

MCJ-G磨擦试验机

产品名称	MCJ-G磨擦试验机
公司名称	济南思博科学仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SIBOTEST 型号:MCJ-G
公司地址	山东省济南市槐荫区济兗路106号1-103（注册地址）
联系电话	15098975615

产品详情

MCJ-G磨擦试验机，也叫油墨耐磨仪，主要适用于印刷品印刷墨层耐磨性、PS版感光层耐磨性及相关产品表面涂层耐磨性的测试试验。有效分析印刷品的抗擦性差、墨层膜脱落、PS版的耐印力低及其它产品的涂层硬度差等问题。

测试原理

将磨擦纸固定在磨擦荷重块上，将待测试样固定在磨擦台上，设置好磨擦速度和磨擦次数，按试验键启动仪器，磨擦块以预设的速度对试样进行磨擦，每走完一个往复自动计数一次，当达到设定的磨擦次数，测试结束。通过对比磨擦前、磨擦后的油墨密度的变化来判断试样的耐磨性。

适用标准

GB/T7705、GB/T7706

技术特点

采用微电脑控制，液晶屏动态显示，薄膜微动操作面板。

仪器严格按照国标要求设计，完全满足国标的要求，兼容ISO标准。

兼容PS版感光层耐磨性试验，分析预测PS版之耐印力。

掉电记忆的独特设计为用户提供了安全的数据操作环境。

技术参数

指标	参数
----	----

磨擦压力	20 ± 0.2N
磨擦速度	21、43(国标)、85、106cpm(次/min)
磨擦次数	0-999次
磨擦面积	155 mm (L) × 50 mm (W)
试样尺寸	230 mm (L) × 50 mm (W)
外形尺寸	260 mm (L) × 230 mm (W) × 360 mm (H)
净 重	21kg
电 源	AC 220V 50Hz