

视觉缺陷检测仪定制 武汉海维鑫

产品名称	视觉缺陷检测仪定制 武汉海维鑫
公司名称	武汉市海维鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区汉黄路888号岱家山科技城10栋803
联系电话	18120402345 18120402345

产品详情

海维鑫系统功能(1) 针对不同产品分别设定检验等级，满足质量管理的细微差别，检测时可根据需要选择设置不同的方案；(2) 缺陷处理灵活人性，可根据缺陷类型及严重程度，设置不同检测模式；(3) 可对同一产品设置蒙板检测区，蒙版区数量、形状、大小、位置不限；(4) 通过优异的补偿算法，校正检测对象处于合理范围之内的中心偏移，保证图像的稳定性；(5) 自动检测换卷或断带信号，届时停止检测，恢复生产后，检测自动开始；(6) 缺陷以图片墙方式陈列，美观显著；X-Y 坐标分布图，定位，大限度的方便浏览查找；(7) 历史记录以缺陷图片和文字描叙并列的方式回放；(8) 分切机可在标记的缺陷位置米数停机，便于处理。

机器视觉检测的特点是提高生产的柔性和自动化程度。在一些不适合于人工作业的危險工作环境或人工视觉难以满足要求的场合，常用机器视觉来替代人工视觉；同时在大批量工业生产过程中，用人工视觉检查产品质量效率低且精度不高，用机器视觉检测方法可以大大提高生产效率和生产的自动化程度。而且机器视觉易于实现信息集成，是实现计算机集成制造的基础技术。

视觉检测在印刷行业的应用

利用在线/离线的视觉系统发现印刷过程中的质量问题，如切模，堆墨、飞墨、缺印/浅印、套印不准、颜色偏差等，同时在线设备可将颜色偏差和墨量多少的检测结果反馈给PLC，控制印刷设备的供墨量，对供墨量进行在线调节，视觉缺陷检测仪定制，提高印刷质量和效率。

很多大型企业通过采用这种新型检测解决方案，不仅可实现其质量目标，而且可通过大幅缩短转换时间提升生产线工作效率。

视觉缺陷检测仪定制-武汉海维鑫(图)由武汉市海维鑫科技有限公司提供。“机器视觉检测设备”选择武汉市海维鑫科技有限公司，公司位于：湖北省武汉市江岸区汉黄路888号岱家山科技城10栋803，多年来，海维鑫坚持为客户提供好的服务，联系人：蓝青。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。海维鑫期待成为您的长期合作伙伴！