

目录

- 📄 项目描述
- ✅ 项目验证
- ⚠️ 评估结果&注意事项
- ☰ 配置清单
- 🛠️ 售后服务

01 项目描述

1 方案信息

- ✅ 检测要求: 裂痕检测
- ✅ 产品种类:1
- ✅ 检测精度: 0.5mm
- ✅ 检测节拍: 20pcs/min
- ✅ 检测时工件运动速度(m/s):1
- ✅ 产品大小\20*20mm

2 应用场景

木材纹理裂痕检测，适用于传送带输送的木材表面缺陷检测场景。

02 项目验证

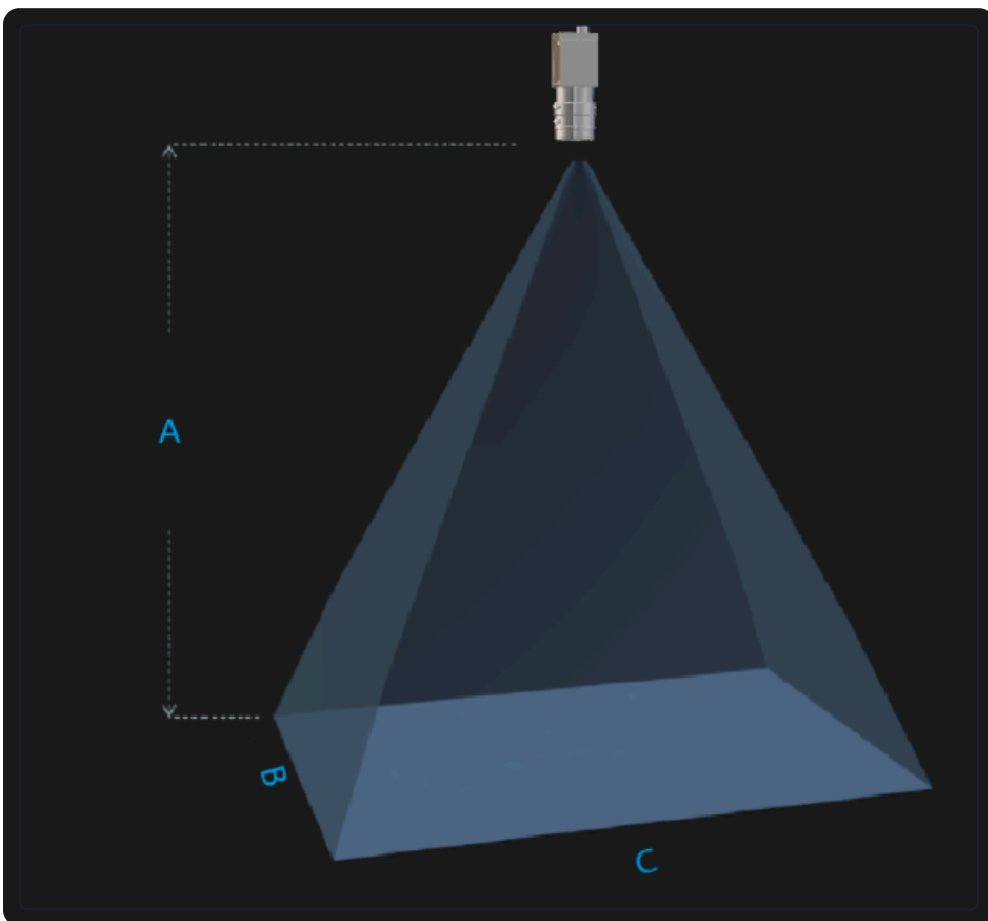
1 方案布局图



系统布局示意图

2 相机选型与参数

相机工作距离示意图



工作距离与视场关系示意图

A(工作距离) = 105mm, B(视野宽度) = 20mm, C(视野长度) = 20mm

核心参数表

型号	A5031M/CU815
相机类型	面阵相机
相机接口类型	USB3.0
相机像素	640 * 480
镜头型号	MVL-HF1228M-6MPE
光源型号	OPT-RI3000

