

表面缺陷检测系统 海维鑫

产品名称	表面缺陷检测系统 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

照明系统按其照射方法可分为：背向照明、前向照明、结构光和频闪光照明等。其中，背向照明是被测物放在光源和摄像机之间，它的优点是能获得高对比度的图像。前向照明是光源和摄像机位于被测物的同侧，这种方式便于安装。结构光照明是将光栅或线光源等投射到被测物上，根据它们产生的畸变，解调出被测物的三维信息。频闪光照明是将高频率的光脉冲照射到物体上，摄像机拍摄要求与光源同步。

武汉市海维鑫科技有限公司是集研发与生产机器视觉检测系统为一体的新型科技企业，表面缺陷检测系统，海维鑫科技研发中心于2017年开始立项到2019年7

月年通过项目测试止，经过近两年的开发，自主研发出针对帘子布缺陷判定的AI系统，该系统基本取代人工对帘子布品质定等。并通过机器的不断自我学习，不仅可以满足帘子布生产快速定等，而且通过系统不断（或反复）的自我学习，使判定精度提高，达到误判率趋近于0。

水松纸是属于印刷型的加工纸，它是利用水松原纸进行涂布印刷加工而成的。水松原纸的质量直接影响水松纸的质量。水松纸系卷盘纸(跟相仿)，其宽度有38mm，48mm，50mm，64mm几种，盘纸长度是2500m。涂布印刷加工时，将具有一定特性的稠性涂料，通过印版印在纸面上，连续印刷两次以达到对产品的要求。这种印刷机是由两道印辊、干燥部、机械传动、退纸部、卷取部、涂料色浆盘等组成

表面缺陷检测系统-海维鑫(图)由武汉市海维鑫科技有限公司提供。武汉市海维鑫科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！