动进给操作出现故障
- 4. 模拟调试 NC 加工程序

规定用时: 90分钟

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi TC 调试与维修实训鉴定台

FANUC Oi - MC 调试与维修实训鉴定台

SINUMERIK 802D T调试与维修实训鉴定台

SINUMERIK 802D M 调试与维修实训鉴定台

任意指定一台。

- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。

- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 修复 NC 启动后, 出现急停报警。
- (4) 进行各轴手动操作,修复出现故障。
- (5) 调用 1 号 NC 加工程序,在自动方式下,进行模拟加工。对出现故障进行排除。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4)按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象。

试题代码: 1.1.3

准考证号:

- 一、系统其他操作正常,但手动快速进给无效,一般有几种原因?请说出二请写出二种以上可能原因。
- 1) 手动快速进给按钮损坏 2) 手动快速进给按钮与 PLC 输入断线 3) 手动快速进给速度未设定或设定不当 4) 手动进给倍率设定为零
- 二、分析本实训鉴定台电路图,NC不能上电,请写出二以上可能原因。
- 1) 24V 电源故障 2) 保险丝开路 3) NC24V 输入端接触不良 4) 24V 输出电路故障 5) NC 故障 试题代码: 1. 1. 4

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复4

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复系统上电后出现急停报警
- 3. 修复自动操作出现故障
- 4. 模拟操作动力卡盘与尾架控制程序

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -TC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D T 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2、操作内容
- (1) 选择工具, 读懂电气原理和查阅相关手册, 按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 修复 NC 启动后, 出现急停报警。
- (4) 自行编制一段简单调试程序,在自动方式下运行。对出现故障进行排除。
- (5) 根据电气原理图对动力卡盘与尾架控制信号定义,模拟操作动力卡盘与尾架控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3、操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象 试题代码: 1.1.4
- 一、参照本实训鉴定台电路图和相关系统维修手册,说出三种以上由于连接或供电故障,造成伺服报警的可能原因。
- 1) 伺服主电源输入缺相或接触不良 2) 伺服输出与电机连接缺相或接触不良 3) 编码器连接线断线或接触不良 4) 24V 控制电源 5) 伺服控制回路连接断线或接触不良
- 二、系统其他操作正常,手轮操作无效,一般有几种原因?请说出二请写出二种以上可能原因。
- 1) 手轮轴选无效 2) 手轮倍率无效 3) 手轮电源连接 4) 手轮 A/B 相连接不良 5) 手轮故障

试题代码: 1. 1. 5

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复5

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复主轴控制故障
- 3. 修复手轮倍率故障
- 4. 模拟调试 NC 加工程序

规定用时: 90分钟

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi TC 调试与维修实训鉴定台

FANUC Oi - MC 调试与维修实训鉴定台

SINUMERIK 802D T 调试与维修实训鉴定台

SINUMERIK 802D M 调试与维修实训鉴定台

任意指定一台。

- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 进行主轴正转、反转、停止手动操作,对操作中出现故障进行修复。
- (4) 选择任一进给轴,进行手轮操作,检查倍率是否正确,修复倍率错误。
- (5)调用1号NC加工程序,在自动方式下,进行模拟加工。对出现故障进行排除。。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象

试题代码: 1.1.5

- 一、参照本实训鉴定台电路图和相关系统维修手册,说出三种以上由于连接或供电故障,造成伺服报警的可能原因。
- 1) 伺服主电源输入缺相或接触不良 2) 伺服输出与电机连接缺相或接触不良 3) 编码器连接线断线或接触不良 4) 24V 控制电源 5) 伺服控制回路连接断线或接触不良
- 二、某数控机床选用冷却泵电机额定输出功率 120W,效率 80%,现发现热保护器不起作用,要求更换,你将选择整定电流为多大的热保护器。

估算方法: $120W/0.8/(\sqrt{3}X380)X1.2$

试题代码: 1. 1. 6

试题名称:数控机床电气控制系统简单调试与故障修复6

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复系统上电后出现黑屏
- 3. 修复主轴倍率故障
- 4. 模拟操作动力卡盘与尾架控制程序

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -TC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D T 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件

- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 修复 NC 启动后, 出现黑屏故障。
- (4) 检查机床主轴各档倍率。对出现故障进行排除。
- (5) 根据电气原理图对动力卡盘与尾架控制信号定义,模拟操作动力卡盘与尾架控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象

试题代码: 1.1.6

- 一、在数控加工中,冷却泵频繁起停,一般在冷却泵电机控制电路中,采取何种抗干扰措施?如果是直流控制接触器,又应该注意什么?
- 一般在电机控制接触器触点上加三相灭弧器。如果直流控制接触器还应该在控制线圈上加续流电路。
- 二、现发现某数控机床,机床操作面板有一组按钮操作无效,你认为,最可能的原因是什么?
- 一组按钮公用 0V 端或公用 24V 端故障

试题代码: 1. 1. 7

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复7

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复主轴控制故障
- 3. 修复方式选择故障
- 4. 模拟操作动力卡盘与尾架控制程序

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -TC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D T 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 进行主轴正转、反转、停止手动操作,对操作中出现故障进行修复。
- (4) 检查 NC 各种方式选择,对出现故障进行排除。
- (5)根据电气原理图对动力卡盘与尾架控制信号定义,模拟操作动力卡盘与尾架控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象 试题代码: 1.1.7
- 一、在数控加工中,冷却泵频繁起停,一般在冷却泵电机控制电路中,采取何种,抗干扰措施?如果是直流控制接触器,又应该注意什么?
- 一般在电机控制接触器触点上加三相灭弧器。如果直流控制接触器还应该在控制线圈上加续流电路。
- 二、按照本实训鉴定台的电气原理图给出的刀架控制信号,简述刀架选刀控制流程。

根据实际记录。

试题代码: 1. 1. 8

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复8

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复伺服报警
- 3. 修复一组按钮操作出现故障
- 4. 模拟操作动力卡盘与尾架控制程序

规定用时: 90 分钟

- 1. 操作条件
- (1) FANUC 0i -TC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D T 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 修复伺服报警。
- (4) 检查机床操作面板各个按钮操作。对出现故障进行排除。
- (5) 根据电气原理图对动力卡盘与尾架控制信号定义,模拟操作动力卡盘与尾架控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4)按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象

试题代码: 1.1.8

一、一般地说,数控机床开机必须回零,为什么?有些数控机床,允许开机不回零,也可以进行程序加工,这又是为什么?

