

DRK835B 织物表面摩擦系数测试仪 (B 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/T 01054-2012 方法 B 等标准

产品特点:

- 1、采用优质步进电机，电机响应时间短，无速度过冲、速度不均现象。
- 2、不锈钢试样板外形美观,使用寿命长，不易变形。

- 3、检测采用高精度传感器，测量结果误差小。
- 4、传动滑行机构采用进口直线滑块，运行平稳。
- 5、核心控制部件采用意法公司 32 位多功能主板。
- 6、4.3 寸彩色触摸屏显示，菜单式操作模式。
- 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、试样尺寸: 70mm×210mm;
- 3、行程: 0~150mm
- 4、摩擦头压力: 50N、100N、150N、200N、250N、300N
- 5、试验速度: 0-200mm/min 可调
- 6、外形尺寸: 550mm(L)×350 mm(W)×250 mm(H)
- 7、净重: 25kg

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。