

锂电池检测，iphone传感器怎么测试

产品名称	锂电池检测，iphone传感器怎么测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

锂电池检测，iphone传感器怎么测试

镍铬合金NiCr80%20%2.1 ~ 2.50.9 ~ 1.1110 ~ 15014.0

镍铬铝合金

(卡玛合金) NiCrAlFe73%20%3 ~ 4%余量2.4 ~ 2.61.33-10 ~ 1013.3

应用注意事项(1) 应变极限 随应变加大，应变器件输出的非线性加大，一般将误差达到10%时对应的应变，作为应变器件的应变极限。(2) 机械滞后 敏感栅、底基及胶粘层承受机械应变后，一般都会存在残余变形，造成应变器件的机械滞后。(3) 零漂和蠕变 在恒定温度，无机械应变时，应变器件阻值随时间变化的特性，称为零漂；在恒定温度、恒定应变时，应变器件阻值随时间变化的特性，称为蠕变。(4) 零漂和蠕变的原因 应变器件制造过程中产生的内应力；在一定温度和载荷条件下电阻丝材料、胶粘剂和底基内部结构的变化。(5) 绝缘电阻 粘在试件上的应变器件的引出线与试件之间的电阻通常绝缘电阻为50-100M，在长时间精密测量时要求大于100M，甚至达到10G。(6) 大工作电流 应变器件正常工作允许通过的大电流。通常静态测量时为 25

mA，动态测量时为 75-100mA。工作电流过大会导致应变器件过热、灵敏度变化、零漂和蠕变增加，甚至烧毁。