



ro

green
GLUING

您并不需要采取太多措施。
只需将好钢用在刀刃上。

您了解喷胶工艺中的节约潜力吗？

swiss
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

喷胶工艺中的节约潜力



胶粘剂消耗量
减少 (可达 30%)



节能
(可达 50%)



最大限度减少



优化喷胶工艺



改善工作场所安全性



提高系统可用性

能源价格上涨、原材料日益短缺和令人担忧的供应瓶颈让企业不堪重负。在喷胶工艺中，您可以采取针对性措施来改善可持续发展状况、节约成本。

想要节约能源和胶粘剂、降低废品率和停机时间，其实并不需要采取太多措施。只需要将好钢用在刀刃上。



胶粘剂消耗量

- 优化胶线粗细和长度。
- 选择用量节省的胶粘剂。
- 正确设定喷胶位置。
- 尽可能采用节省的热熔胶断点喷胶工艺。



压缩空气消耗量

- 减少通过压缩空气控制的组件，从而减少压缩空气消耗量和泄漏量。
- 采用电动喷枪。



能耗

- 确定最佳加热管理方案。
- 使用节能组件。



喷胶

- 干净利落地粘接每一件产品。避免产生废品。
- 准确定位胶线和胶点。
- 减少拉丝造成的污染。



工作场所安全性

- 对高温部件进行隔热处理，或者替换成新的隔热部件。
- 检查个人防护装备。
- 确保电气保护装置功能正常或安装所需保护装置。
- 自动填充熔胶机。

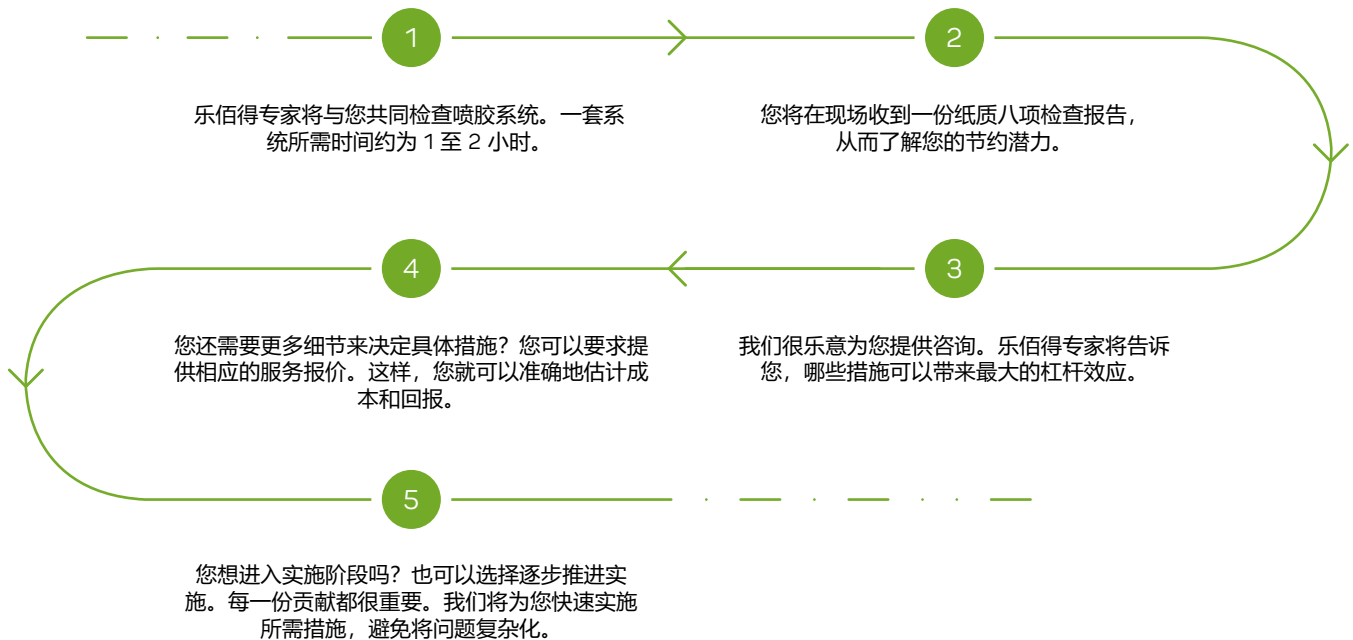


系统可用性

- 检查备件可用性。
- 改善维护计划。
- 优化系统监控。
- 培训维护和操作人员。



全面详尽地了解您的节约潜力





8 项检查报告

让宝贵数据作出明智决策。

确定您喷胶工艺的节约潜力。我们将为您出具量身定制的检查报告，从八个方面为您提供详细信息，改善现状，保持可持续发展，从而节约成本。

- 1 现状分析
- 2 喷胶系统
当前状况
- 3 设定的工艺参数和
由此实现的粘合质量
- 4 评估胶粘剂用量和
胶粘剂类型
- 5 评估当前
能效
- 6 评估压缩空气消耗量
- 7 工作场所安全评估
- 8 系统可用性评估

今天就与您的乐佰得专家预约
实施 8 项检查吧！充分发掘您的节约潜力。

<https://www.robatech.com/zh/about-robatech/locations>

