



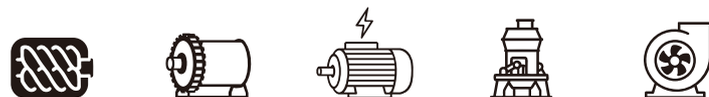
火电行业在线清洗解决方案

不停机, 高效更专业

KLÜBER
LUBRICATION

在火力发电行业, 设备的稳定运行是保障生产效率和经济效益的关键。随着电厂分散控制系统 (DCS) 的广泛应用, 自动化程度不断提升, 非计划停机所带来的损失也愈发显著。因此, 如何在不停机的情况下进行高效维护, 成为行业关注的焦点。

克鲁勃特种润滑清洗方案, 专为火电行业关键设备设计, 适用于空压机、球磨机、立磨、风机以及高低压电机等, 助力客户实现设备稳定运行与高效维护。



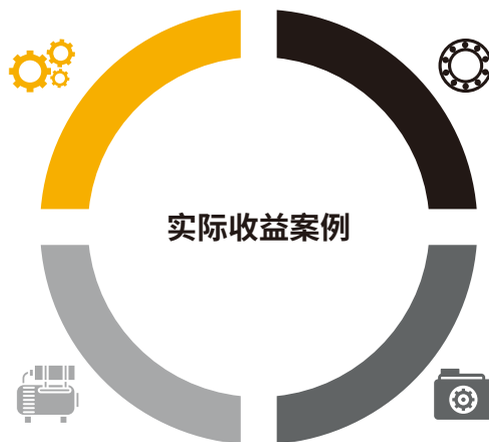
我们的特种润滑清洗方案, 可帮助客户实现:

- 不停机在线清洗
- 可靠运行
- 避免齿轮箱, 轴承等设备拆机作业
- 与密封件的兼容性良好
- 与油品的良好相容性
- 广泛的运行温度范围
- 在低速, 重载和冲击载荷下出色表现
- 配套专业的售后服务

克鲁勃清洗服务, 助力重工企业降本增效, 值得信赖!

针对**大型开式齿轮**
缩短清洗齿轮时长
减少停机时间
8小时

根据**轴承**大小
避免拆机作业维护
减少维护时间
4-12小时



5%平均降耗
空压机能耗显著降低
实现降本增效

99%污染风险避免
保障大型**齿轮箱**运行
避免传统拆解清洗和二次污染

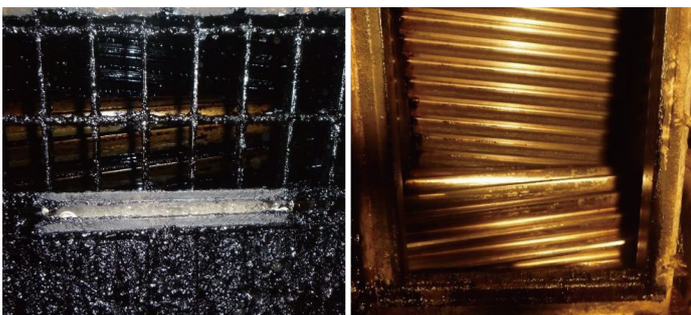
扫描右侧二维码
了解更多克鲁勃润滑资讯



克鲁勃润滑剂——火电行业在线清洗方案效果对比

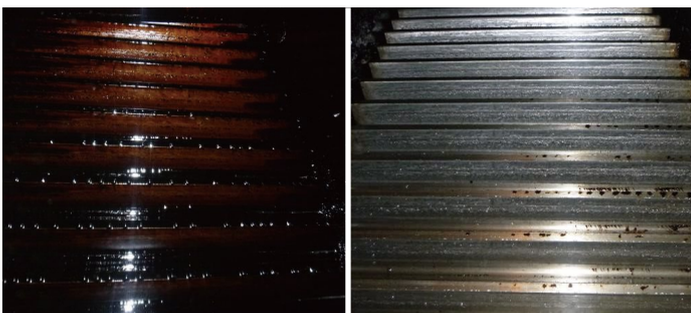


开齿清洗 产品: Klübersustain EZ 2-46



清洗前

清洗后



清洗前

清洗后

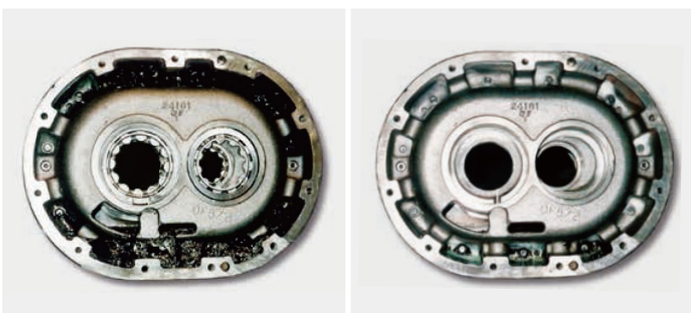
齿轮箱清洗 产品: Klüber Summit Varnasolv系列



清洗前

清洗后

空压机清洗 产品: Klüber Summit Varnasolv系列



清洗前

清洗后

轴承清洗 产品: Klübersynth BMZ 62-400



清洗前

清洗后



清洗前

清洗后



清洗前

清洗后