

# 金属应力疲劳测试，材料断裂测试试验

产品名称	金属应力疲劳测试，材料断裂测试试验
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

金属应力疲劳测试，材料断裂测试试验

对同种材料正、反两面分别进行3次以上有效重复试验。

10、变形区外侧表面无裂纹、但纵向侧边出现裂纹时试验无效。为避免这种现象，必要时需打磨毛刺。

六、最小弯曲半径的确定和试验结果计算

1、压弯试验或180°有垫模弯曲试验时，按式(3)确定最小弯曲半径R<sub>min</sub>。

(注：R<sub>p1</sub>是试样变形区外侧表面出现裂纹或显著凹陷时所用的凸模底部弧面半径或所用垫模厚度的二分之一)

2、180°无垫模弯曲试验时，按下还原则确定最小弯曲半径：