# 数控外圆磨床安全 操作规程培训

汇报人:

# 目录

- 01 添加目录项标题
  - 02 数控外圆磨床安全概述
    - 03 数控外圆磨床操作前的准备
    - 04 数控外圆磨床操作过程中的安全事项
  - 05 数控外圆磨床操作中的应急处理
- 06 数控外圆磨床操作后的注意事项

# 添加章节标题

# 数控外圆磨床安全 概述

## 安全操作的重要性

维护设备稳定:规范操作有助于减少设备故障,延长使用寿命。

提高生产效率:正确的操作 方法可以提高工作效率,减 少不必要的停机时间。

保障产品质量:遵循安全操作规程,确保加工出的产品符合质量标准。

保障人员安全:避免操作过程中的意外伤害,确保员工生命安全。



遵守法律法规:企业需遵守 相关安全法规,否则可能面 临法律责任。

### 安全事故案例分析

某公司操作员 未按照规程操 作,导致设备 故障,造成人 员受伤。 另一公司因设备维护不当, 砂轮破裂飞出, 造成现场工人 受伤。 某工厂在设备 运行时进行清 洁,不慎触碰 到运转部件, 导致手部受伤。 某车间因电源 线路老化,引 发火灾,造成 设备损坏和财 产损失。 某操作工在调整设备时未关闭电源,导致设备突然运动, 造成手部骨折。 另一操作工在 佩戴不合适的 防护用品时操 作设备,砂轮 碎片飞溅入眼, 导致视力受损。

01

02

03

04

05

06

### 安全操作基本原则

遵守安全规定: 始终遵循数控 外圆磨床的安 全操作规程, 确保人身安全 和设备完好。

添加标题

定期检查设备: 对数控外圆磨 床进行定期检 查和维护,确 保设备处于良 好状态。

添加标题

使用防护装置: 在操作数控外 圆磨床时,必 须使用防护装 置,如防护罩、 防护眼镜等。

添加标题

注意安全距离:在操作数控外 圆磨床时,必 须保持安全距离,避免与设 离,避免与设 备接触或靠近 危险区域。

添加标题

禁止违规操作:禁止进行任何违规操作,如超速、超范围等,以免引发安全事故。

添加标题

# 安全防护设施介绍



数控外圆磨床的安全防护罩:用于保护操作员免受磨削 飞溅物的伤害。



紧急停止按钮:在 紧急情况下,操作 员可以迅速按下此 按钮,停止机床的 所有运动。



防护眼镜和耳塞: 操作员应佩戴防护 眼镜以防止飞溅物 进入眼睛,耳塞则 用于减少噪音对听 力的损害。



工作区域隔离:通过设立隔离栏或警示标识,确保工作区域的安全,防止非操作人员进入。



# 数控外圆磨床操作 前的准备

### 设备检查与确认

01 电源检查:确保电源连接稳定,无破损和裸露 电线。 02 润滑系统检查:查看润滑油位,确保油质清洁 并适量添加。

03 砂轮检查:检查砂轮是否完好,无裂纹或破损, 安装牢固。 94 夹具与工件检查:检查夹具是否紧固可靠,工件装夹正确无误。

安全防护装置检查:确保防护罩、防护门等安全装置完好有效。

06 数控系统检查:启动数控系统,检查界面显示 正常,无报警提示。

## 工作环境准备



清理工作区域:确保工作区域。整洁,无杂物,方便操作。



检查电源和接地 确保数控外圆磨 床电源稳定,接 地良好,防止电 击危险。



检查冷却液和润 滑油:确保冷却 液和润滑油充足 保证磨削过程顺 利进行。





准备必要的工具 和量具:根据要 制任务的需要工 准备相应的 提高 工具工 作效率。

### 操作人员资质要求











操作人员需持有有效的 操作人员应经过专业培 操作人员需了解基本的 操作人员应具备良好的 操作人员应遵守安全操 数控外圆磨床操作证书 ,训,熟悉数控外圆磨床 机械加工知识和安全常 身体素质和心理素质 , 作规程 ,严格执行各项 确保具备相应的操作技 的结构、性能、操作方 识,能够正确判断和处 能够适应长时间的工作 安全措施,确保自身和 能和安全知识。 法和安全规程。

理操作过程中的异常情和高强度的工作压力。

他人的安全。

况。

# 安全防护用品穿戴

### 项标题

操作人员必须穿戴符合安全标准的防护服,包括工作服、工作鞋、手套等。

### 项标题

操作人员应佩戴防护眼镜或面罩,以防止飞溅的磨屑或冷却液伤害眼睛。

### 项标题

操作人员必须佩戴 耳塞或耳罩,以减 少机器噪音对听力 的损害。

### 项标题

在操作数控外圆磨 床时,操作人员应 佩戴防尘口罩,以 防止吸入磨削产生 的粉尘。

### 项标题

操作人员应确保所有防护用品穿戴整齐、牢固,确保在操作过程中起到有效的保护作用。



数控外圆磨床操作过程中的安全事项

### 开机与关机操作规范

开机前检查:确保机 床各部件完好无损, 电源、气源、液压等 系统正常,安全防护 装置有效。 开机顺序:先开启电源,再启动数控系统, 最后开启主轴电机, 确保机床各系统逐步 稳定启动。 关机顺序: 先关闭主 轴电机, 再关闭数控 统, 最后断开电源, 确保机床各系统有序 关闭。 紧急停机:遇到异常情况或突发事故时, 应立即按下紧急停机 按钮,确保人员和设备安全。 操作注意事项:在开机与关机过程中,操作人员应站在安全位置,避免与机床运动部件接触,确保操作安全。

## 砂轮选择与安装要求

选择砂轮:根 据磨削要求选 择合适的砂轮 类型、尺寸和 硬度,确保砂 轮质量可靠。

添加标题

添加标题

检查砂轮:使 用前检查砂轮 是否有裂纹、 破损等缺陷, 确保砂轮完好 无损。

安装砂轮:按 照机床说明书 要求正确安装 砂轮,确保砂 轮与主轴配合 紧密、平衡稳 定。

添加标题

调整砂轮:根 据磨削需要调 整砂轮的转速、 进给量和磨削 深度,确保磨 削过程安全有 效。

添加标题

更换砂轮:砂 轮磨损到一定 程度应及时更 换,避免使用 过期砂轮导致 安全事故。

添加标题

## 工件装夹与定位方法

选择合适的装夹 工具:根据工件 形状和大小,选 择适当的夹具和 装夹工具,确保 工件稳定且不易 脱落。

添加标题

正确的装夹位置: 将工件放置在磨 床工作台上,确 保工件与磨床主 轴轴线平行,避 免产生不必要的 误差。

添加标题

紧固工件:使用 夹具或螺栓等装 置将工件紧固在 工作台上,确保 工件在加工过程 中不会松动或移 位。

添加标题

检查工件定位: 在装夹完成后, 应检查工件定位 是否准确,确保 工件在加工过程 中能够保持稳定 的位置和姿态。

添加标题

注意安全事项: 在装夹和定位过程中,应注意安全事项,如佩戴 全事项,如佩戴 防护眼镜、手套等防护用品,避 免发生意外事故。

添加标题

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/986243105220010135">https://d.book118.com/986243105220010135</a>