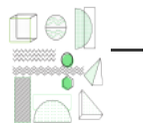


更换破碎机电机及减速箱安全技术措施

XXXX



目录

引言

背景与目的

前期准备工作

安全技术措施

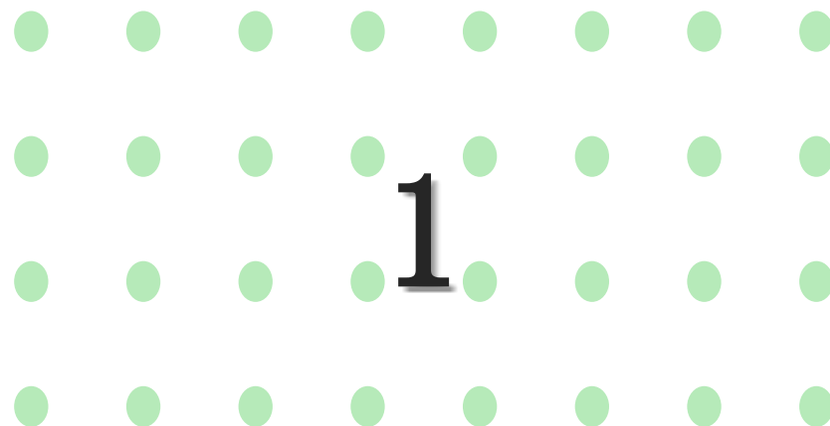
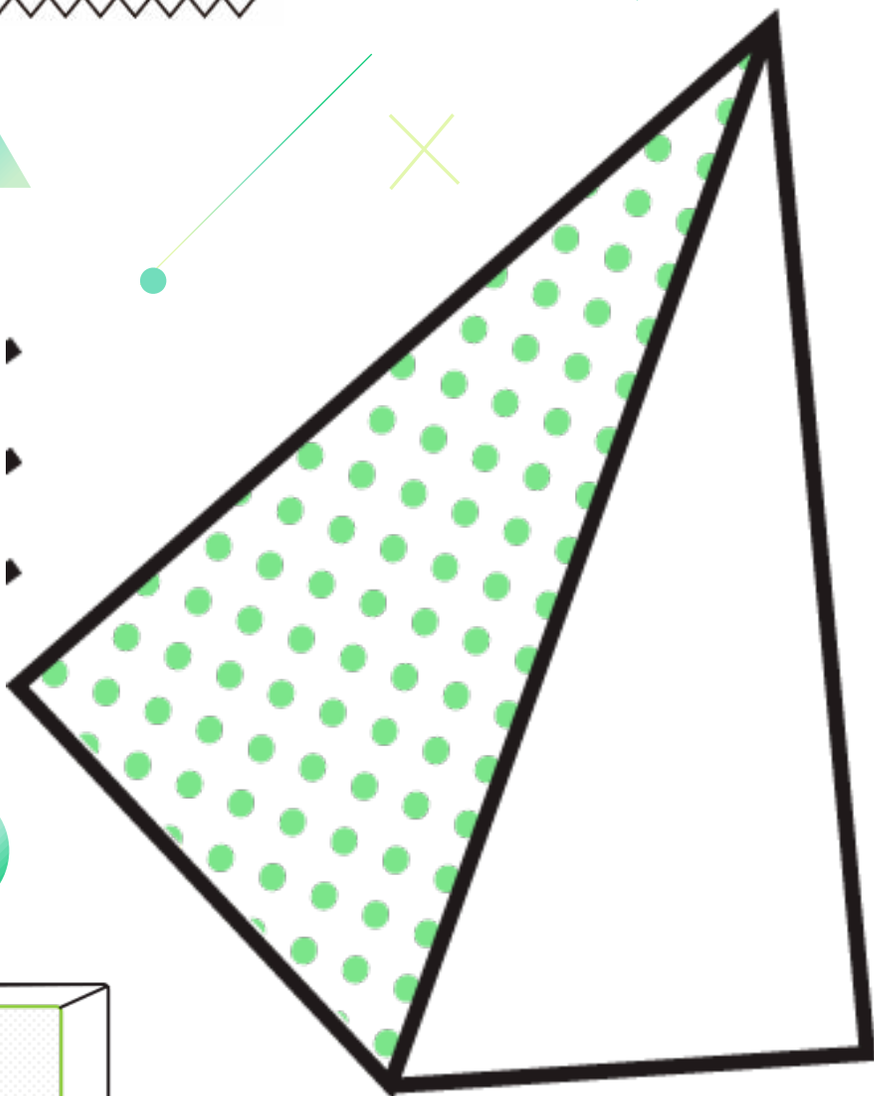
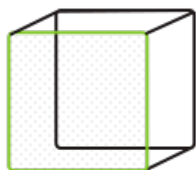
具体步骤与注意事项

