

MCJ-01A 磨擦试验机专业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、墨层脱落、PS 版的耐印力低及其它产品的涂层硬度差等问题。



专业技术

- 仪器严格按照标准设计，有效地确保了测试数据的准确性
- 系统采用微电脑控制，搭配 PVC 操作面板，薄膜按键开关和液晶显示屏，方便用户快速便捷地进行试验操作和数据查看
- 内嵌式标准磨擦台保证均匀的磨擦面积，并且磨擦过程完全静音运行
- 掉电记忆的独特设计为用户提供了安全的数据操作环境

测试标准

该仪器符合国家标准：GB/T 7706

测试应用

基础应用	纸质印刷品	适用于印刷品印刷墨层耐磨性的测试，有效分析印刷品的抗擦性差、墨层脱落等问题
	PS 版感光层	适用于 PS 版感光层耐磨性的测试，有效分析 PS 版耐印力低等问题

技术指标

指标	参数
磨擦压力	20±0.2 N
磨擦速度	43 cpm
磨擦面积	155 mm (L) × 50 mm (W)
磨擦次数	0~999
试样尺寸	230 mm (L) × 50 mm (W)
电源	AC220V 50Hz
外形尺寸	260 mm (L) × 230 mm (W) × 360 mm (H)
净重	22 kg

注：Labthink 始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知，您可登录 www.labthink.com 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。