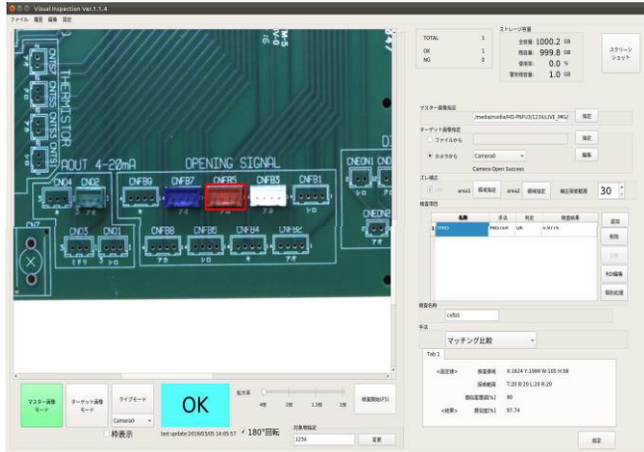


# 自动光学检测设备 VCE-01



## 确认部品是否插入



忘记插入



极性



倾向



颜色差异

## 确认部品的状态



分段的亮灯情况



LED的亮灯情况



开关的初期状态

## 其他的外观状态



有无螺丝



条码或二维码



标记Marking位置



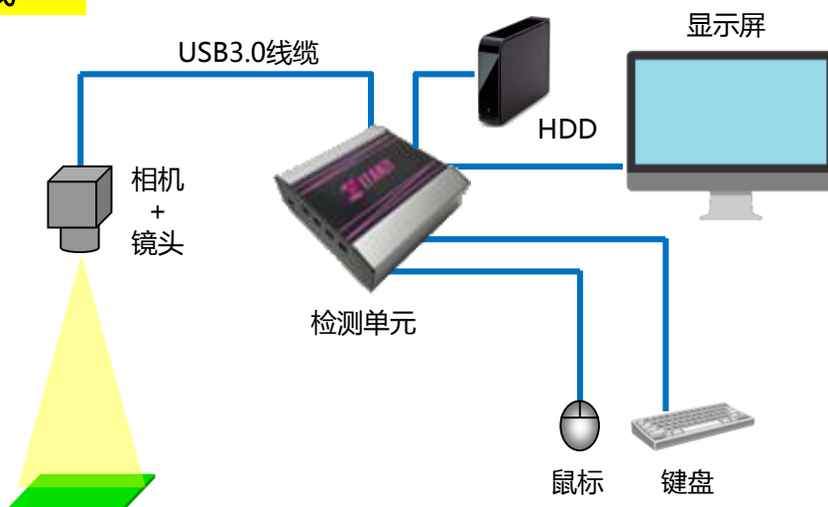
贴标签的位置

## 特点

- 80个点，4秒以内正确地判别，缩短节拍时间
- 替代人工识别：部品的有无、部品的极性（倾向）、部品的颜色等
- 消除人为作业造成的偏差和错误
- 根据WD(工作距离)选择镜头
- 连接机器等的扩展性  
※可客户定制对应(需商议)



## 构成



## 规格

项目	规格		
检测规格	检测对象	线路板上的各个零件和丝网印刷部分 等	
	检测区域配置数量	每个应用程序可以80处区域	
	检测时间	4秒	
	检测范围	从1~100%进行选择	
相机规格	对应相机	12M像素相当的USB3.0相机	
	检测区域尺寸	镜头种类, 根据WD(工作距离)可以选择	
		镜头焦距	工作距离
		8mm	910mm
		12mm	910mm
		16mm	910mm
		20mm	910mm
		长	宽
		850mm	640mm
		570mm	420mm
		420mm	320mm
		340mm	250mm
单元规格	使用环境	5°C ~ 40°C	

泰志達 (蘇州) 自控科技有限公司

郵編 : 215021

所在地 : 中国蘇州工業園区金陵东路236号

TEL : (0512) 6917-8803

FAX : (0512) 6296-3887

http://www.tietech.com.cn

E-mail : robot@tietech.com.cn