后期维护与检查

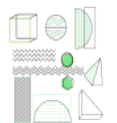
安全教育与培训

总结与展望

结束语



引言



引言



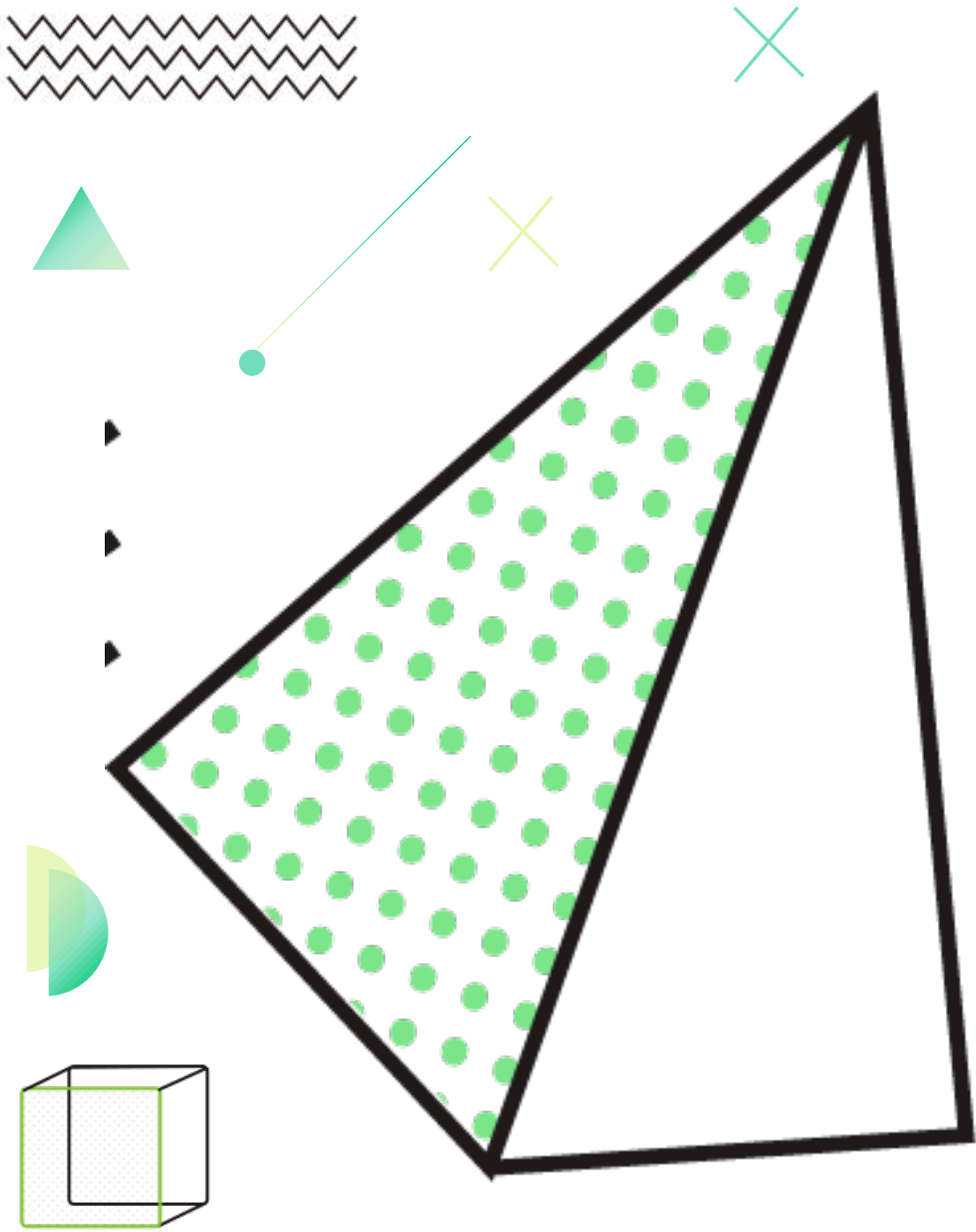
我将就“更换破碎机电机及减速箱安全技术措施”这一主题，与大家进行分享和交流



破碎机作为我们生产线上不可或缺的设备，其电机及减速箱的维护和更换工作，直接关系到生产效率和设备安全



