

# XRW-300C系列热变形、维卡软化点温度测定仪

产品名称	XRW-300C系列热变形、维卡软化点温度测定仪
公司名称	承德市纵驰检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省承德市双桥区上板城镇卸甲营电子工业园区
联系电话	0314-5931155 15243381118

## 产品详情

XRW-300C系列热变形、维卡软化点温度测定仪

功能、适用范围：主要用于塑料、硬橡胶、尼龙、电绝缘材料、长纤维增强复合材料、高强度热固性层压材料等非金属材料的热变形温度及维卡软化点温度的测定。操作方便、控制精确，是一种智能化极高的测试仪器，广泛应用于大专院校，科研单位及产品质量监督检验单位。采用PC机控制，位移传感器测变形，实时曲线绘制，直接在PC机上对试验数据进行二次处理，试验数据可以导入到OFFICE软件中，进行编辑排版。执行标准：符合GB/T 1633、GB/T 1634、GB/T 8802、ISO 2507、ISO 75、ISO 306、ASTMD 1525、ASTMD 648等标准要求。技术参数：1) 控温范围：室温~300  
2) 最大温度误差： $\pm 0.5$  3) 升温速度：50 /h、120 /h 4) 温度测量点：1个

- 5) 变形测量范围：-0.1mm ~ 1.1mm 6) 最大变形误差：±0.01mm 7) 使用介质：甲基硅油(客户自备)；
- 8) 试样支承跨距：64mm、100mm 9) 冷却方式：150 以上自然冷却，150 以下水冷却或自然冷却；
- 10) 具有上限温度保护功能； 11) 试验架数：4个 12) 控制方式采用单片机和PC机分布式控制系统； 13)
- 仪器尺寸：880mm × 580mm × 1400mm 14) 所需空间：前后1m，左右0.6m 15) 电源：4500VA 220VAC
- 50HZ 配置： 1) 主机 一台 2) 试样架4个 3) 热变形压头 4个 4) 维卡压针4个 5) 品牌台式计算机 一台
- 6) 彩色喷墨打印机 一台 7) 基于WIN98\2000\XP中文版下试验软件一套 8) 电源线 一根 9) 信号线 一根