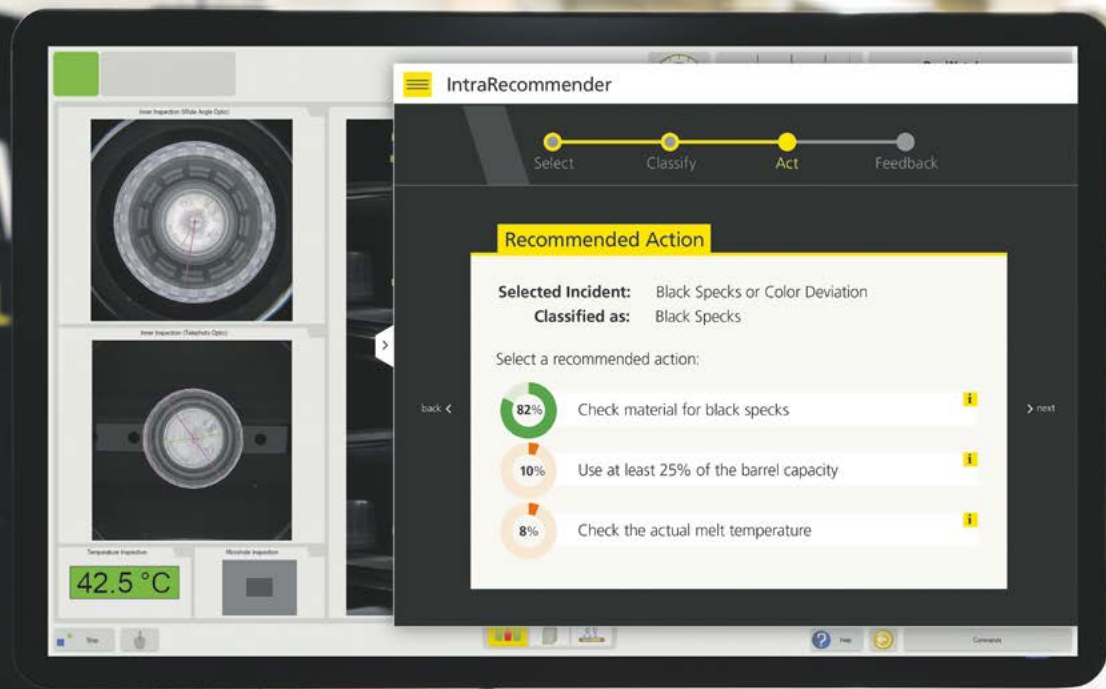


INTRARECOMMENDER

优化生产过程的行动建议

通过对 AI 数据的分析, IntraRecommender 建议机器操作员解决生产问题的措施。每个机器操作员都可以通过建议的措施做出正确的决策, 并将整个生产线的效率达到一个新的水平。



您的权益

- 通过分析和工艺数据, 提高工厂的整体效率
- 实时推荐可显著减少机器停机时间
- 通过广泛的知识库将有关生产过程的专业知识倍增, 您的专业知识始终掌握在您的手中
- 借助直观且易于使用的软件, 方便员工的日常工作

IntraRecommender 在持续生产过程中, 从 Intravis 检测系统中收集产品的高精度、全面的质量数据。同时, IntraRecommender 通过符合 EUROMAP 标准的 OPC UA 接口接收来自注塑机、热流道控制器、型腔压力传感器等众多重要的工艺数据。