使用相对位置编码器作为位置反馈元件的数控机床,在关机后,当前机床坐标位置将清零,所以开机后必需通过回零,来建立机床坐标系零点位置。若采用绝对位置编码器时,机床虽然断电,但机床当前位置坐标是记忆,所以可以不用回零。

二、按照本实训鉴定台的电气原理图给出的冷却泵控制信号,试从 PLC 程序中找出相应控制程序,写出相关控制梯形图。

根据实际记录。

试题代码: 1. 1. 9

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复9

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复系统上电后出现急停报警
- 3. 修复主轴倍率故障
- 4. 模拟操作斗笠式刀库控制程序

规定用时:90分钟

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -MC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D M 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具, 读懂电气原理和查阅相关手册, 按图检查系统的连接是否正确。

- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 修复系统后出现急停报警。
- (4) 检查机床主轴各档倍率。对出现故障进行排除。
- (5) 根据电气原理图对斗笠控制信号定义,模拟操作斗笠式刀库控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4)按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象

试题代码: 1.1.9

一、按照本实训鉴定台的电气原理图给出的冷却泵控制信号,试从 PLC 程序中找出相应控制程序,写出相关控制梯形图。

根据实际记录。

二、分析本实训鉴定台电路图,NC不能上电,请写出二种以上可能原因。

1) 24V 电源故障 2) 保险丝开路 3) NC24V 输入端接触不良 4) 24V 输出电路故障 5) NC 故障

试题代码: 1.1.10

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复10

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复伺服报警
- 3. 修复进给倍率故障
- 4. 模拟操作夹具控制程序

规定用时:90分钟

- 1. 操作条件
- (1) FANUC 0i -MC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D M 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 修复伺服报警。
- (4) 检查机床各档进给倍率。对出现故障进行排除。
- (5) 根据电气原理图对夹具控制信号定义,模拟操作夹具控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象

试题代码: 1.1.10

准考证号:

一、按照本实训鉴定台的电气原理图给出的打刀架控制信号,试从 PLC 程序中找出相应控制程序,写出相关控制梯形图。

根据实际记录。

- 二、参照本实训鉴定台电路图和相关系统维修手册,说出三种以上由于连接或供电故障,造成伺服报警的可能原因。
- 1) 伺服主电源输入缺相或接触不良 2) 伺服输出与电机连接缺相或接触不良 3) 编码器断线或接

触不良 4) 24V 控制电源 5) 伺服控制回路连接断线或接触不良

试题代码: 1. 1. 11

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复 11

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复手动快速功能
- 3. 手轮进给故障
- 4. 模拟操作斗笠式刀库控制程序

规定用时: 90 分钟

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -MC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D M 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 选择任一轴进行快速移动操作,排除快速移动无效故障。
- (4) 选择任一轴进行手轮操作,排除手轮操作故障。
- (5) 根据电气原理图对斗笠控制信号定义,模拟操作斗笠式刀库控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象

试题代码: 1.1.11

一、按照本实训鉴定台的电气原理图给出的打刀架控制信号,试从 PLC 程序中找出相应控制程序,写出相关控制梯形图。

根据实际记录。

二、某数控机床选用冷却泵电机额定输出功率 120W,效率 80%,现发现热保护器不起作用,要求更换,你将选择整定电流为多大的热保护器。

估算方法: $120W/0.8/(\sqrt{3}X380)X1.2$

试题代码: 1. 1. 12

试题名称:数控机床电气控制系统简单调试与故障修复12

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复主轴控制故障
- 3. 手轮轴选故障
- 4. 模拟操作斗笠式刀库控制程序

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -MC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D M 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1)选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。

- (3) 进行主轴正转、反转、停止手动操作,对操作中出现故障进行修复。
- (4) 对各轴进行手轮操作,对出现故障进行修复。
- (5) 根据电气原理图对斗笠控制信号定义,模拟操作斗笠式刀库控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象

试题代码: 1.1.12

一、按照本实训鉴定台的电气原理图给出的夹具控制信号,试从 PLC 程序中找出相应控制程序,写出相关控制梯形图。

根据实际记录。

二、现发现某数控机床,机床操作面板有一组按钮操作无效,你认为,最可能的原因是什么?

一组按钮公用 0V 端或公用 24V 端故障。

试题代码: 1. 1. 13

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复13

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复急停故障
- 3. 手动进给故障
- 4. 模拟操作分度控制程序

规定用时: 90分钟

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -MC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D M 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 修复NC 启动后,出现急停报警。
- (4) 进行各轴手动操作,修复出现故障。
- (5) 根据电气原理图对分度控制信号定义,模拟操作分度控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象 试题代码: 1.1.13
- 一、数控车床选用变频控制主轴,主轴编码器故障,机床仍可运行,但会影响机床那些性能?
- 1) 如果设定为每转进给方式,将进给功能将不执行 2) 螺纹功能将不执行
- 二、现发现某数控机床,机床操作面板有一组按钮操作无效,你认为,最可能的原因是什么? 一组按钮公用 0V 端或公用 24V 端故障。

试题代码: 1. 1. 14

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复 14

- 1. 检查系统连接
- 2. 修复方式选择故障

- 3. 自动运行故障
- 4. 模拟操作夹具动作控制程序

规定用时: 90 分钟

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -MC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D M 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 检查 NC 各种方式选择,对出现故障进行排除。
- (4) 自行编制一段简单调试程序,在自动方式下运行。对出现故障进行排除。
- (5) 根据电气原理图对夹具控制信号定义,模拟操作夹具控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具
- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象试题代码: 1.1.14
- 一、参照本实训鉴定台电路图和相关系统维修手册,说出三种以上由于连接或供电故障,造成伺服报警的可能原因。
- 1) 伺服主电源输入缺相或接触不良 2) 伺服输出与电机连接缺相或接触不良 3) 编码器连接线断 线或接触不良 4) 24V 控制电源 5) 伺服控制回路连接断线或接触不良
- 二、 系统其他操作正常, 手轮操作无效, 一般有几种原因? 请说出二请写出二种以上可能原因。
- 1) **手轮轴选无效** 2) **手轮倍率无效** 3) **手轮电源连接** 4) **手轮** A/B 相连接不良 5) **手轮故障** 试题代码: 1. 1. 15

