

硬质橡胶马丁耐热温度测定仪

产品名称	硬质橡胶马丁耐热温度测定仪
公司名称	北京北广精仪仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区建材城西路50号010-66024083
联系电话	86-010-66024083 18911397564

产品详情

马丁耐热试验仪 微机 型号：BMD：橡胶塑料热变形，马丁耐热 用途：橡胶塑料热变形

马丁耐热试验仪 微机制造标准：GB1699-2003 硬质橡胶 马丁耐热温度的测定 GB1035-70 塑料耐热性(马丁)试验方法

GB1699/GB1035马丁耐热试验仪的详细资料：一 产品名称：马丁耐热试验仪-微机控制 二

马丁耐热试验仪 微机产品型号：XR-200 三 马丁耐热试验仪 微机主要适用范围及功能：

制造标准：GB1699-2003 硬质橡胶 马丁耐热温度的测定

GB1035-70 塑料耐热性(马丁)试验方法

可对塑料、尼龙、橡胶、电缆料等高分子材料进行耐热温度的测试。 马丁耐热

测试仪本机用智能控制器控制温度，控温效果理想；采用光栅式高精度百分表，使测量值更稳定。 四

马丁耐热试验仪 微机主要技术参数：1. 加热箱内各点温度差： 2 2.

等速升温速率为： 50 ± 3 /h和 10 ± 2 /12min 3. 温度计精度：1 4.

试样尺寸： $(120 \pm 1\text{mm}) \times (15 \pm 0.2\text{mm}) \times (10 \pm 0.2\text{mm})$ 的条形试样，厚度大于10mm者可双面加工为10mm 5.

试验负荷： $50 \pm 0.2\text{kgf/cm}^2$ 6. 试验起始温度： 30 ± 10 7. 试样弯曲有效长度： $56 \pm 1\text{mm}$ 五

马丁耐热试验仪 微机配置 1. 主机一台 2. 控制系统一套 3. 采集系统一套 4. 变形测量装置三套 5.

温度传感器一套 6. 测头三套 7. 砝码三套 8. 计算机一套(联想品牌) 9. 彩色喷墨打印机一台(惠普)

10.内箱尺寸:350X400X400mm