

新一代膏霜瓶类包装视觉检测机 VIS680-RC

产品名称	新一代膏霜瓶类包装视觉检测机 VIS680-RC
公司名称	广州智远视觉科技有限公司
价格	.00/个
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

新一代膏霜瓶包装印刷检测系统，在线自动检测产品在印刷时产生的多印、少印、污点、刮痕、套色不准，烫金偏差、丝印擦板等问题，经过视觉检测系统判定，自动剔除不良品。视觉检测系统并可实时统计生产的各种数据，检测数据信息可对接企业工业信息化系统，可对数据分析，判断设备故障点。从各方面提升企业效率，节约成本。

1、产品检测状态：在线动态检测

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PLC3、取图型式：线扫描（黑白或彩色相机视产品形状而定）

4、产品检测速度：40~200个/分钟（视产品图形的复杂程度）

5、检测产品类型：膏霜瓶类包装

6、产品形状：圆形

7、检测产品允许在线跳动：0~1.0mm

8、视觉处理响应速度：80毫秒

9、产品质量监测：多印、少印、污点、刮痕、套色不准、烫金偏差、丝印擦网、色差

10、产品质量监测精度：多印（面积）0.1mm²、少印（面积）0.1mm²、污点（面积）0.05mm²、

刮痕（面积）0.1

mm²、套色不准（尺寸）0.2mm，烫金偏差（尺寸）0.2mm~2.5mm、色差 E4 剔除

11、检测形式：可实现分区不同精度要求检测(可设定16区)

12、产品误检率： 0.3%(只会误检成不合格品)

13、系统性能：能够适应缺少光线、或光照以及焦距的变化

14、可根据实际需求定制自动剔除不合产品机构

15、软件算法：产品深度自学习视教算法、产品深度动态自学习算法、产品深度自动分区算法。（自主知识产权算法）