试题名称: 数控机床电气控制系统简单调试与故障修复 15

- 1. 检查系统连接
- 2. 回零故障
- 3. 手轮倍率故障
- 4. 模拟操作分度控制程序

- 1. 操作条件
- (1) FANUC Oi -MC 调试与维修实训鉴定台或 SINUMERIK 802D M 调试与维修实训鉴定台
- (2) 系统电气原理图及相关电子版系统操作、连接和维修手册
- (3) 调试计算机和相关软件
- (3) 自选检测工具
- 2. 操作内容
- (1)选择工具,读懂电气原理和查阅相关手册,按图检查系统的连接是否正确。
- (2) 正确地进行 NC 通电启动。
- (3) 进行各轴回零操作,修复回零故障。
- (4)。选择任一进给轴,进行手轮操作,检查倍率是否正确,修复倍率错误。
- (5) 根据电气原理图对分度控制信号定义,模拟操作分度控制程序。
- (6) 考核完毕清理现场。
- 3. 操作要求
- (1) 合理地选择检测工具

- (2) 正确地选择相关的电气原理图
- (3) 正确理解本故障的各个相关环节的电路
- (4) 按照正确的操作规范查找故障原因(在答题纸上写出故障原因)、排除故障现象试题代码: 1.1.15

一、请根据电气原理图主轴倍率输入定义,通过 CNC~I/0 状态屏幕,写出下列:主轴倍率输入真值表:根据屏幕实际记录。

2240					
倍率/输入					
50%					
60%					
70%					
80%					
90%					
100%					

二、一般地说,数控机床开机必须回零,为什么?有些数控机床,允许开机不回零,也可以进行程序加工,这又是为什么?

使用相对位置编码器作为位置反馈元件的数控机床,在关机后,当前机床坐标位置将清零,所以开机 后必需通过回零,来建立机床坐标系零点位置。若采用绝对位置编码器时,机床虽然断电,但机床当 前位置坐标是记忆,所以可以不用回零。

试题代码: 2.1.1

试题名称:一字数控工作台直线导轨安装与调试

规定用时: 90 分钟

- 1. 操作条件
- (1) 一字数控工作台
- (2) 一字数控工作台装配图
- (3) 精度检查表
- (4) 量具、工具、垫片若干
- 2. 操作内容
- (1) 选择工、量具
- (2) 按照一字数控工作台装配图安装直线导轨
- (3) 按技术要求: 测量并调整直线导轨对基准侧、上平面移动的平行度
- 3. 操作要求
- (1) 量具应轻拿、轻放,安置稳当
- (2) 测量过程应符合操作要求,切忌撞、顶(超行程)量具
- (3) 所有测量点数据均应仔细记录 (4) 按要求完成答题卷笔试内容

试题代码: 2.1.1

1. 数控工作台导轨有几种类型? 试说出直线滚动导轨特点.

有滑动导轨(含静压导轨)和滚动导轨。

直线滚动导轨的特点:

- 1) 摩擦系数小,运动轻便灵活,驱动功率小 2) 摩擦发热小 3) 磨损小,精度保持性好 4) 低速运动时不易出现爬行现象,定位精度高 5) 制造成本高6) 防护要求高
- 2. 导轨安装平行度达不到要求, 会产生什么后果?
- 1) 运动部件运行直线不好 2) 加工零件的直线度误差产生

试题代码: 2.1.2

试题名称:一字数控工作台丝杆安装并调整

- 1. 操作条件
- (1) 一字数控工作台

- (2) 一字数控工作台安装图
- (3) 丝杆安装技术要求与精度检验表
- (4) 量具
- (5) 工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择量具及工具
- (2) 测量一字数控工作台的导轨对上、侧两面平行度,如有误差请调整
- (3) 按技术要求安装调整滚珠丝杆
- 3. 操作要求
- (1) 量具应轻拿、轻放,安置稳当
- (2) 测量过程应符合操作要求,切忌撞、顶(超行程)量具
- (3) 仔细记录所有的测量点数据
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容

试题代码: 2.1.2

- 1. 滚珠丝杆有什么特点?
- 1) 传动效率高, 摩擦损失小
- 2) 可适当预紧, 可消除丝杆的螺母的间隙, 正反向间隙无空耗区, 定位精度高, 刚度好
- 3)运动平稳, 无爬行现象, 传动精度高 4) 磨损小, 使用寿命长 5) 不能自锁
- 2. 造成反向间隙一般原因有哪些?
- 1) 丝杆滚珠和滚条的磨损 2) 间隙调整环节调整不当 3) 丝杆与电机连接不可靠

试题代码: 2.1.3

试题名称: 修复超程、回零故障和消除传动系的反向间隙

规定用时: 90分钟

- 1. 操作条件
- (1) 数控十字工作台
- (2) 数控十字工作台电路图和操作说明书
- (3) 量具
- (4) 工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具
- (2) 通电前,检查供电、伺服电机的连接,做好通电前的准备工作。
- (3) 通电后,用手轮方式,检查 X,Z 超程开关、回零开关撞块是否有效,排除超程、回零故障。
- (4) 在手轮方式下,测量 X、Z 轴向上反向间隙,分析造成原因,并消除间隙。
- 3. 操作要求
- (1) 配置操作所需用品应有条不紊、准确拿取、正确摆放
- (2) 不能做出可能损坏零件的动作
- (3) 拆下的各零件应有条理地摆放
- (4) 所有工具放回规定位置

试题代码: 2.1.3

1. 在使用相对位置编码器系统中,数控机床在回零前,在手动操作移动坐标会发生硬限位报警,是什么原因?

数控机床在回零前,软限位无效,如果回零减速开关无效或与硬限位开关距离过近回零速度过快,将 会出现硬限位报警。

2. 有时, 二次回零, 零点位置相差一个螺距, 是什么原因, 如何消除?

