

# 高精度聚乙烯塑料滑动摩擦磨损试验机

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 高精度聚乙烯塑料滑动摩擦磨损试验机        |
| 公司名称 | 北京冠测试验仪器有限公司             |
| 价格   | 面议                       |
| 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

塑料滑动摩擦磨损试验机 产品名称：塑料滑动摩擦磨损试验机 产品型号：M-200 控制方式：微机控制

三、精度： 1、速度精度：1% 2、负荷精度：0.5%

3、摩擦力矩精度：1% 4、计数器精度：1S 5、传感器测量精度：1% FS

一、适用范围及功能 符合标准：GB/ T 3960-1983 塑料滑动摩擦磨损试验方法 GB/T

9141.8-1999 柔性石墨板材滑动摩擦系数测试方法 适用于塑料制品、橡胶制品、石墨板材或其他复合材料的

滑动摩擦，磨损性能测试，也可对试验中试样的摩擦力、摩擦系数和磨损量进行测定。本仪器融合了

当前最新的智能电路系统进行控制，并结合老式M-200摩擦磨损试验机的功能进行升级改造而成，本仪

器具有测控精度高，操作便捷等优势，是科研院所、质检机构、实验室研究首选的试验设备。M-200型

摩擦磨损试验机主要由试验主机及智能控制系统两大部分构成，通过微机控制系统进行操作试验，在

试验过程中同时可以显示数值、扭矩、时间曲线，并可以随意设定试验次数，显示当前试验数值，设定

时间及当前试验时间等多种功能，随机配备彩色打印机，可以打印出带有曲线、表格数据等标准要求的

试验报告。二、功能特点：1、试样尺寸：30mm×7mm×6mm 2、转动速度：0-200转/分（可调）

3、负 荷：196N ± 0.1%（可增至392N） 4、摩擦环尺寸：φ 40×10mm

，倒角0.5×45°，外圆表面与内圆同心度偏差小于0.01

5、摩擦环材质：45号钢,淬火,热处理HRC40-45,外圆表面光洁度 8 6、摩擦力矩：0--4N·m

7、砝码重量：4KG砝码一件，1KG砝码4件，可实现重量叠加功能。

四、软件操作截图：五、主要配置：名 称 数 量 备 注 标准摩擦环 2件 使用说明书

一份 产品合格证 一份 产品装箱单 一份 计算机 一台 联想 彩色喷墨打印机 一台

惠普（HP）

北京冠测试验仪器有限公司-专注于试验方法的创新与应用，专注于试验仪器的生产与销售。试验主机

一台 高精度扭矩传感器 一只 计算机数据采集卡 一块 计算机控制系统 一套 4KG砝码

1件 1KG砝码 4件