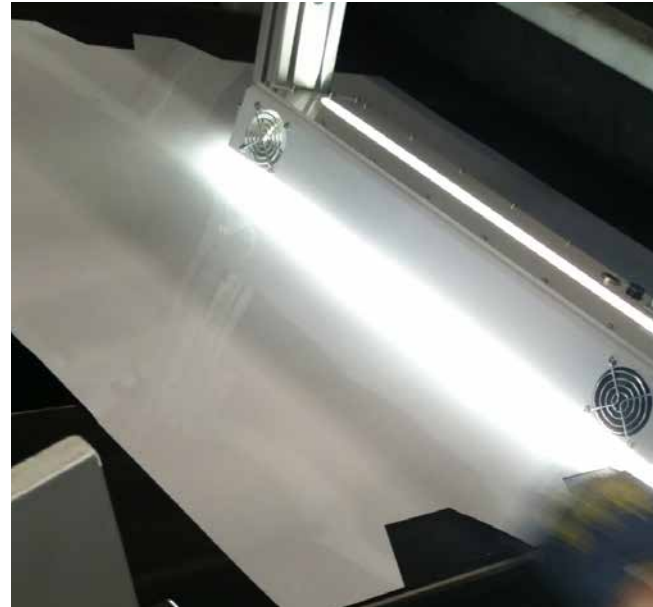
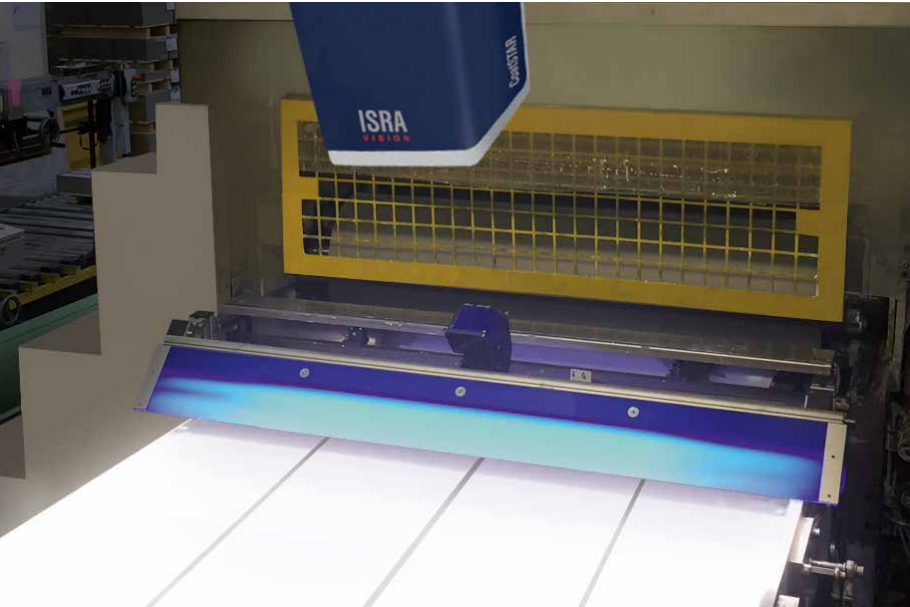


## 通过 100% 印前涂层检测提高生产率： CoatSTAR



### CoatSTAR

通过 100% 无缺陷输入更快完成从印前到后续加工作业

#### 行业要求

- 100 % 信心为印刷提供无缺陷预图层片材
- 便捷的任务设置，减少了时间
- 尽可能减少原材料的浪费
- 在印刷流程最早的可能阶段发现任何偏差

#### CoatSTAR - 在金属包装生产过程中减少印刷浪费

- 以最高涂布机速度实现每张金属板的 100 % 在线检测
- 新任务直观的设置程序或使用现有的任务文件
- 持续、一目了然地监测涂布质量、金属板边缘和焊接区域
- 在装饰流程最早的可能阶段检测缺陷金属板
- 涂层检测，为后续印刷生产创造最好条件
- 在线检查涂层区域的均匀性