因此，了解并掌握相关的安全技术措施至关重要



背景与目的

引言

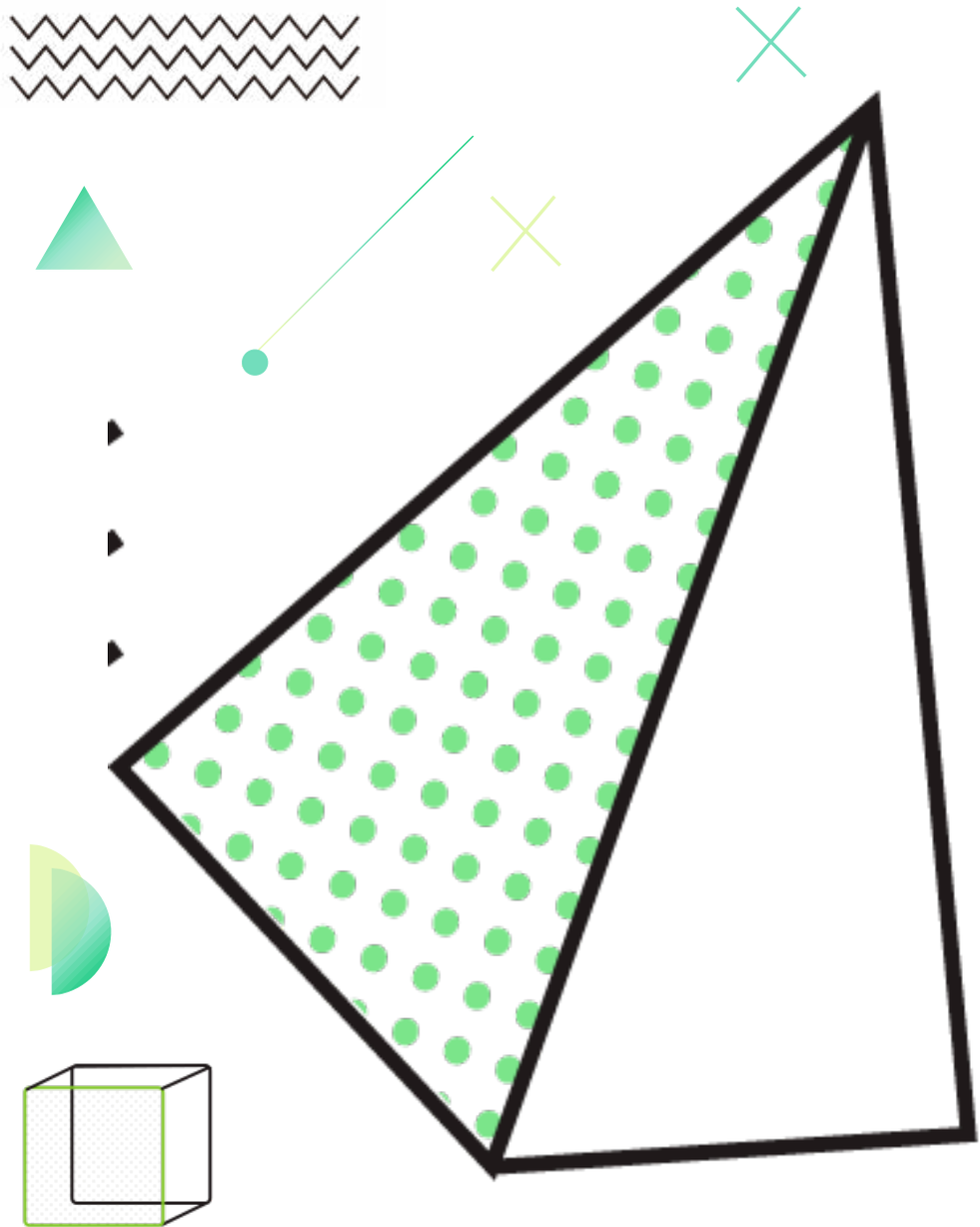
NEWS 1.1 背景介绍

随着生产线的持续运转，破碎机的电机及减速箱可能出现磨损、老化等问题，需要进行及时的维护和更换。这不仅是为了保障生产线的正常运行，更是为了预防因设备故障导致的安全事故