IntraRecommender 的推荐操作有助于优化生产过程。

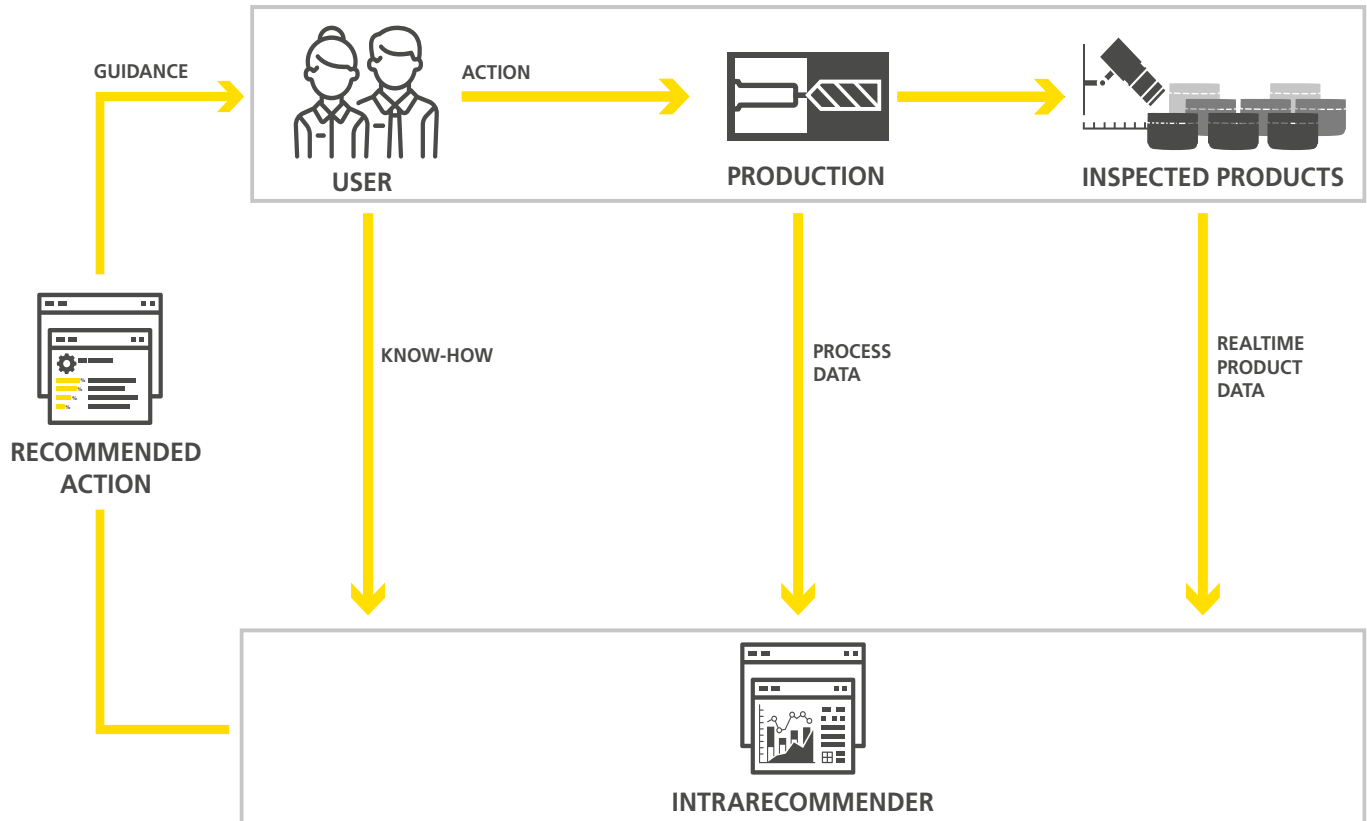
机器学习算法可以实时分析产品和工艺数据, 检测相关关系, 并与您的工艺知识相结合。根据这个全面的数据库, 机器操作员可以收到有理有据的建议, 以优化生产过程。这些建议, 按照概率加权后提出, 可以按照优先级进行处理。

如果机器操作人员确认执行了建议的行动方案, Intravis 检查系统将立即进行检查。成功的建议会得到认可, 并由 IntraRecommender 进行相应的权重调整。因此, IntraRecommender 会不断学习, 并成长为一个广泛的知识数据库, 专门针对您的生产过程进行学习。



INTRARECOMMENDER

优化生产过程的行动建议



在IntraRecommender的帮助下，每个机器操作人员都能收到同样的可靠建议---针对同样的任务---并能在出现问题时立即做出有针对性的决策。IntraRecommender是您的私人生产助手。它与标准数据库一起交付，但围绕您的生产流程进行开发，并始终将您的专业知识掌握在您的手中。此外，它还可以避免长时间的停工生产，提高所有生产班次的效率，方便生产人员的日常工作。