这是因为回零减速开关位置调整不当,使电机减速后,电机零点脉冲处在临界的位置。

解决方法: 回零减速开关移过半个螺距位置。

试题代码: 2.1. 4

试题名称: 数控十字工作台几何精度测量与传动系故障的修复

规定用时:90分钟

- 1、操作条件
- (1) 数控十字工作台
- (2) 精度检验表
- (3) 量具
- (4) 工具
- 2、操作内容
- (1) 选择量具及工具
- (2) 主轴轴线与 Z 轴平行度测量需作图记录
- (3) X、Z轴垂直度测量需作图记录
- (4) 十字工作台回零操作后,选择数控手轮操作方式,选择 X 轴,单方向测量在 100mm 处,重复测量 3 次,分析造成重复定位误差的原因并陈述消除的方法。(记录在纸)
- 3、操作要求
- (1) 量具应轻拿、轻放,安置稳当
- (2) 测量过程应符合操作要求,切忌撞、顶(超行程)量具
- (3) 所有测量点数据均应仔细记录
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容

试题代码: 2.1.4

1. 请写出形位误差和几何精度误差的区别。

形位误差指被测实际要素对其理想要素的变动量,是指单个零件加工要素的形状,位置精度几何精度是指机床整机或部件的相关精度,即综合反映机床的各关键零部件及组装后的几何形状误差

2. 就本考题为例,分析平行度的误差产生原因。

1) 主轴轴孔与 Z 轴不平行造成 2) Z 轴导轨在水平方向平行度误差造成

试题代码: 2. 1. 5

试题名称: 数控刀架常见故障维修1一电机过热报警

规定用时: 90 分钟

- 1、操作条件
- (1) 数控回转刀架实训鉴定台
- (2) 数控回转刀架维修说明书、实训鉴定台操作说明书与电气原理图
- (3) 备件
- (4) 工具
- 2、操作内容
- (1) 选择工具,查阅说明书与电气原理图
- (2) 按维修说明要求更换锁紧开关
- (3) 通电前,检查供电连接,做好通电前的准备工作
- (4) 通电后,进行手动操作。调整好锁紧开关
- (5) 按操作说明书提示方法,任意进行自动选刀操作,分析驱动电机过热报警原因,并排除故障
- 3、操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件
- (2) 严禁通电时接线
- (3) 操作前,应详细阅读操作说明书
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)

试题代码: 2.1.5

- 1. 请说明刀架润滑要求。
- 1) 轴承处加注锂基润滑脂 2) 箱体内加90#机械油 3) 加注时不要溢到传感器, 电磁铁等器件
- 2. 刀架锁紧开关在刀架控制作用。

检测刀架是否达到锁紧定位位置.。如果达到锁紧定位位置, 开关状态从"0"一"1", 该信号发出电机停止指令。

试题代码: 2. 1.6

试题名称:数控刀架常见故障维修2—刹紧不稳定

规定用时: 90 分钟

- 1、操作条件
- (1) 数控回转刀架实训鉴定台
- (2) 数控回转刀架维修说明书、实训鉴定台操作说明书与电气原理图
- (3) 备件
- (4) 工具
- 2、操作内容
- (1) 选择工具,查阅说明书与电气原理图
- (2) 按维修说明要求更换预分度开关。
- (3) 通电前,检查供电连接,做好通电前的准备工作。
- (4) 通电后,进行手动操作。调整好预分度开关。
- (5) 按操作说明书提示方法,任意进行自动选刀操作,分析刹紧不稳定原因,排除故障。
- 3、操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3) 操作前,应详细阅读操作说明书。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 2.1.6

1. 画出从5号刀位到6号刀位的编码器工作波形。

注意:编码器 20由 1-0,21由 0-1

2. 刀架预分度开关在刀架控制作用。

检测预定位电磁铁插销插入主轴等分键槽内, 当插入槽内预分度开关从"0"—"1"发出信号, 发生电机停止指令。50ms 后, 电机反向使刀架锁紧定位

试题代码: 2.1.7

试题名称:数控刀架常见故障维修3一刀架转位不停

规定用时: 90分钟

- 1、操作条件
- (1) 数控回转刀架实训鉴定台
- (2) 数控回转刀架维修说明书、实训鉴定台操作说明书与电气原理图
- (3) 备件
- (4) 工具
- 2、操作内容
- (1) 选择工具,查阅说明书与电气原理图。
- (2) 按维修说明要求更换锁紧开关。
- (3) 通电前,检查供电连接,做好通电前的准备工作。
- (4) 通电后,进行手动操作。调整好锁紧开关。
- (5) 按操作说明书提示方法,任意进行自动选刀操作,分析刀转位不停原因,并排除故障。
- 3、操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3)操作前,应详细阅读操作说明书。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 2.1.7

1. 请说明刀架换刀时,出现选择奇数刀位时,会发生故障原因。

最低位的8421编码器选通信号有错,其状态一直处于"0"时,会出现刀架不停转选刀选不上的故障.

2. 刀架锁紧开关在刀架控制作用。

检测刀架是否达到锁紧定位位置。如果达到锁紧定位位置,开关状态从"0"一"1",该信号发出电机停止指令。

试题代码: 2.1.8

试题名称:数控刀架常见故障维修4一选刀出错

规定用时: 90 分钟

- 1、操作条件
- (1) 数控回转刀架实训鉴定台
- (2) 数控回转刀架维修说明书、实训鉴定台操作说明书与电气原理图
- (3) 备件
- (4) 工具
- 2、操作内容
- (1) 选择工具,查阅说明书与电气原理图。
- (2) 按维修说明要求更换分度开关。
- (3) 通电前,检查供电连接,做好通电前的准备工作。
- (4) 通电后, 进行手动操作。调整好分度开关。
- (5) 按操作说明书提示方法,进行自动选刀操作,分析有些选刀出错原因,并排除故障。
- 3、操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3) 操作前,应详细阅读操作说明书。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 2.1.8

