

MXD-01摩擦系数 济南辰驰

产品名称	MXD-01摩擦系数 济南辰驰
公司名称	济南辰驰试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:济南辰驰 型号:MXD-01
公司地址	济南市历城区南全福大街
联系电话	86-0531-58788753 053158782853 13969129346

产品详情

mxd-01摩擦系数仪，纸张摩擦系数仪

mxd-01摩擦系数仪基于gb 10006国家标准，专业适用于测量塑料薄膜和薄片、橡胶、纸张、纸板、编织袋、织物风格、通信电缆光缆用金属材料复合带、输送带、木材、涂层、刹车片、雨刷、鞋材、轮胎等材料滑动时的静摩擦系数和动摩擦系数。通过测量材料的滑爽性，可以控制调节材料生产质量工艺指标，满足产品使用要求。另外还可用于化妆品、滴眼液等日化用品的滑爽性能测定。

纸张摩擦系数仪技术参数:

- 1.测力范围 0~3 n
- 2.测量精度 0.001n
- 3.滑块行程 150 mm
- 4.滑块质量 200g
- 5.试验速度 100mm/min
- 6.试验条件 标准试验环境
- 7.主机尺寸 520 mm × 330 mm × 230mm (l × b × h)

8.电 源 ac 220v \pm 10%50hz

9.净 重 35kg

纸张摩擦系数仪特点:

1.设备采用微电脑控制，试验过程自动化，搭配菜单式操作界面，pvc控制面板和液晶显示屏，方便用户进行试验操作及数据查看。

高质量pvc薄膜按键 高清大液晶屏显示测试数据、曲线、结果

2.系统配件均采用知名厂家元器件，性能稳定可靠，高精度力量传感器，达到国内最高测试精度：0.001n

高精度力值传感器和标准质量滑块，力值精确到0.001n。

3.无机械旋钮，全数字化系统，数字校正与调零。

4.特殊设计的驱动系统，运行平稳，测试结果更准确。

5.系统可同时测定试样的静摩擦系数和动摩擦系数。

6.配备微型打印机自动打印单件或成组试样的试验报告。

7.仪器试验台面和测试滑块均经过消磁处理和剩磁检测，有效地降低了系统测试误差。

8.成组数据，内嵌数据统计分析功能。

9.仪器界面设计简洁，操作更简单，使用方便。

依据标准:gb 10006、gb/t 17200、iso 8295、astm d1894、tappi t816

标准配置:主机、微型打印机、200g滑块、通讯电缆

本产品的加工定制是是，品牌是济南辰驰，型号是MXD-01，测量范围是0-5N，磨擦频率是100mm/min，测量行程是70（mm），机台尺寸是520*330*230（mm）