

# 标签视觉检测机 VIS-P520-LA

产品名称	标签视觉检测机 VIS-P520-LA
公司名称	广州智远视觉科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	广州智远:0
公司地址	广州市增城区新塘镇新沙大道1号B栋1楼103单元
联系电话	13434238512

## 产品详情

机器视觉就是用机器代替人眼做测量和判断。机器视觉系统是指通过机器视觉产品将被摄取目标转换成图像信号，传送给专用的图像处理系统，得到被摄目标的形态信息，根据像素分布和亮度、颜色等信息，转变成数字化信号。

- 1、产品检测状态：离线动态检测
- 2、检测系统接信号：检测系统与PLC通过串口或TCP/IP进行通信，接收PLC发送的开始检测命令，系统成像后进行图像处理分析，返回good或NG信号给PLC
- 3、取图型式：线扫描或帧拍照（黑白或彩色相机视产品生产速度而定）
- 4、产品检测速度：120米/分钟（视产品图形的复杂程度）
- 5、检测产品类型：标签
- 6、产品形状：平面
- 7、检测产品宽度：520mm
- 8、检测产品允许在线跳动：0~0.8mm
- 9、视觉处理响应速度：100毫秒
- 10、产品质量监测：多印、少印、污点、刮痕、套色不准、烫金偏差、色差
- 11、产品质量监测精度：多印（面积）0.1mm<sup>2</sup>、少印（面积）0.1mm<sup>2</sup>、

污点（面积） 0.05 mm<sup>2</sup>、刮痕（面积） 0.1 mm<sup>2</sup>、套色不准（尺寸） 0.2mm ,

烫金偏差（尺寸）0.2mm ~ 2.5mm、色差 E3 剔除

12、检测形式：可实现分区不同精度要求检测(可设定16区)

13、产品误检率： 0.2%(只会误检成不合格品)

14、系统性能：能够适应缺少光线、或光照以及焦距的变化

15、可根据实际需求定制自动剔除不合产品机构

16、软件算法：深度自学习视教算法、产品深度自动分区算法。