

# 苏州测易CCD错装漏装检测设备 长度检测

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 苏州测易CCD错装漏装检测设备 长度检测            |
| 公司名称 | 苏州市奥德莱电气设备有限公司                  |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 | 品牌:测易<br>型号:814213<br>产地:中国     |
| 公司地址 | 苏州市吴中区木渎镇珠江南路378号天隆大厦512室（注册地址） |
| 联系电话 | 18913100509 15862331248         |

## 产品详情

在自动检测中，CCD错装漏装检测设备是利用基于分割的图像匹配算法来进行图像的配对为基础的。图像分割的任务是将图像分解成互不相交的一些区域，每一个区域都满足特定区域的一致性，且是连通的，不同的区域有某种差异性。分割后根据每个区域的特征来进行图像匹配，基于特征的匹配方法一般分为四个步骤：特征检测、建立特征描述、特征匹配、利用匹配的“特征对”求取图像配准模型参数。

苏州奥德莱测易VB/VE系列长度检测设备具有高度整合的接口，自带处理器、通讯接口、显示接口，仅需要供电即可工作。1、内部自带算法和CPU,通电即可工作；2、丰富的硬件接口即可工作；3、可靠的散热设计，保持长时间的稳定性。

图号：814113

型号：ODLVB-500-S1W3

图像：2048\*2048黑白

采集芯片：1" CMOS

曝光方式：全局

采集速度：20帧

基本硬件参数

CPU:Intel

IO口：2输入3输出

显示口：HDMI接口\*1个

以太网口：1个

串口：RS232\*1个

USB:2.0 \*2个

运行温度：0到50

工作湿度：20%-80%（无凝结）

工作电压：12-24V DC

苏州市奥德莱电气设备有限公司坐落于苏州市高新区，依托专业的技术能力，为客户提供机器视觉检测设备（工业CCD）及以机器视觉技术为核心的自动化设备解决方案。

CCD错装漏装检测产品包括：用于物体缺陷检测、缺失检测、错装漏装、表面划痕污点、外形形变、尺寸检测、配合机器人手臂进行坐标定位物体抓取的物体识别智能相机；用于颜色判断、色差识别的颜色判断智能相机；用于一维码、二维码、OCR光学字符读取的读码智能相机；用于检测太阳能晶片外形缺陷的太阳能专用智能相机等。并为客户提供全面的以机器视觉技术为核心的自动化设备解决方案，包括各类视觉检测装置、输送分拣线以及自动化装配检测设备等等。

联系人：戴经理

联系方式：18913100509