1. 画出选择从8号刀位到9号刀位的编码器工作波形。

注意:编码器 20由 0-1

2. 刀架锁紧开关在刀架控制作用。

检测刀架是否达到锁紧定位位置.。如果达到锁紧定位位置, 开关状态从"0"一"1",该信号发出电机停止指令。

试题代码: 2.1.9

试题名称: 斗笠式刀库常见故障维修1 — 数刀故障— 刀库不能移动

规定用时: 90 分钟

- 1、操作条件
- (1) 斗笠式刀库实训鉴定台
- (2) 斗笠式刀库实训鉴定台操作说明书与电气原理图
- (3) 备件
- (4) 工具
- 2、操作内容
- (1) 选择工具,查阅说明书与电气原理图
- (2) 按说明要求检查气动线路连接是否正确。将气动压力调整到规定要求。
- (3) 通电前,检查供电连接,做好通电前的准备工作。
- (4) 通电后,按操作说明书提示方法,进行自动换刀操作,分析数刀故障,并排除故障。
- (5) 在自动换刀操作时,分析刀库不能移动原因,并排除故障。
- 3、操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3) 操作前,应详细阅读操作说明书。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 2.1.9

1. 请分析斗笠刀库在移动到主轴位置,产生故障,常见原因是什么?说出二种可能原因.

刀库移动气缸到位发信开关故障

打刀机构控制阀故障

打刀机构控制阀电气连接开路

打刀机构气路故障

Z轴伺服故障

2. 结合本斗笠式刀库实训鉴定台,如果在主轴上是装有5号,要求换为6号,请写出换刀过程.

T06 M06; Z 轴移动到换刀位置→刀库移动到主轴换刀位置→打刀释放→Z 轴退回原位→(刀库取刀完成)→刀库顺时回转到6号刀位→Z 轴移动到换刀位置→打刀夹紧→刀库返回原位→Z 轴退回原位。

试题代码: 2.1.10

试题名称: 斗笠式刀库常见故障维修1-选刀故障 、2-打刀机构不动作

规定用时: 90 分钟

- 1、操作条件
- (1) 斗笠式刀库实训鉴定台
- (2) 斗笠式刀库实训鉴定台操作说明书与电气原理图
- (3) 备件
- (4) 工具
- 2、操作内容
- (1) 选择工具,查阅说明书与电气原理图。
- (2) 按说明要求检查气动线路连接是否正确。将气动压力调整到规定要求。
- (3) 通电前, 检查供电连接, 做好通电前的准备工作。
- (4) 通电后,按操作说明书提示方法,进行自动换刀操作,分析数刀故障,并排除故障。
- (5) 在自动换刀操作时,分析打刀机构不动作故障原因,并排除故障。
- 3、操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3) 操作前,应详细阅读操作说明书。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 2.1.10

1. 结合本斗笠式刀库实训鉴定台,如果在主轴上是装有1号,要求换为12号,请写出换刀过程.

T12 M06; Z 轴移动到换刀位置→刀库移动到主轴换刀位置→打刀释放→Z 轴退回原位→(刀库取刀完成)→刀库逆时回转到 12 号刀位→Z 轴移动到换刀位置→打刀夹紧→刀库返回原位→Z 轴退回原位。

2. 在加工中心中标准换刀指令有哪些组成,分别代表什么意义?

MO6: Txx 代表刀具号, MO6代表换刀指令。

试题代码: 2.1.11

试题名称: 伺服系统连接与故障维修1

- 1. 操作条件
- (1) 伺服系统实训鉴定台
- (2) 伺服系统实训鉴定台操作说明书与电气原理图
- (3) 工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,查阅说明书与电气原理图。
- (2) 按说明要求检查线路连接是否正确。
- (3) 通电前,检查供电连接,做好通电前的准备工作。
- (4) 在操作时,分析不能启动故障原因,并排除故障
- (5) 通电后,按操作说明书提示方法,进行定位操作。(定位 6000mm)
- 3. 操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。

- (2) 严禁通电时接线。
- (3) 操作前,应详细阅读操作说明书。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 2.1.11

准考证号:

- 1. 伺服电机在低速运行时,与在额定转速运行时,其输出的转矩是否一样?为什么?
- 一样。伺服电机是恒转矩输出。
- 2. 结合本实训鉴定台伺服系统,说出两种以上常见伺服故障?
- 1) 编码器出错---编码器有断线 2) 伺服过载-----负载异常 3) 伺服欠压-----输入缺相

试题代码: 2.1.12

试题名称: 伺服系统连接与故障维修2

规定用时: 90 分钟

- 1. 操作条件
- (1) 伺服系统实训鉴定台
- (2) 伺服系统实训鉴定台操作说明书与电气原理图
- (3) 工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具,查阅说明书与电气原理图。
- (2) 按说明要求检查线路连接是否正确。
- (3) 通电前,检查供电连接,做好通电前的准备工作。
- (4) 在操作时,分析伺服报警原因,并排除故障
- (5) 通电后,按操作说明书提示方法,进行定位操作。(定位 4000mm)
- 3. 操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3) 操作前,应详细阅读操作说明书。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 2.1.12

1. 查阅本鉴定台伺服系统手册,说出编码器出错报警号和电流过载报警号。

编码器出错报警号(21, 23, 28, 49,) 电流过载报警号(14)

2. 二个伺服电机额定功率都为 750W, 一个额定转速为 4000 转/分, 另一个额定转速为 3000 转/分, 那么二个电机的输出转矩是否相等。如果提高电机转矩,可采用什么方法。

不一样,额定转速为 4000 转/分电机转矩小,额定转速为 3000 转/分电机转矩大。提高转矩可采用在电机与负载连接加减速器方法。

试题代码: 2.1.13

试题名称: 主轴部件测量与传动系故障的修复

- 1. 操作条件
- (1) 数控十字工作台
- (2) 精度检验表
- (3) 量具
- (4) 工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择量具及工具
- (2) 按精度检验表进行主轴回转精度测量(需作图记录)
- (3) 十字工作台回零操作后,选择数控手轮操作方式,选择 Z 轴,单方向测量在 50mm 处,重复测量
- 3次,分析造成重复定位误差的原因并陈述消除的方法。(记录在纸)
- 3. 操作要求

- (1) 量具应轻拿、轻放,安置稳当
- (2) 测量过程应符合操作要求, 切忌撞、顶(超行程) 量具
- (3) 所有测量点数据均应仔细记录
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)

试题代码: 2.1.13

1. 请写出形位误差和几何精度误差的区别。

形位误差指被测实际要素对其理想要素的变动量,是指单个零件加工要素的形状,位置精度 几何精度是指机床整机或部件的相关精度,即综合反映机床的各关键零部件及组装后的几何形状误差

2. 日常主轴维护一般有什么要求?

