

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 | 220VAC 50Hz / 120VAC 60Hz |
| 外形尺寸 | 260 mm (L) × 230 mm (W) × 360 mm (H) |
| 净重 | 22 kg |

- ◇ 对于用户有特殊需求的，我司在能力范围内可为用户进行定制化生产，以满足用户需求。
- ◇ 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。本公司保留修改权与最终解释权。