

# 无锡通信电子产品高精度检测 迈迅威视觉上佳之品

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 无锡通信电子产品高精度检测<br>迈迅威视觉上佳之品 |
| 公司名称 | 上海迈迅威视觉科技有限公司              |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 上海市金山区亭林镇丰盛路18号            |
| 联系电话 | 13816422786                |

## 产品详情

厚钢板生产流水线点阵式条码字符自动识别方式，包含采用图象和轮廓投射的方式定位字符地区.对于繁杂工作状况造成的字符形变，模糊不清的状况，采用多方向线扫描仪优化算法分割字符，并根据聚类算法体制纠正分割结果.运用bp神经网络对分割字符开展识别.在能确保实时性的前提条件下考虑较高的识别准确度，考虑即时在线监测的要求.厚钢板生产流水线点阵式条码字符自动识别方式，包含采用图象和轮廓投射的方式定位字符地区.对于繁杂工作状况造成的字符形变，模糊不清的状况，采用多方向线扫描仪优化算法分割字符，并根据聚类算法体制纠正分割结果.运用bp神经网络对分割字符开展识别.在能确保实时性的前提条件下考虑较高的识别准确度，考虑即时在线监测的要求.

## 喷码检测

通信电子产品高精度检测喷码检测是上海迈迅威视觉科技根据市场需求而研发的专门与喷码机配套的检测设备，我司的检测设备目前按检测速度分为两种，产线速度在一万以下的，通信电子产品高精度检测维修，以及产线速度在1万以上，8万以下的两种。两种设备可单独出售也可根据客户需求提供剔除机构。设备具有操作简单，安装方便，等特点。可满足客户多方面的需求。设备具有检测喷码有无，重复，通信电子产品高精度检测供应商，模糊，歪斜，缺失，字符识别等功能。欢迎大家来电咨询！

可塑性数据信息条形码图象缺陷检测，通信电子产品高精度检测规格，制作与搜集条形码图象模版，对其进行准备解决，几何校正和条形码分割，后采用依据垂直投影的缺陷检测算法进行处理.运用算法先打横扫描条形码，记录条和空的部位并计算其总宽，再竖向扫描条形码，辨别条和空中的缺陷.实验确认，本科研明确指出的算法能非常好的检测出条形码的外观缺陷如脱墨，无锡通信电子产品高精度检测，划痕，污垢，墨杠，准确度保证98%以上.

无锡通信电子产品高精度检测-迈迅威视觉上佳之品由上海迈迅威视觉科技有限公司提供。行路致远，砥

砺前行。上海迈迅威视觉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，更矢志成为链条、链轮具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事光学筛选机，CCD视觉影像检测，外观缺陷检测设备的厂家，欢迎来电咨询。