

# 马丁耐热试验仪-测量值更稳定

产品名称	马丁耐热试验仪-测量值更稳定
公司名称	北京冠测试验仪器有限公司
价格	1001.00/套
规格参数	
公司地址	北京市海淀区马连洼北路9号
联系电话	010-57223836 15313656372

## 产品详情

马丁耐热试验仪-微机控制

产品名称：马丁耐热试验仪-微机控制

产品型号：MDR-300 三、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 北京冠测试验仪器有限公司-橡胶塑料试验机产品目录 ASTM D 1238熔体流动速率测定仪-微机 GB/T3682融指仪-蓝屏 ISO1133熔融指数仪-蓝显

GB3398/ISO2039塑料球压痕硬度测定仪-液晶 GB3398/ISO2039塑料球压痕硬度计-微机

DDJ-(10-100KV)电压击穿强度测定仪 GCSTD-A介电常数测试仪 GB/T1633热变形维卡软化点温度测定仪-

液晶 GB/T1634维卡软化点温度测定仪-微机 GCSTD-A介质损耗测试仪 MDR-300马丁耐热试验仪-微机控制 M-200塑料滑动摩擦磨损试验机 M-200塑料滑动摩擦磨损试验仪-液晶

## 一、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。

## 二、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： $50 \pm 3$  /h和 $10 \pm 2$  /12min
3. 温度计精度： $1$
4. 试样尺寸： $(120 \pm 1\text{mm}) \times (15 \pm 0.2\text{mm}) \times (10 \pm 0.2)$  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： $30 \pm 10$
7. 试样弯曲有效长度： $56 \pm 1\text{mm}$