





contents

# 目录

- 立磨 (ATOX50) 介绍
- 磨辊更换前的准备工作
- 磨辊更换步骤
- 磨辊更换后的检查与调试
- 安全注意事项与应急预案
- 案例分析与实践经验分享





# 立磨 (ATOX50) 工作原理





# 立磨 (ATOX50) 特点



## 高效节能

立磨机采用先进的研磨技术和优化设计，具有较高的破碎效率和较低的能耗。



## 环保安全

立磨机采用全封闭式结构，能够有效降低粉尘污染和噪音污染，保障生产安全。



## 适用范围广

立磨机可破碎各种硬度的物料，广泛应用于水泥、电力、化工、冶金等领域。



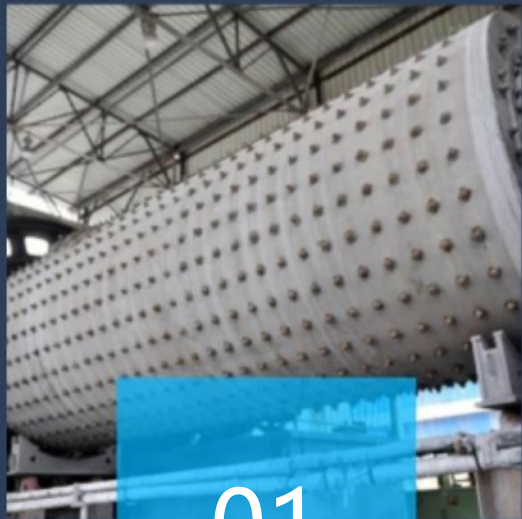
## 智能化控制

立磨机配备先进的控制系统，可实现自动化控制和远程监控，提高生产效率。





# 立磨 (ATOX50) 应用领域



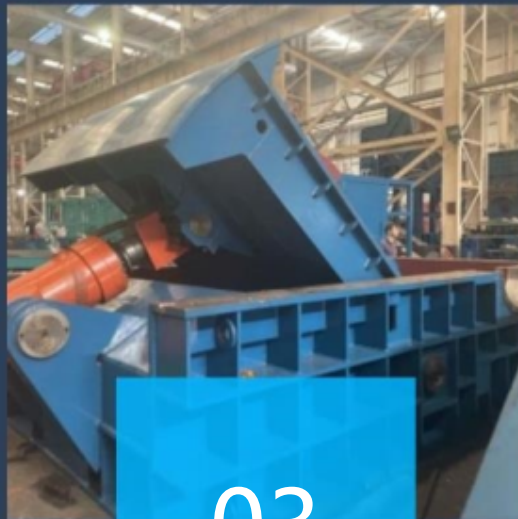
01

水泥行业



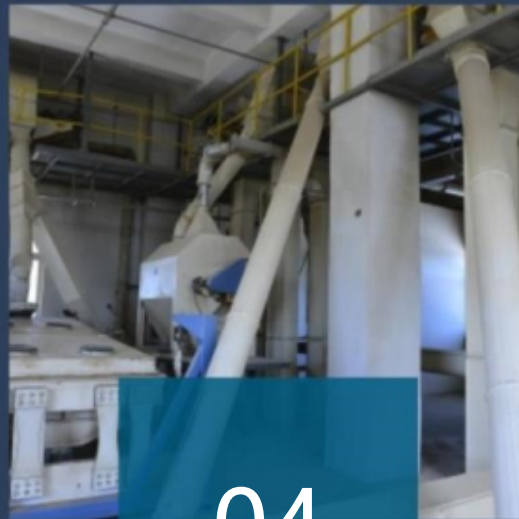
02

电力行业



03

化工行业



04

冶金行业





# 设备停机与安全检查



设备停机



安全检查



# 工具与备件准备

工具准备

备件准备

准备新的磨辊和其他相关备件，确保更换顺利进行。





# 人员培训与安全教育



人员培训

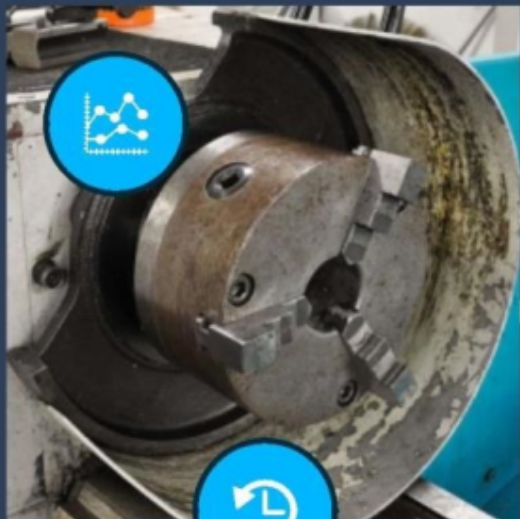
安全教育



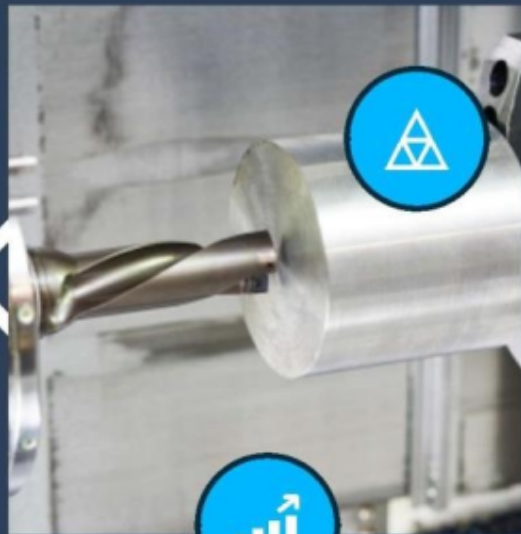


# 磨辊拆卸

准备工具



关闭立磨



拆卸磨辊螺栓

移除旧磨辊





# 旧磨辊更换

检查新磨辊



安装新磨辊

紧固螺栓



检查运行



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/638051037112006075>