

超声波传感器mic+25etc应用于双张检测

产品名称	超声波传感器mic+25etc应用于双张检测
公司名称	东莞市中昊自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:microsonic 型号:mic+25etc
公司地址	广东省东莞市南城区车站路奥博高新科技园B栋402
联系电话	400-0769-550 13802381403

产品详情

超声波传感器mic+25/e/tc应用于双张检测

电子元件制造过程中，往往会出现两张极板或者PC板重叠，按传统的生产就是利用人工去将重叠挑选出来，在进行下一步生产。而现在则是利用超声波传感器mic+25/e/tc进行检测。这不仅仅可以缩短检测的效率，也可以降低成本。下面就讲讲超声波传感器mic+25/e/tc是如何检测双张PC板的。

超声波传感器mic+25/e/tc

分为两端，一个发射端和一个接收端，正常情况下

，超声波传感器mic+25/e/tc

的发出脉冲，到接收信号，会有一个域值，当在超声波传感器的发射端和接收端中间经过一块PC板的时候，超声波传感器会产生一个信号值，相对应原先的信号就会减弱，当两端经过两张PC板的时候，输出信号就会再次减弱，从而解决在生产线上检测PC板的重合的问题。

东莞市中昊自动化科技有限公司专业供应双张检测超声波传感器，自成立一直致力于传感器销售与技术研发。