

# 线胀系数的测量，导热率测试标准

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 线胀系数的测量，导热率测试标准         |
| 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

### 线胀系数的测量，导热率测试标准

将盛有水和环架的烧杯移至放有石棉网的加热炉具上，然后将钢球放在定位环中间的试样中央，立即加热，使杯中水温在 3min 内调节至维持每分钟上升（5 ± 0.5）℃。注意，在加热过程中，如温度上升速度超出此范围时，则试验应重做。e.试样受热软化逐渐下坠，至与下层底板表面接触时，立即读取温度，至 0.5℃。

试样软化点在 80℃ 以上者：

- 将装有试样的试样环连同试样底板置于装有（32 ± 1）℃ 甘油的保温槽中至少 15min；同时将金属支架、钢球、钢球定位环等亦置于甘油中。
- 在烧杯内注入预先加热至 32℃ 的甘油，其液面略低于立杆上的深度标记。
- 从保温槽中取出装有试样的试样环按上述（1）的方法进行测定，读取温度至 1℃。

### 报告

同一试样平行试验两次，当两次测定值的差值符合重复性试验精度要求时，取其平均值作为软化点试验结果，准确至 0.5℃。