

固体熔点的测定，不良导体导热系数的测量

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 固体熔点的测定，不良导体导热系数的测量 |
| 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

固体熔点的测定，不良导体导热系数的测量

试样软化点在 80 以上者：

a. 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。

b. 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。

c. 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 。

精密度或允许差

(1) 当试样软化点小于 80 时，重复性试验精度的允许差为 1 ，再现性试验精度的允许差为 4 。

(2) 当试样软化点等于或大于 80 时，重复性试验精度的允许差为 2 ，再现性试验精度的允许差为 8