

视觉检测仪器 视觉自动检测仪器 海维鑫

产品名称	视觉检测仪器 视觉自动检测仪器 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

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，视觉检测仪器，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，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。

人工智能（Artificial Intelligence）。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。人工智能是计算机科学的一个分支，它企图了解智能的实质，视觉自动检测仪器，并生产出一种新的、以人类智能相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和系统等。

人工智能--质量在线检测智能管理系统的主要特点是：1.检测速度快：检测时间达到毫秒级
2.检测精度高：产品缺陷到微米级 3.质量有保证：实现100%全检
4.提高生产效率：是人工检测的4倍-10倍 5.节约人工成本：人工减少30-50%
6.生产安全性高：全程智能化检测分级，不需要人工干预
7.改进生产流程：实现产品质量全程智能化、数据化管理。

海维鑫在线管理系统提供双千兆网口，可用于通过Internet远程升级和诊断或通过内部局域网将相关信息

传至电脑用户，便于管理者在办公室直接查看现场情况提供统计功能，将每卷信息形成表格，精密视觉检测仪器，供打印机打印，提供贴标机用接口，供用户后续选择，视觉检测仪器，提供倒车功能接口，供用户后续选择，提供闭环功能接口，供用户后续选择。

海维鑫系统缺陷功能特点：实时声光报警；定位报警：可将产品分列，根据缺陷所在列的位置，提示列坐标实时记录缺陷信息到数据库，生成缺陷检测记录报表，形成缺陷历史数据库。

视觉检测仪器-视觉自动检测仪器-海维鑫(推荐商家)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：张星雨。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！