

延长设备正常运行时间, 优化工程 解决方案:

UNILOY 升级电气控制系统

案例研究

背景

Uniloy 接到一位客户的需求, 希望实现其电气控制面板的标准化。这位客户的目标是减少设备停机时间, 安装最新安全功能以符合美国国家标准协会 (ANSI) 及美国职业安全与健康管理局 (OSHA) 的规范要求 (包括提供完备的文件资料), 以及在其所有工厂间统一常用备件, 进而提升生产效率。



 **UNILLOY®**

策略

Uniloy 团队前往客户各生产地点，对设备进行了全面审查，以充分了解客户面临的挑战，包括作业空间狭窄等问题。团队（包括 Uniloy 经认证现场服务合作伙伴）与客户紧密协作，共同设计出了最优解决方案，即一套升级电气控制系统。团队采用了控制系统的标准化模型，以确保系统安装便捷、功能稳定。

成果

升级电气控制系统已如期成功安装，后续其他安装项目的耗时进一步缩短。设备运行性能超出客户预期。

“
UNILOY 技术人员与
客户紧密协作，
共同设计出了最
优解决方案，即一
套升级控制系统
”

 **UNILOY®**

体验 UNILOY 带来的变革



877-UNILOY1 | uniloy.com

