

维卡温度测定仪 鑫鸿仪器

产品名称	维卡温度测定仪 鑫鸿仪器
公司名称	扬州市鑫鸿试验机厂
价格	面议
规格参数	类型:热变形、维卡温度测定仪 品牌:鑫鸿仪器
公司地址	中国 江苏 江都市 真武镇工业园区
联系电话	86-514-86271899 13235250166 13601441182

产品详情

一、xwb-300a热变形、维卡温度测定仪的概述

xwb-300a热变形、维卡温度测定仪适用于测试高分子材料的维卡软化点温度和热变形温，作为控制质量和鉴定新品种热性能的一个指标，由百分表测量形变，温控仪设定升温速度，试样架自动升降，一次可试验三个试样。操作方便、设计新颖、外形美观可靠性高。符合gb/t 1633《热塑性塑料软化温度（vst）的测定》、gb/t1634《塑料弯曲负载热变形温度试验方法》、gb 8802《硬聚氯乙烯（pvc-u）管材及管件维卡软化温度测定方法》以及iso75、iso306、iso2507等标准要求。

二、xwb-300a热变形、维卡温度测定仪的主要技术规格

- 1、温度范围：室温--300
- 2、升温速度：12±1 /6min 5±0.5 /6min 3、最大温度误差：±1 4、变形测量范围：0--1mm
- 5、变形测量误差：0.001mm 6、加热介质：甲基硅油 7、加热功率：4kw
- 8、冷却方式：150 以上自然冷却 150 以下水冷或自然冷却
- 9、电源：ac220v ± 10% 20a 50hz
- 10、外型尺寸：720mm × 700mm × 1380mm 11、重量：180kg 12、变形施加力：88g-5000g(配有全套砝码)

本产品的加工定制是是，类型是热变形、维卡温度测定仪，品牌是鑫鸿仪器，型号是XWB-300A，测量范围是室温--300，可测样品状态是固体，重复性误差是0.1%，外形尺寸是720mm × 700mm × 1380mm（mm），适用范围是测试高分子材