

激光位移传感器CD3-50P应用于电子制造行业

产品名称	激光位移传感器CD3-50P应用于电子制造行业
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:optex 型号:CD3-50P
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

激光位移传感器CD3-50P应用于电子制造行业

激光位移传感器CD3-50P

是一种采用激光三角法测量原理测量产品的传感器，激光属于一种新型的光源，与普通的光源显著不同。它利用受激发射原理和激光腔的滤波效应，使所发光波具有一系列新的特点。而电子产品属于精密型产品，用激光位移传感器CD3-50P测量加工，不仅可以解决客户对产品的精度要求，更能在节约制造过程中的成本。

中昊自动化专业提供传感器解决方案，利用激光位移传感器解决了各类不同的测量加工问题，例如：通过激光位移传感器CD3-50P测量电子零部件的高度。激光位移传感器CD3-50P可以不受不同材质的干扰，稳定测量PCB板上零部件的高度。

东莞中昊激光位移传感器CD3-50P

功能一体化，在快速发展的电子制造行业中，CD1系列内置放大器与感应头，一个传感器即可完成所有工作，输出测量结果。缩短了工作响应时间。集成的高新设计，为您展现全新高效的测量工作魅力！