1)按说明书要求加注润滑油或润滑脂。 2)检查主轴温升是否正常。3)检查主轴是否有异常噪音。

试题代码: 3.1.1

试题名称: 数控铣床行程开关更换与故障维修1

规定用时: 60 分钟

- 1、操作条件
- (1) FANUC Oi-MC或SINUMERIK 802D数控系统
- (2) 数控铣床电气原理图及相关手册
- (3) 工具:
- 2、操作内容
- (1) 选择工具
- (2) 更换 X 行程开关,并调整挡块。
- (3) 通电前,检查供电、主轴电机、伺服电机的连接,做好通电前的准备工作。
- (4) 通电后,检查 X 超程开关功能是否有效;检查回零开关是否有效;按照实际极限行程重新设定软限位;检查 Z 轴刹车报警原因,并按维修规程修复故障。
- (5) 调用#1号程序,使设备自动操作运行。
- 3、操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3)检查回零功能前,必须用手动方式先检查超程开关是否有效,防止超程开关失效而造成机械碰 撞。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 3.1.1

- 1. 如果 Z 轴刹车失灵将会造成什么后果?
- 一般地情况, Z轴不会绝对平衡, 所以在断电后将发生主轴箱下移。
- 2. 数控机床机械日常维护主要有哪些内容?
- 1) 润滑系统各环节维护 2) 液压系统各环节维护(如果有的话) 3) 冷却排屑系统维护
- 4) 机床导轨与其他运动部件维护 5) 电箱清洁与维护 6) 其他辅助装置的维护

试题代码: 3.1. 2

试题名称: 数控铣床安装水平校正与故障维修1

- 1、操作条件
- (1) 数控铣床或加工中心
- (2) 数控铣床或加工中心电气原理图和相关手册
- (3) 安装水平校正表
- (4) 量具:
- (5) 工具:
- 2、操作内容
- (1) 配备所需操作用品
- (2) 数控铣床或加工中心安装水平的校正

- (3) 通电前,检查主电源连接是否正确; 通电后,查找急停报警原因,按照正确维修规程,修复故障,消除报警。
- (4) 调用 1#号试验程序, 进行自动操作。
- 3、操作要求
- (1) 量具应轻拿、轻放,安置稳当
- (2) 测量过程应符合操作要求, 切忌撞、顶(超行程)量具
- (3) 所有测量点数据均应仔细记录
- (4) 严禁通电时插拔电器元件和接线
- (5) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)

- 1. 叙述数控机床安装要点
- 1) 机床就位前准备工作:a) 选择地基位置应远离震动源;b) 做好机床地基;c) 用水平仪调整好机床水平;d) 将地脚螺栓或减震垫螺母拧紧
- 2) 机床就位后工作
- a) 采用煤油或柴油清洗所有防锈表面,清除机床外表面的灰尘; b) 做好机床滑动面和工作面的润滑工作; c) 机床的冷却箱,液压站,自动润滑装置的液位,油位要加到规定的指示位置; d) 三相 380V/50HZ 电源接线和接地线检查无误;
- 2. 数控铣床的有哪些主要润滑点?

丝杆、导轨、主轴

试题代码: 3. 1. 3

试题名称:数控铣床行程开关更换与故障维修2

规定用时: 60 分钟

- 1. 操作条件
- (1) 数控铣床或加工中心
- (2) 数控铣床或加工中心电气原理图和相关手册
- (3) 工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具
- (2) 更换 Y 行程开关, 并调整挡块。
- (3)通电前,检查供电、主轴电机、伺服电机的连接,做好通电前的准备工作。
- (4)通电后,修复手动操作无效故障。检查 Y 超程开关功能是否有效;检查回零开关是否有效;按照实际极限行程重新设定软限位。
- (5) 调用#1号程序, 使设备自动操作运行。
- 3. 操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3)检查回零功能前,必须用手动方式先检查超程开关是否有效,防止超程开关失效而造成机械碰撞。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 3.1. 3

- 1. 数控机床日常维护主要有哪些内容?
- 1) 润滑系统各环节维护 2) 液压系统各环节维护(如果有的话) 3) 冷却排屑系统维护
- 4) 机床导轨与其他运动部件维护 5) 电箱清洁与维护 6) 其他辅助装置的维护
- 2. 造成手动操作无效有哪几方面原因?
- 1) 机械锁定状态 2) 进给倍率为0 3) 与手动操作相关的面板按钮或连线故障

试题代码: 3.1.4

试题名称:数控铣床安装水平校正与故障维修2

- 1、操作条件
- (1) 数控铣床或加工中心
- (2) 数控铣床或加工中心电气原理图和相关手册
- (3) 安装水平校正表
- (4) 量具
- (5) 工具
- 2、操作内容
- (1) 配备所需操作用品
- (2) 数控铣床或加工中心安装水平的校正
- (3) 通电前,检查主电源连接是否正确; 通电后,查找NC不上电原因,按照正确维修规程,修复故障。
- (4) 调用 1#号试验程序,进行自动操作。
- 3、操作要求
- (1) 量具应轻拿、轻放,安置稳当
- (2) 测量过程应符合操作要求,切忌撞、顶(超行程)量具
- (3) 所有测量点数据均应仔细记录
- (4) 严禁通电时插拔电器元件和接线
- (5) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)

- 1. 叙述数控机床安装要点
- 1) 机床就位前准备工作:a)选择地基位置应远离震动源;b)做好机床地基;c)用水平仪调整好机床水平;d)将地脚螺栓或减震垫螺母拧紧
- 2) 机床就位后工作
- a) 采用煤油或柴油清洗所有防锈表面,清除机床外表面的灰尘; b) 做好机床滑动面和工作面的润滑工作; c) 机床的冷却箱,液压站,自动润滑装置的液位,油位要加到规定的指示位置; d) 三相 380V/50HZ 电源接线和接地线检查无误;
- 2. 有时,造成NC突然失电的主要原因有哪些?
- 1) 24V 电源故障; 2) 保险丝开路; 3) NC24V 输入端接触不良; 4) 24V 输出电路故障;
- 5) NC 故障

