

# 龙睿Dragon Vision全功能视觉系统

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 龙睿Dragon Vision全功能视觉系统               |
| 公司名称 | 深圳市视觉龙科技有限公司                         |
| 价格   | 面议                                   |
| 规格参数 |                                      |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区明清路光辉科技园（龙华富士山西二门对面）2号楼2单元603 |
| 联系电话 | 0755-82721850 18033445254            |

## 产品详情

按应用分类选择软件类型（根据用途和预算最佳配置5种软件类型）

### 一、经济型

缺陷分析            位置检测.

具体应用            有无判断、残缺判断、形态判断.

### 二、专用型

定位类              定位工具、对位工具、机器人引导.

测量类              定位工具、几何测量.

### 三、标准型

缺陷分析、外观检测、几何测量、智能学习、

定位工具、对位工具、机器人引导.

#### 四、高端型

彩色定位、色差分析、识别检测、外观检测、缺陷分析、  
几何测量、智能学习、定位工具、对位工具、机器人引导.

#### 五、旗舰型

3D在线检测、线扫检测、色相分析，全工具系列.

#### 缺陷分析

位置检测  
残缺缺陷

#### 几何测量

边对测量：检测方向框选，得到边对的间距尺寸，原理同游标卡尺。

点的查找  
线的查找

## 计算交点 圆的查找

### 配置工具

流程管理提供灵活自由的视觉工具配置方法，可实现多种检测模式，轻松实现多相机的独立检测任务，也可实现多相机的协同工作。

### 根据需求选择处理器

根据用途/处理速度/内存/连接CCD（相机）进行选择，备有四种处理器机型。