

DRK835A 织物表面摩擦系数测试仪 (A 法)

**仪器用途:**

本仪器适用于织物表面摩擦性能的测试。

符合标准:

FZ/T01054-2012 方法 A 等标准。

产品特点:

- 1、彩色触摸屏，中英文带单操作界面。
- 2、系统配件均采用高性能进口元器件，性能稳定可靠。

- 3、摩擦系数功能提供，动摩擦、静摩擦、动静摩擦三种试验模式供用户自由选择。
- 4、核心控制部件采用意法公司 32 位多功能主板。
- 5、仪器试验台面和测试滑块均经过消磁处理和剩磁检测，有效地降低了系统测试误差。
- 6、专业软件可以自动进行单件、成组试验的结果统计分析和原始数据再分析、成组曲线叠加比较，以及多种报告模式直观快速地将测试结果展示给客户。
- 7、配备微型打印机和标准的 RS232 接口，方便系统与电脑的外部连接和数据传输。

技术参数:

- 1、力值测量范围: 0~5N (选配 0~10 N, 0~30 N), 精度: $\leq \pm 0.1\%$, 分辨率 0.01N;
- 2、摩擦动程: 70mm;
- 3、测试速度: 10mm/min~200mm/min, 速度控制精度: ± 1 mm/min;
- 4、摩擦头压重: 50N, 其它压重可定制;
- 5、摩擦头有效面积: 5mm×5mm;
- 6、试样张力: 200N, 400N, 600N, 其它张力可定制;
- 7、试样规格: 200mm×200mm;
- 8、外形尺寸: 760mm(L)×360mm(W)×300mm(H);
- 9、电源: AC220V, 50Hz, 200W;
- 10、重量: 30kg

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后实物为准。