试题代码: 3.1.5

试题名称:数控铣床安装水平校正与故障维修3

- 1、操作条件
- (1) 数控铣床或加工中心
- (2) 数控铣床或加工中心电气原理图和相关手册
- (3) 安装水平校正表
- (4) 量具
- (5) 工具
- 2、操作内容
- (1) 配备所需操作用品
- (2) 数控铣床或加工中心安装水平的校正
- (3)通电前,检查主电源连接是否正确; 通电后,查找状态信号故障原因,按照正确维修规程,修复故障。
- (4) 调用 1#号试验程序, 进行自动操作。
- 3、操作要求
- (1) 量具应轻拿、轻放,安置稳当
- (2) 测量过程应符合操作要求,切忌撞、顶(超行程)量具
- (3) 所有测量点数据均应仔细记录

- (4) 严禁通电时插拔电器元件和接线
- (5) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)

- 1. 叙述数控机床安装要点
- 1) 机床就位前准备工作:a)选择地基位置应远离震动源;b)做好机床地基;c)用水平仪调整好机床水平;d)将地脚螺栓或减震垫螺母拧紧
- 2) 机床就位后工作
- a) 采用煤油或柴油清洗所有防锈表面,清除机床外表面的灰尘; b) 做好机床滑动面和工作面的润滑工作; c) 机床的冷却箱,液压站,自动润滑装置的液位,油位要加到规定的指示位置; d) 三相 380V/50HZ 电源接线和接地线检查无误;
- 2. 从 PLC 程序中, 找出状态信号灯控制程序, 抄录在答案上。

(根据实际记录)

试题代码: 3.1.6

试题名称: 数控铣床故障维修

规定用时: 60分钟

- 1、操作条件
- (1) 数控铣床或加工中心
- (2) 数控铣床或加工中心电气原理图和相关手册
- (3) 工具
- 2、操作内容
- (1) 选择工具
- (2)通电前,检查供电、主轴电机、伺服电机的连接,做好通电前的准备工作。
- (3) 通电后,对出现伺服报警进行分析,并修复故障。
- (4) 故障排除后,选择X轴测量反向间隙,并消除反向间隙。
- (5)调用#1号程序,使设备自动操作运行。
- 3、操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 3.1.6

- 1. 请说出三种以上造成伺服报警常见原因。
- 1) 伺服主电源输入缺相或接触不良 2) 伺服输出与电机连接缺相或接触不良
- 3) 编码器连接线断线或接触不良 4) 伺服模块与 CNC 通讯连接故障
- 5) 伺服模块控制电源连接故障 6) 驱动负载异常
- 2. 数控机床主要润滑点有哪些内容?

丝杆、导轨、主轴

试题代码: 3.1.7

试题名称: 数控车床安装水平校正与故障维修1

- 1、操作条件
- (1) 数控车床
- (2) 数控车床电气原理图和相关手册
- (3) 安装水平校正表
- (4) 量具:
- (5) 工具:
- 2、操作内容
- (1) 配备所需操作用品
- (2) 数控车床安装水平的校正

- (3)通电前,检查主电源连接是否正确; 通电后,检查液压系统压力和卡盘夹头动作,分析出现故障原因,按照正确维修规程,修复故障。
- (4) 调用 1#号试验程序,进行自动操作。
- 3、操作要求
- (1) 量具应轻拿、轻放,安置稳当
- (2) 测量过程应符合操作要求,切忌撞、顶(超行程)量具
- (3) 所有测量点数据均应仔细记录
- (4) 严禁通电时插拔电器元件和接线
- (5) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)

- 1. 叙述数控机床安装要点
- 1) 机床就位前准备工作:a)选择地基位置应远离震动源;b)做好机床地基;c)用水平仪调整好机床水平;d)将地脚螺栓或减震垫螺母拧紧
- 2) 机床就位后工作
- a) 采用煤油或柴油清洗所有防锈表面,清除机床外表面的灰尘; b) 做好机床滑动面和工作面的润滑工作; c) 机床的冷却箱,液压站,自动润滑装置的液位,油位要加到规定的指示位置; d) 三相 380V/50HZ 电源接线和接地线检查无误;
- 2. 从 PLC 程序中,找出卡盘控制程序,抄录在答案上。

(根据实际记录)

试题代码: 3.1.8

试题名称: 数控车床安装水平校正与故障维修 2

规定用时: 60分钟

- 1、操作条件
- (1) 数控车床
- (2) 数控车床电气原理图和相关手册
- (3) 安装水平校正表
- (4) 量具:
- (5) 工具:
- 2、操作内容
- (1) 配备所需操作用品
- (2) 数控车床安装水平的校正
- (3) 通电前,检查主电源连接是否正确; 通电后,手动操作方式启动主轴,分析出现故障原因,按照正确维修规程,修复故障。
- (4) 调用 1#号试验程序,进行自动操作。
- 3、操作要求
- (1) 量具应轻拿、轻放,安置稳当
- (2) 测量过程应符合操作要求,切忌撞、顶(超行程)量具
- (3) 所有测量点数据均应仔细记录
- (4) 严禁通电时插拔电器元件和接线
- (5) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)

试题代码: 3.1.8

- 1. 叙述数控机床安装要点
- 1) 机床就位前准备工作:a)选择地基位置应远离震动源;b)做好机床地基;c)用水平仪调整好机床水平;d)将地脚螺栓或减震垫螺母拧紧
- 2) 机床就位后工作
- a) 采用煤油或柴油清洗所有防锈表面,清除机床外表面的灰尘; b) 做好机床滑动面和工作面的润滑工作; c) 机床的冷却箱,液压站,自动润滑装置的液位,油位要加到规定的指示位置; d) 三相

380V/50HZ 电源接线和接地线检查无误:

