

金属材料合金化学成分分析，铝合金材质测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 金属材料合金化学成分分析，铝合金材质测试 |
| 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

金属材料合金化学成分分析，铝合金材质测试

载荷波形与频率的确定

除非另有规定，应按正弦波恒幅加载，最大频率不应使试样的温度超过65 。

4、试样装夹

试样装夹应保证载荷通过试样中心，公差为 0.13mm 。

对高载传递接头，应安装试样限制夹具。该夹具不应装夹过紧，以保证不会有载荷经夹具传递。

5、试验

按照有关规定施加循环载荷，并在试验过程中保持载荷的稳定，直到试样破坏。