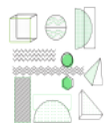
NEWS 1.2 目的与意义

本次演讲的目的在于，让大家了解更换破碎机电机及减速箱的重要性，并掌握相关的安全技术措施，确保在维护和更换过程中，人员和设备的安全





前期准备工作



第一章：背景与目的



2.1 人员准备

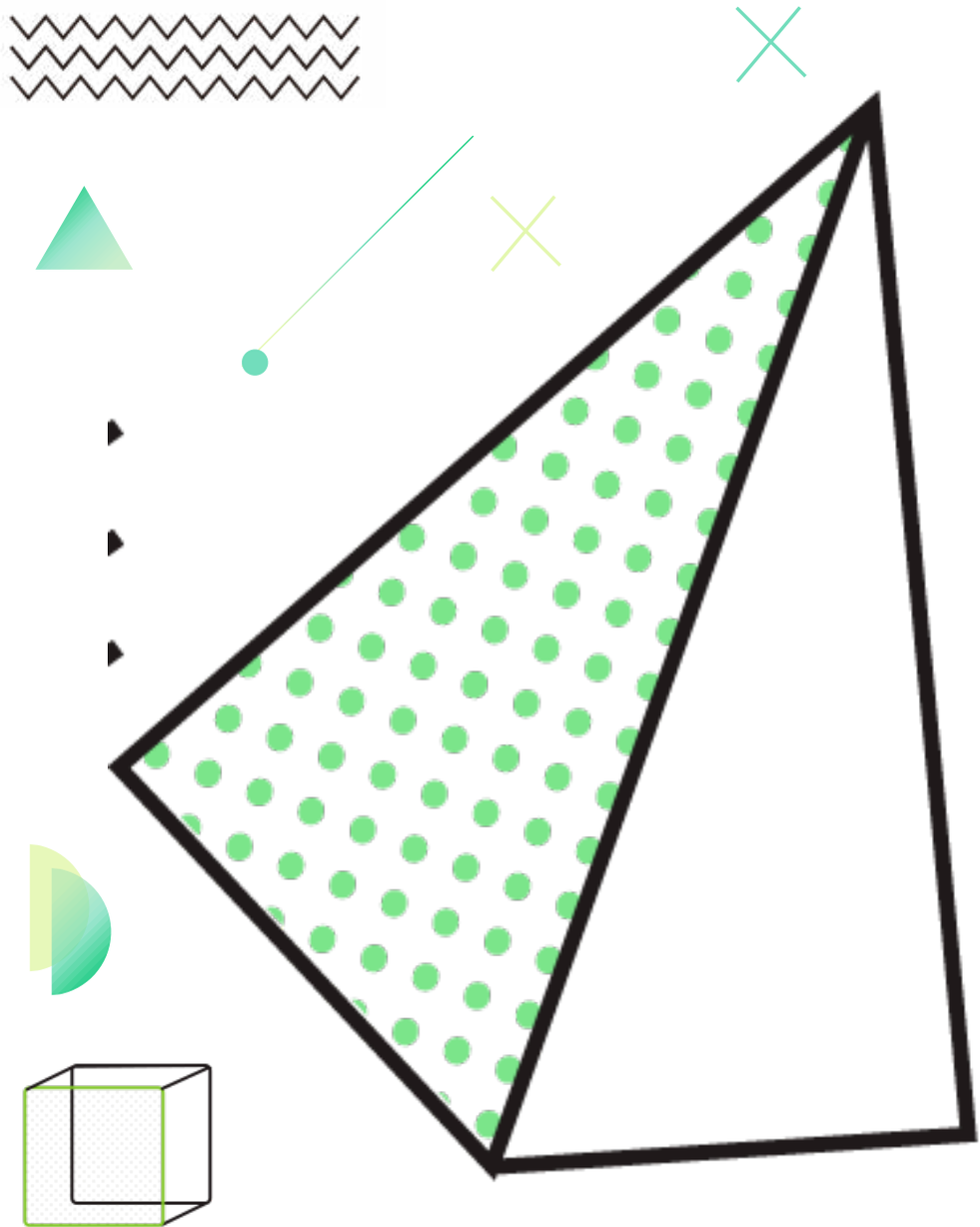
在开始更换工作前，需要确保有经验丰富的技术人员和操作人员参与。同时，要进行安全培训，确保每位参与者都清楚了解工作流程和安全注意事项

2.2 设备与工具准备

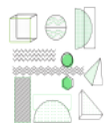
在开始更换工作前，需要准备好所有必要的设备和工具，如新的电机、减速箱、扳手、螺丝刀等。同时，要检查这些设备和工具是否完好、可用

2.3 现场环境准备

确保现场环境整洁、宽敞，无杂物。关闭非必要的电源，确保工作区域的安全



安全技术措施



安全技术措施

01

3.1 断电操作：在开始任何维护和更换工作前，必须先切断电源，并使用锁定装置确保设备不会意外启动

02

3.2 使用安全工具与设备：使用符合安全标准的工具和设备，如绝缘手套、防护眼镜等。确保每个工作人员都正确佩戴和使用这些防护装备

03

3.3 按照操作规程进行操作：严格按照操作规程进行操作，避免因操作不当导致的安全事故。同时，要注意与同事的协作和沟通，确保工作进行顺利

04

3.4 紧急情况处理：在现场设置紧急救援设备和人员，以便在发生紧急情况时能够及时处理。同时，要定期进行紧急情况演练，提高大家的应急处理能力

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：
<https://d.book118.com/775110024033012003>