

热变形,维卡软化点温度测定仪

产品名称	热变形,维卡软化点温度测定仪
公司名称	北京路达伟业科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:路达伟业 型号:LDRB-300C
公司地址	北京市大兴区工业开发区
联系电话	010-81297418 13522180004

产品详情

热变形、维卡软化点温度测定仪主要用于非金属材料（如塑料、橡胶、尼龙、塑料、橡胶、尼龙、绝缘材料等）的热变形及维卡软化点温度的测定。产品的性能稳定，精度高，操作简单明了，自动化程度高，是国内目前用于非金属材料的变形和软化温度的最先进的检测仪器。适用于大专院校，科研单位、产品质量监督检验和化工企业等单位。

二 特点

1 试样架为一体式结构，膨胀系数小，实验数据真实准确。

2 升降系统为一体机型，噪音低。

3 油箱具有特殊结构，温度均匀性好，精度保持 ± 0.5 。并采用先进的可控硅控制温度。

4 位移传感器调整方便，具有精调、微调双调整方式

5 可以实时监控试验温度、试验变形量的曲线走向，并动态地实时绘制温度、变形量的曲线，实现历史存盘，打印试验报告

6 在实验过程和查阅历史报告中，当用鼠标点击形变——温度曲线的任何一处时，界面会自动显示该处的变形量及温度值。

7 当试验温度达到上限设定温度时自动停止加热。

8 试验架具有自动升降功能

三 符合标准：

GB/T 1633(idt ISO 306:1994)维卡软化温度（VST）的测定

GB/T 1634.1(idt ISO75-2:2003)塑料 负荷变形温度测定（通用试验方法）

GB/T 1634.2塑料 负荷变形温度测定（塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料）

GB/T 1634.3塑料 负荷变形温度测定（高强度热固性层压材料）

GB/T 8802-2001(eqv ISO 2507:1995) 热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定

四主要技术参数

1 温度控制范围：室温 ~ 300 ；

2 升温速率：120 ± 10 / h (12 ± 1 / 6min)

50 ± 5 / h (5 ± 0.5 / 6min)

3 变形测量范围：0--1mm

4 试样架数量：3个；

5 试样跨距：64 ± 1 mm 100 ± 1 mm

6 最大加热功率：3kw；

7 冷却方式：自然冷却；

8 加热介质：甲基硅油（粘度200厘斯以下,闪点300 以上）；

9 电源：220V+10%，15A，50HZ