

## 热膨胀系数测试，软化点测试方法

产品名称	热膨胀系数测试，软化点测试方法
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

热膨胀系数测试，软化点测试方法

选择探头。DZDR-S导热系数测定仪有两个探头，可根据材料的性质，来选择探头类型，如果是低导材料选择一号探头；高导材料选择2号探头。将探头与样品表面进行充分的接触，固体样品的话，将探头放置两块固体样品中间，利用夹具进行固定，避免探头松动。如果是液体的话，将探头放置固定的位置即可。

3、设置参数。根据材料的不同，设置好测量的时间、阻值和功率。

4、连接软件。将仪器与计算机相连，打开分析软件，输入已调节好的参数，点击开始实验。

5、计算导热系数。DZDR-S导热系数测定仪能够在5~160s内计算出导热系数，软件直接进行计算。

以上是利用非瞬态法中的瞬态热源法的测量操作方法，为了提高测量结果的准确性和可靠性，我们在测量的操作过程中，要严格按照制样的标准、尺寸和对应的参数进行操作，同时可进行重复性测量，DZD

R-S导热系数测定仪还可对薄膜、膏体、胶体、无机材料等进行测量，操作简单快捷。