

凹印机在线检测 武汉海维鑫

产品名称	凹印机在线检测 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

照明是影响机器视觉系统输入的重要因素，它直接影响输入数据的质量和应⽤效果。由于没有通用的机器视觉照明设备，所以针对每个特定的应⽤实例，要选择相应的照明装置，以达到最佳效果。光源可分为可见光和不可见光。常用的几种可见光源是白炽灯、日光灯、水银灯和钠光灯。可见光的缺点是光能不能保持稳定。如何使光能在一定的程度上保持稳定，是实用化过程中急需解决的问题。另一方面，环境光有可能影响图像的质量，所以可采用加防护屏的方法来减少环境光的影响。

武汉市海维鑫科技有限公司从14年成立以来，凭借其产品的品质，以及相对有竞争力的价格在全国多个地区拥有忠实客户，近几年机器视觉产业蓬勃发展，已成为众多行业不可或缺的一环。

海维鑫客户包括北京凌云光技术集团，神马实业股份有限公司，大理怡祥纸业有限公司，亚东重工有限公司，厦门夏顺铝箔有限公司，凹印机在线检测，晓星化纤有限公司，海利得新材料股份有限公司，安徽天祥集团有限公司，安徽双津实业有限公司，曲靖福牌实业有限公司等

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，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。

凹印机在线检测-武汉海维鑫由武汉市海维鑫科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉市海维鑫科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械及工业制品项目合作具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!