2. 从 PLC 程序中, 找出主轴控制程序, 抄录在答案上, 并说明造成主轴不能启动有哪些主要原因。

(根据实际记录)

试题代码: 3.1.9

试题名称: 数控车床行程开关更换与故障维修1

规定用时: 60 分钟

- 1. 操作条件
- (1) 数控车床
- (2) 数控车床电气原理图及相关手册
- (3) 工具:
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具
- (2) 更换 X 行程开关,并调整挡块。
- (3) 通电前,检查供电、主轴电机、伺服电机的连接,做好通电前的准备工作。
- (4) 通电后,检查 X 超程开关功能是否有效;检查回零开关是否有效;按照实际极限行程重新设定软限位;检查尾架顶针动作,分析故障原因,并按维修规程修复故障。
- (5) 调用#1号程序, 使设备自动操作运行。
- 3. 操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3)检查回零功能前,必须用手动方式先检查超程开关是否有效,防止超程开关失效而造成机械碰 撞。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 3.1.9

准考证号:

1. 从 PLC 程序中,找出尾架控制程序,抄录在答案上,并说明造成尾架顶针故障有哪些原因。

根据实际记录.

- 2. 数控机床机械日常维护主要有哪些内容?
- 1) 润滑系统各环节维护 2) 液压系统各环节维护(如果有的话) 3) 冷却排屑系统维护
- 4) 机床导轨与其他运动部件维护 5) 电箱清洁与维护 6) 其他辅助装置的维护

试题代码: 3.1.10

试题名称: 数控车床行程开关更换与故障维修 2

- 1、操作条件
- (1) 数控车床
- (2) 数控车床电气原理图及相关手册
- (3) 工具:
- 2、操作内容
- (1) 选择工具
- (2) 更换 Z 行程开关, 并调整挡块。
- (3) 通电前,检查供电、主轴电机、伺服电机的连接,做好通电前的准备工作。
- (4)通电后,检查 Z 超程开关功能是否有效,检查回零开关是否有效,按照实际极限行程重新设定软限位。
- (5)调用#1号程序,使设备自动操作运行。分析进给轴不能进给原因并修复。
- 3、操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3)检查回零功能前,必须用手动方式先检查超程开关是否有效,防止超程开关失效而造成机械碰

撞。

(4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 3.1.10

准考证号:

- 1. 叙述进给轴不能进给有哪些主要原因。
- 1) 机械锁定状态 2) 进给倍率为 0 3) 如果设定每转进给方式,没有检测到主轴转速
- 4) 其他机床规定的进给条件不满足等
- 2. 数控机床机械日常维护主要有哪些内容?
- 1) 润滑系统各环节维护 2) 液压系统各环节维护(如果有的话) 3) 冷却排屑系统维护
- 4) 机床导轨与其他运动部件维护 5) 电箱清洁与维护 6) 其他辅助装置的维护

试题代码: 3.1.11

试题名称:数控车床故障维修

规定用时: 60 分钟

- 1、操作条件
- (1) 数控车床
- (2) 数控车床电气原理图及相关手册
- (3) 工具:
- 2、操作内容
- (1) 选择工具
- (2) 通电前, 检查供电、主轴电机、伺服电机的连接, 做好通电前的准备工作。
- (3) 通电后,检查 X, Z超程开关功能是否有效;检查回零开关是否有效;按照实际极限行程重新设定软限位。
- (4) 在 MDI 方式下, 进行刀架换刀操作, 分析刀架不能换刀原因, 并修复故障。
- (5) 调用#1号程序, 使设备自动操作运行。
- 3、操作要求
- (1) 严禁通电时拆拔电器元件。
- (2) 严禁通电时接线。
- (3)检查回零功能前,必须用手动方式先检查超程开关是否有效,防止超程开关失效而造成机械碰 撞。
- (4) 按要求完成答题卷笔试内容(在答题纸上写出故障原因)。

试题代码: 3.1.11

1. 叙述刀架换刀一般控制流程。

レ ̄ ̄ ̄ ̄ ↑ 不是

- 1 松开刀架◊2 刀架旋转◊ 3 寻找刀号◊ 4 比较是否是要换的刀号◊ 5 是◊ 6 刀架停转◊7 锁紧刀架 ◊完成。(4 不是还回 2)
- 2. 数控机床机械日常维护主要有哪些内容?
- 1) 润滑系统各环节维护 2) 液压系统各环节维护(如果有的话) 3) 冷却排屑系统维护
- 4) 机床导轨与其他运动部件维护 5) 电箱清洁与维护 6) 其他辅助装置的维护

试题代码: 3.1.12

试题名称: 数控机床定位误差与反向间隙消除

- 1. 操作条件
- (1) 数控车床或数控铣床
- (2) 数控车床或数控铣床电气原理图及相关手册
- (3) 量具
- (4) 工具
- 2. 操作内容
- (1) 选择工具

- (2) 通电前,检查供电、主轴电机、伺服电机的连接,做好通电前的准备工作。
- (3) 通电后,检查 X, Z 超程开关功能是否有效;检查回零开关是否有效;按照实际极限行程重新设定软限位。
- (4) 在手轮方式下,在 X 轴向上从零点开始移动到-50mm 点重复测量三次,分析定位误差和反向间隙,造成原因,并陈述消除的方法。(记录在纸)
- (5) 调用#1号程序,使设备自动操作运行。
- 3. 操作要求
- (1) 量具应轻拿、轻放,安置稳当
- (2) 测量过程应符合操作要求,切忌撞、顶(超行程)量具
- (3) 所有测量点数据均应仔细记录
- (4)检查回零功能前,必须用手动方式先检查超程开关是否有效,防止超程开关失效而造成机械碰 墙。
- (5) 按要求完成答题卷笔试内容。

1. 叙述反向间隙对加工误差造成影响。

如果数控机床有反向间隙将影响机床定位精度,特别是数控插补精度。将影响被加工零件的位置与形状误差。

- 2. 数控机床机械日常维护主要有哪些内容?
- 1) 润滑系统各环节维护 2) 液压系统各环节维护(如果有的话) 3) 冷却排屑系统维护
- 4) 机床导轨与其他运动部件维护 5) 电箱清洁与维护 6) 其他辅助装置的维护