

锂电池腐蚀失效分析，弯曲应变测量

产品名称	锂电池腐蚀失效分析，弯曲应变测量
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

锂电池腐蚀失效分析，弯曲应变测量

塑性指标：将断口吻合，将断口尽量放置在游标卡尺的中间，量取4格内的伸长量 L_u 。计算伸长率 A ：

注意，如果当文件断口不在中间部位，而在边上格内时，要用断口移中法（可假想格之前还有一格，从而使断口仍然位于游标卡尺的中间。 $L_u=L_1+L_2$ 。

摆锤式冲击试验

基本原理

冲击试验是用以测定金属材料抗缺口敏感性(韧性)的一种动态力学性能试验，用来测定冲断一定形状的试样所消耗的功，又叫冲击韧性试验。