03 评估结果&注意事项



现场环境

⚠️ 风险点

木材表面反光可能导致图像质量下降

🔧 解决方案

采用环形光源均匀照明，降低反光影响



相机安装

⚠️ 风险点

相机安装角度偏差导致视野覆盖不全

🔧 解决方案

使用精密调节支架确保安装角度精确



物料一致性

⚠️ 风险点

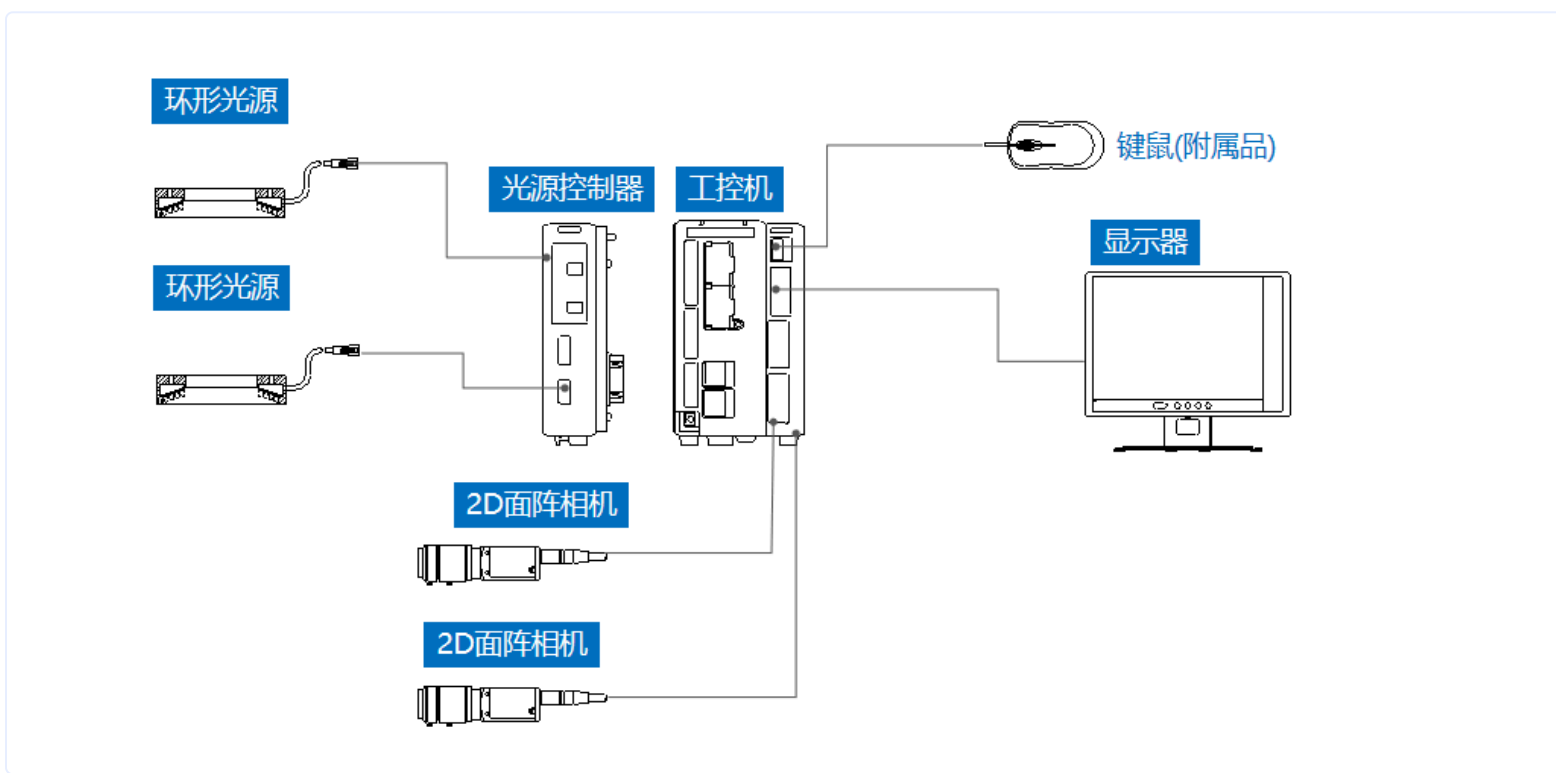
木材颜色差异影响缺陷识别效果

🔧 解决方案

采用多光谱成像技术增强颜色差异识别能力

04 配置清单

1 系统构成



系统硬件配置示意图

相机个数 = 2, 镜头个数 = 2, 光源个数 = 2

2 详细配置清单

序号	名称	型号	单位	数量	厂家
1	面阵相机	A5031M/CU815	台	2	DAHUA
2	镜头	MVL-HF1228M-6MPE	个	2	HIKVISION
3	光源	OPT-RI3000	个	2	OPT
4	显示器	-	台	1	-
5	工控机	-	台	1	-

05 售后服务

服务承诺

- ✅ 提供7×24小时技术支持服务
- ✅ 3年内免费质保（非人为损坏）
- ✅ 定期软件升级与功能优化

联系方式

- 服务热线
0535-2162897
- 电子邮箱
image@ytzrtx.com
- 官方网站
www.ytzrtx.com
- 公司地址
山东省烟台市经济技术开发区泰山路86号
内1号