

印刷检测仪器,印品质量在线检测-EE9200

产品名称	印刷检测仪器,印品质量在线检测-EE9200
公司名称	圣瑞智能科技（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:圣瑞智能科技 型号:EE9200
公司地址	上海市杨浦区国定路323号701-39室
联系电话	13901904257

产品详情

1.简介

EE9200印品质量在线检测系统用于印刷品在线全面质量检测，其检测的内容分为两大类：1.可变信息检测，可变信息包含：中文字符、数字、大小写英文字符、一维条形码、二维条形码、图案等，其特征在每一张印刷品的这些信息是变化的；2.缺陷检测：印刷品的缺陷如：飞墨、蹭脏、污垢、漏印、套印偏差、色彩偏差、刀丝、墨色过浅、墨色过浓、裁切偏差、机械损坏等。

2.可变信息检测性能、功能指标

检测宽度：500毫米

数字最大识别速度：5000个/秒

条形码最大识别速度：5000个/秒

数字、条形码最大识别长度：256位

中文字符识别速度：4000个/秒

最大识别速度：150米/分钟

检测率：100%

可自动识别一维条形码种类：23种

可识别二维条形码三种：PDF417、QR、DataMatrix

错误时报警输出

数字识别率低于设定值时报警输出

漏检报警输出

错误停机输出

3. 品质检测功能指标

缺陷检测的内容有飞墨、蹭脏、污垢、漏印、套印偏差、色彩偏差、刀丝、墨色过浅、墨色过浓、裁切偏差、机械损坏等。

4. 功能特点

集可变信息、缺陷检测于一体，全面检验印品质量。模块化设计，以便优化选择；

终端显示、控制，方便用户操作；

根据需要选择彩色、黑白相机。彩色相机，显示图像为彩色，能够较高的分辨色差。黑白相机分辨颜色较差一点，价位较低。

专业的识别算法，在喷印质量较差（如刮开区要求喷印较淡）、底纹等干扰情况下，能够正确检测。

优化的操作界面，使软件操作难度降到最低。

专用的相机安装架，保证相机方便位置调整。

全中文操作界面，使用方便

能够实时显示错误信息和错误图像

在图像可观察区域内可以随意增加和减少检验区域，其最多可同时检测200个区域

标准数据来源具有数据库接口，可以进行连续号信息和非连续号信息数据比对检验

具有检验日志功能，并可将检验结果再现、和打印工作报告功能

具有在线帮助功能