

油墨耐磨测试仪

型号：I0001, I0002



IDM 油墨耐磨测试仪用于测试油墨在纸张, 塑料, 铝片等表面的附着力及耐磨性能。测试时, 先预设摩擦的次数, 然后摩擦开始, 操作非常简便, 当仪器预设摩擦的次数到达后, 实验停止。

此仪器可以在干或温的状态下测试。操作原理是通过一个 2 磅或 4 磅的砝码和一个干净白纸板摩擦试样一定次数, 然后准确判定划痕出现的试验次数。

产品应用:

- 纸箱印刷电路板
- 印刷瓦楞纸板
- 纸
- 塑料
- 铝片



产品规格:

型号: I0001 (单臂)

型号	I0001 (单臂)	I0002 (双臂)
重量	12 公斤	18 公斤
尺寸	高度: 230mm 宽度: 310mm 深度: 200mm	高度: 230mm 宽度: 570mm 深度: 275mm
电压 (订购时请确认)	220/240 VAC @ 50Hz 或 110 VAC @ 60Hz	

产品特点:

- 有两种速度可选: 42rpm 及 85rpm
- 测试迅速, 操作方便
- 计数器: 0-9999 次
- 2 磅和 4 磅的砝码可选择
- 1 个折痕板
- 1 个折痕工具
- 剪切模板: 试样 152*51mm, 底部 152*76mm



型号: I0002 (双臂)

选配:

- 加热砝码 2 磅或 4 磅
- 室温到 150°C
- 标准 BS 3110: 1959-方法 1

IDM 油墨耐磨测试仪有温度控制器
可以调节室温-150°C 给 2 磅和 4 磅砝码加热。
加热后的砝码可以被直接连接摩擦仪使用。



参考标准:

- TAPPI T830
- ASTM D5264
- ASTM F1571
- GB 7706
- JIS K5701
- ISO 9000