

众优智能 莱芜cis条码检测打印机

产品名称	众优智能 莱芜cis条码检测打印机
公司名称	苏州市众优智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区长桥街道鑫悦生活广场2幢603室
联系电话	18021246297 18021246297

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：苏州市众优智能科技有限公司

企业在打印标签过程中，经常会遇到如下情况：

- 1.人工手持扫描检测标签，浪费人工成本，耗时长且错误率高。
- 2.没有对标签做检测，标签错误率高，标签打印成本增加。
- 3.标签信息错误，产品需要退货或重新加工，相应成本增加。
- 4.发现错误不及时，重新打印粘贴浪费时间，原材料成本增加，工作效率降低针对以上问题，标签缺陷在线检测系统来的恰到好处，完美的解决了企业的后顾之忧标签条码打印缺陷在线检测系统主要功能: 标签品质检测，如外观缺陷、偏位、残缺、漏印、乱码、扭曲等OCR字符识别，如数字字母符号等字符识别，模板比对等条码读取及等级判定，如一维码/二维码读取、基于ISO标准等级判定等内容比对功能，如文本模板、图形模板比对、数据库比对等

(一) 扫描比对功能：

标签打印后，扫描设备自动扫描识读标签条码，识读结果传输到功能模块后台，对比可能出现的结果。

（二）条码校验功能：

对于以下情况，软件功能模块给出校验信息，显示条码打印正确与否，操作人员可以快速准确查找出错误的条码并重新打印出正确的条码。

1. 条码无法正常识读
2. 连续序列号条码出现非连续状况。
3. 打印出重复条码
4. 打印出的标签内容和设定标签打印内容不符。

一种数据序列的检测方法，包括：当接收到所述数据序列时，对该数据序列的各个码元进行侦测，获取相邻码元之间的状态变化；根据相邻码元之间的状态变化，检测出违反所述编码规则的码元，所述码元即为结束部分中用于表征所述数据主体结束的破坏位，本发明通过对具有破坏位的数据序列的检测，cis条码检测打印机，相比于现有技术，检测方法简单易行，且可提高检测所述数据长度的正确性，便于解码并恢复出数据序列的原始信息。本发明另提供一种从所述数据序列中恢复信息的方法。

众优智能-莱芜cis条码检测打印机由苏州市众优智能科技有限公司提供。苏州市众优智能科技有限公司为客户提供“工业光源,工业相机,工业镜头,线扫相机,视觉配件等”等业务，公司拥有“众优智能”等品牌，专注于光学仪器等行业。，在苏州吴中经济开发区吴中大道59号6幢中意大厦B307室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：戴经理。