

DRK128 耐摩擦试验机

产品介绍

DRK128 耐摩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，按照 GB7706 设计制造，与 JJS K5701、ISO9000 相关标准兼容。

产品特点

1. 仪器严格按照标准设计，有效地确保了测试数据的准确性
2. 掉电记忆的独特设计为用户提供了安全的数据操作环境
3. 内嵌式标准摩擦台保证均匀的摩擦面积，并且摩擦过程完全静音运行
4. 可调节设置摩擦次数，便于精确测试
5. 摆动次数自动计数



产品应用

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，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，可做干磨测试，湿磨测试，脱色变化测试，纸张模糊测试及特殊摩擦测试。通过试验，有效控制生产工艺，避免因品质不良而导致的退货。

技术标准

仪器符合 GB/T7706、ASTM D5264、TAPPI、JIS K5701 等相关标准和规定

产品参数

项目	参数
磨擦压力	20±0.2N
磨擦速度	43 cpm
磨擦面积	155(L)mm×50(B)mm
磨擦次数	1~9999
试样尺寸	230(L)mm×50(B)mm
电 源	AC 220V 50Hz
外形尺寸	260mm×245mm×340mm
净 重	17kg

产品配置

一台主机，一份说明书。