#### 应用

- 每个金属印刷包装产品的涂布
- 复杂加工工艺的专业包装
- 饮品密封件、盖子和盖帽
- 喷雾罐和罐头
- 油漆或油罐

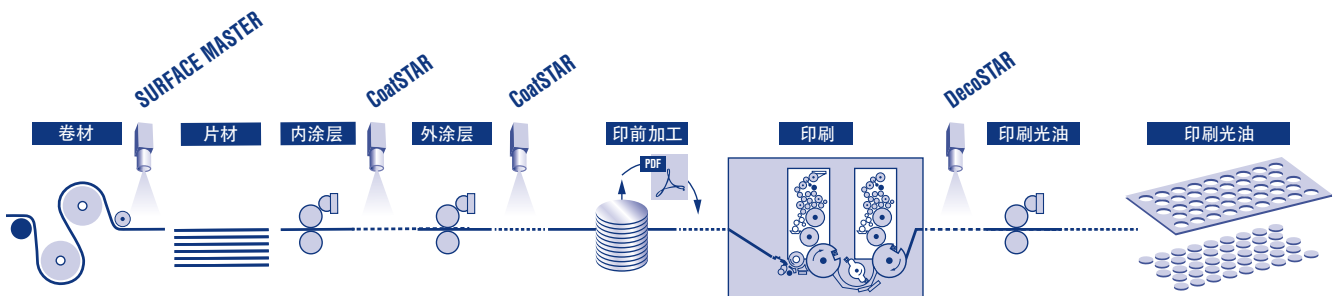
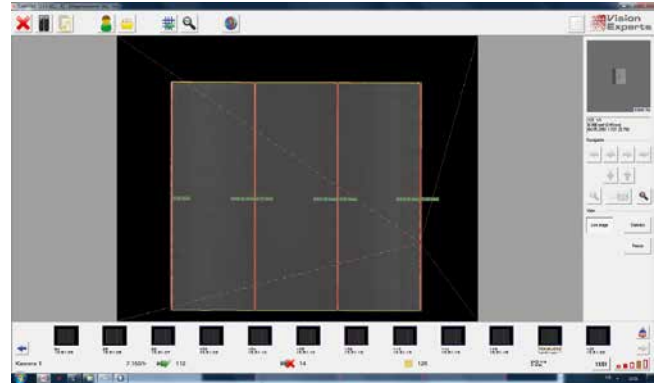
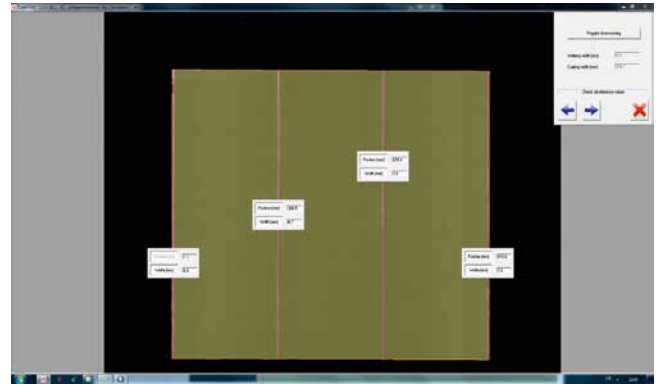
#### 优势

- 缺陷金属板标记信号：用于在有缺陷的涂布金属板上做机械标记
- 自动遮蔽功能
- 可调节区域敏感度：独立的敏感度设置
- 触屏操作，使用简便
- 波形片材检测

卓越的印刷质量！  
第一时间。无时无刻。

## 特点

- 高级页面移动补偿算法
- 波形马口铁检测
- 先进的LED和线扫描摄像技术
- 集成的数据采掘和报告工具，实现最高效的质量和工艺决策
- 用于内部和外部用途的完整质量控制和文件记录
- 在线边缘检测，用于对位置精确度进行永久检测
- 直观的用户界面，用于设置、连续缺陷学习或参数调整
- 最精细的缺陷分类
- 先进的用户界面
- 轻松操作
- 简单直观的设置
- 机器速度报告
- 维护提醒



用检测系统来优化工作流程

总部:

ISRA VISION GmbH  
Industriestraße 14, 64297 Darmstadt, Germany  
电话: +49 6151 948-0  
info@isravisoin.com

[www.isravisoin.com](http://www.isravisoin.com)

