

过期IC回收-库存三极管回收-电子物料收购商

产品名称	过期IC回收-库存三极管回收-电子物料收购商
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 型号:MAX3221ECAE 进口:长期合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

铭盛电子科技有限公司_IC回收，三极管回收，电子物料收购.

输出阻抗高，负载能力差。

无论何种类型的电容式传感器，受电极板几何尺寸的限制，其电容量都很小，一般为几十到几百皮法(pF)，因此使电容式传感器的输出阻抗很高，可达由于输出阻抗很高，因而输出功率小，负载能力差，易受外界干扰影响而产生不稳定现象，严重时甚至无法工作。

深圳铭盛电子科技有限公司专业回收各种库存电子料，收购二三极管，回收IC电子料，回收各类电子元器件。回收直插晶振，常见尺寸有2*6 3*8 49U...有源晶振、无源晶振均可回收。回收桥堆，回收整流桥，常见型号有D25XB100、D25XB60、D25XB80...

铭盛电子科技有限公司秉承“诚信，，专业回收，互惠互利，现金交易，价格公道”的六大原则。此广告-常期有效。公司客服24小时在线欢迎全国有货源的朋友随时联系！

寄生电容影响大。

电容式传感器的初始电容量很小，而连接传感器和电子线路的引线电缆电容、电子线路的杂散电容以及电容极板与周围导体构成的电容等寄生电容却较大。寄生电容的存在不但降低了测量灵敏度，而且引起非线性输出。由于寄生电容是随机变化的，因而使传感器处于不稳定的工作状态，影响测量准确度。

电容式传感器具有结构简单、耐高温、耐辐射、分辨率高、动态响应特性好等优点，广泛用于压力、位移、加速度、厚度、振动、液位等测量中。但在使用中要注意以下几个方面对测量结果的影响：减小环境温度、湿度变化(可能引起某些介质的介电常数或极板的几何尺寸、相对位置发生变化)；减小边缘效应；减少寄生电容；使用屏蔽电极并接地(对敏感电极的电场起保护作用，与外电场隔离)；

注意漏电阻、激励频率和极板支架材料的绝缘性。