

热变形维卡测定仪/维卡软化点测定仪/热变形维卡

产品名称	热变形维卡测定仪/维卡软化点测定仪/热变形维卡
公司名称	扬州正艺试验机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:正艺 型号:ZY-3011
公司地址	扬州市江都区真武镇振兴村
联系电话	18936255927 13813156012

产品详情

热变型.维卡软化点温度测定仪

一、概述

zy-3001型热变型、维卡软化点温度测定仪,是适合塑料工业及非金属材料的高速发展,为提高材料的研究和性能测试水平,为生产厂家提高产品的质量和最佳适应性。按照标准is075--1:1993《塑料-负荷变形温度的测定》,iso306:1994《塑料-热塑性维卡软化点温度的测定》,gb/t1633-2000《热塑性塑料维卡软化点温度的测定》,gb/1634-2001《塑料-负荷变形温度的测定》等国际和国家标准为设计依据,采用先进的计算机技术配以独特的温升曲线软件及合理的硬件布局。在windws98操作平台上操作,可以准确、快捷、简单、方便的测量材料的性能。并能即时的打印出变形量的曲线图和实验报告。这种自动化程度高、性能稳定、测量准确的仪器,是目前用于塑料及非金属材料的热变型和软化点温度测定最理想的产品。

二、实现的功能

- 1、实时显示试验温度值、.变形量值和温度—变形量曲线。
- 2、热变形测定时通过输入试样的尺寸,可自动计算出试验所需的负荷质量。
- 3、上限温度、变形量在使用范围内任意设定。
- 4、温升误差通过软件可以自动修正。
- 5、试验曲线颜色任意设定,可以实时显示和隐藏,并且曲线宽度可任意调节。
- 6、试验完成或达到上限温度时具有报警功能,并自动停止加热。
- 7、试验完成后,可打印试验曲线和试验报告。能查询试验的历史纪录,并能重绘历次试验的试验曲线。

三、主要性能指标

- 1、温度的控制和测量范围： 室温—350 。
- 2、温升速率： 120 /h (12 ± 1 /6min) 和50 /h (5 ± 0.5 /6min)。
- 3、温度分辨率 0.1 ，温度最大误差：1 。
- 4、变形测量：范围0-5mm、最大误差0.01mm、分辨0.001mm。
- 5、加热介质：甲基硅油(300 以内使用)或变压器油(200 以内使用)或高熔点介质油(350 以内使用)，f型油箱加12升左右。
- 6、加热功率：4kw
- 7、电源：220v \pm 10 20a 50hz-60hz
- 8、主机外形：f型为落地式。

本产品的加工定制是是，品牌是正艺，型号是ZY-3011，测量范围是塑料等非金属材料，测量精度是0.1，控温范围是室温—350（ ），功率是4K（w），重量是120（kg），适用范围是塑料等非金属材料