

热变形维卡软化点温度测定仪 XRW-300HB

产品说明:

热变形维卡软化点温度测定仪 XRW-300HB 主要用于塑料、橡胶、尼龙、电绝缘材料等热塑性材料的热变形、维卡软化点温度测定仪。该系列产品符合 ISO75、ISO306、GB/T8802、GB/T1633、GB/T1634 等标准要求，是各科研单位、大中专院校、质检部门及生产企业理想的检测仪器。

XRW-300HB 为立式型采用 PC 机控制，在试验过程中实时监控试验温度和试验变形量，可动态地实时绘制试验温度、变形量的曲线，并存盘、打印试验报告。

试验架次：基本型：3 架；选购 3~6 架

技术参数:

温度控制范围：环境温度~300℃

升温速率：50℃/h、120℃/h 或任意设定升温温度

最大温度误差：±0.5℃

形变测量方法：位移传感器

形变测量范围：0-1.000 mm

最大变形误差：M 型 0.01 mm；H 型 0.001 mm

试样架数：三个或六个

试样跨距：60-180 mm

加热介质：甲基硅油

加热功率：3KW

冷却方法：150℃以上自然冷却或气冷

150℃以上自然冷却或水冷

电源：AC220V ±10%、50HZ

