

板带及分条宽度在线测量

EMG iCAM®



我们的解决方案

助您提高流程稳定性及可用性

EMG iCAM®采用多相机阵列技术,可用于多条带材加工线,可对板带宽度、分条宽度、边裂和孔洞进行精确测量。

该系统能够准确可靠地检测出板带上的 孔洞,并直观的展现给操作人员。这些 信息是有效避免后续工艺缺陷以及提高 最终产品质量的宝贵参考。



多相机检测技术

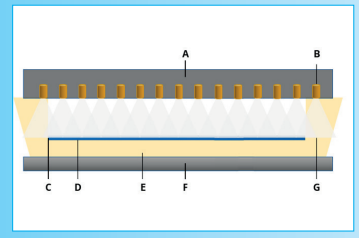
精确度高,无接触检测

测量原理

- » 板带上方安装多台相机
- » 带钢下方安装LED发射单元
- » 根据具体应用部署相机模块
- » 相机模块与板带的距离 约 200 mm - 300 mm
- » LED背光单元与板带的距离 约 150 mm - 200 mm
- » 通过背光单元发出的光线检测带宽、边裂或孔洞

紧凑的相机模块

- » 利用相机模块中的单色CMOS芯片进行光线检测
- » 基于FPGA的快速图像数据处理功能
- » 多种镜头可供选择,满足不同应用条件
- » 几乎不受外部光线的影响



A: 相机检测单元 / B: 相机 / C: 板带边缘 / D: 板带 / E: 红外光 (850 nm) / F: LED背光单元 / G: 检测区相机 (FOV)



用于实现高精度板带/分条板带宽度测量的校准板

快速精准的流程控制 百分百明智之选

紧凑式相机系统

- » 利用单色CMOS芯片进行光线检测
- » 基于FPGA的快速图像数据处理功能
- » 多种镜头可供选择,满足不同应用条件
- » 几乎不受外部光线的影响
- » 模块数量可根据不同生产线的宽度和要求定制(参见应用示例)

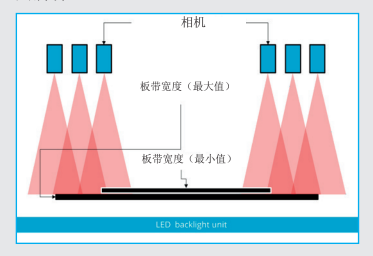


基于不同流程灵活定制百分百明智之选

客户遇到的挑战

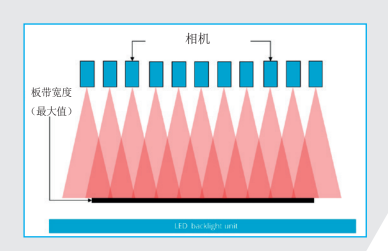
» 快速准确地测量板带及分条宽度,为输入/过程控制提供参考

应用示例



- » 彩涂线上的板带宽度测量
 - > 仅需测量边缘相关数据
 - > 使用的相机数量更少
 - > 专注于板带边缘区域测量

- » 分条板带宽度测量
 - > 需要对板带进行百分百检测
 - > 完整装配的相机单元
 - > 校准和镜头类型: 根据具体应用选择



技术参数

测量技术	基于相机阵列的技术(CMOS芯片)
应用场景	板带及分条宽度测量,边裂及孔洞检测
板带材质	所有不光泽的金属及非金属表面: » 钢铁(冷轧板带、热镀锌板带、电镀锌板带) » 铝材(未涂油、预处理)
测量剖面与板带距离	约 200 mm - 300 mm*
发射单元与板带距离	约 150 mm - 200 mm*
轧制线检测区 (轧制线误差 + 厚度)	19 mm
测量范围	最高 2,950 mm*
测量精度	最高 +/-0.05 mm (2 σ)
环境温度	+5°C至+40°C*
板带温度	最高 +60 °C*
相对湿度	5-85% (不凝结)
电源	110-240 VAC; 50/60 Hz

^{*} 其他参数按需求提供

EMG iCAM®

客户利益您的优势

- » 提高工艺稳定性及生产可用性
- » 优化工艺流程,提高板带质量
- » 来料检验透明化, 流程控制精确化
- » 尽可能减少废料产生

- » 通过数据管理和测量数据可视化提高流程发布效率
- » 在线测量: 持续测量并记录板带数据
- »降低TCO(总体拥有成本)

