

## 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: logo有无  
产品种类: 1  
检测精度: 满足要求  
检测节拍: 60 pcs/min  
检测时工件运动速度(m/s): 0  
产品大小: 30\*30 mm

## 2 应用场景

针对纸质黑色工件的logo存在性检测, 适用于固定式来料场景。

## 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



## 核心参数表

型号	MV-SC6016M-00C-NNN/V2
相机类型	智能相机
相机接口类型	Gigabit Ethernet(1000Mbps)
相机像素	1408 * 1024
镜头型号	MVL-HF1628M-6MPE
光源型号	SQ10-FLC2020x

## 3 工作流程

## 检测流程图



2D识别检测流程图

## 2D识别检测流程图

## 现场环境

## 风险点

现场环境光照不稳定可能导致图像质量波动

## 解决方案

采用高亮度面形光源并增加遮光罩

## 相机安装

## 风险点

相机安装角度偏差影响检测精度

## 解决方案

使用精密度调节支架并进行多点校准

## 物料一致性

## 风险点

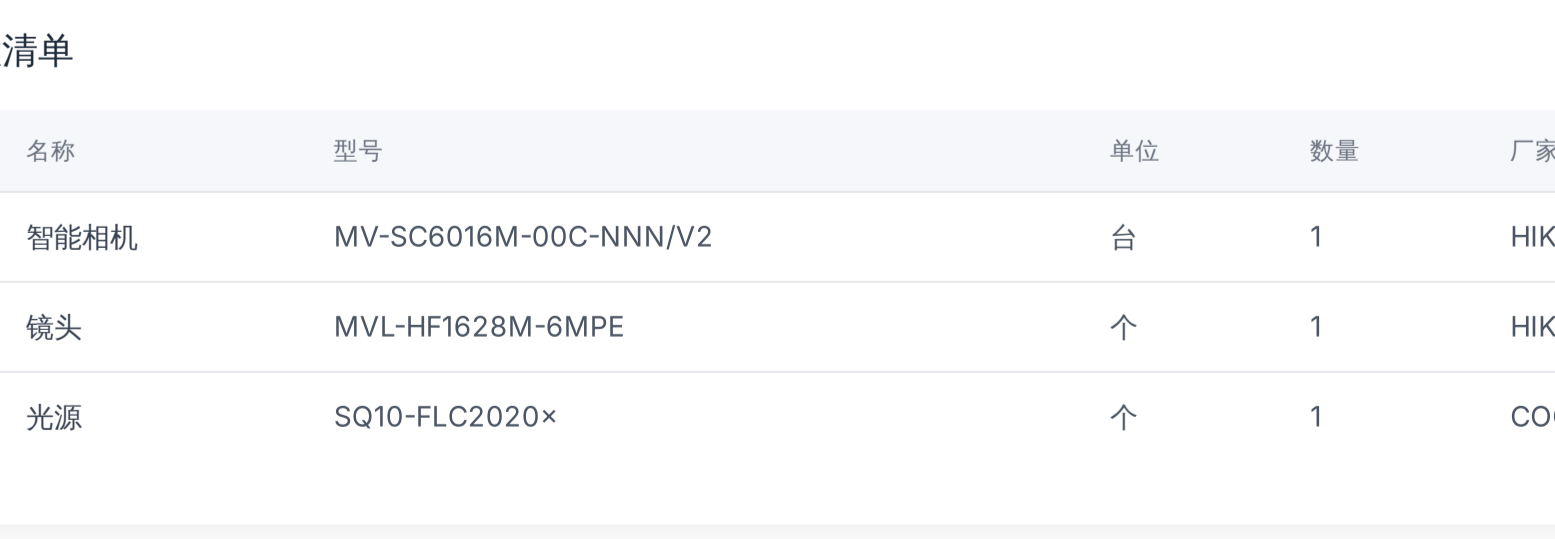
黑色工件反光特性差异导致检测误判

## 解决方案

采用多角度光源补偿和自适应图像处理算法

## 04 配置清单

## 1 系统构成



系统硬件配置示意图

相机个数 = 1, 镜头个数 = 1, 光源个数 = 1

## 2 详细配置清单

序号	名称	型号	单位	数量	厂家
1	智能相机	MV-SC6016M-00C-NNN/V2	台	1	HIKVISION
2	镜头	MVL-HF1628M-6MPE	个	1	HIKVISION
3	光源	SQ10-FLC2020x	个	1	COOLENS

## 05 售后服务

## 服务承诺

提供7x24小时技术支持服务

24小时响应紧急故障

30分钟内响应升级服务

免费提供软件升级服务

## 联系方式

服务热线: 0535-2162897

电子邮箱: image@ytztx.com

官方网站: www.ytztx.com

公司地址: 山东省烟台市经济技术开发区泰山路89号