

## DRK207B 织物硬挺度仪



仪器用于棉、毛、丝、麻、化纤等各类机织物、针织物、非织造织物、涂层织物等纺织品的硬挺度测定，同时也适合于纸张、皮革、薄膜等柔性材料的硬挺度测定。

### 符合标准：

GBT18318.1-2009、ISO9073-7-1995、ASTM D1388-1996 等标准。

### 仪器特性：

- 1、试样可测试角度：41.5°，43°，45°，角度定位方便，符合不同测试标准要求；
- 2、采用红外测量方式，反应敏捷、数据精确；
- 3、采用触摸屏控制，中、英文界面，菜单式操作；
- 4、步进电机控制，测试速度可从 0.1mm/s ~ 10mm/s 可设定；
- 5、传动装置为滚珠丝杆加直线导轨，确保运行平稳、无摆动；
- 6、压板靠自重压住试样，符合标准，也不会对试样造成形变；
- 7、压板带有标尺，可实时观察行程；
- 8、仪器带有打印接口，可直接打出数据报告；
- 9、除 3 个已有的标准外，还有 1 个自定义标准，所有参数都开放，方便用户自定义测试；
- 10、三个标准加一个自定义标准的试样方向（经纬向）各可测试最大 99 组数据；

### 技术参数：

- 1、测试行程：5 ~ 200mm；
- 2、长度单位：mm、cm、in 可切换；

- 3、测试次数:  $\leq 99$  次;
- 4、行程精度: 0.1mm;
- 5、行程分辨率: 0.01mm;
- 6、速度范围: 0.1mm/s ~ 10mm/s;
- 7、测量角度: 41.5°、43°、45°;
- 8、工作平台规格: 40mm×250mm;
- 9、压板规格: 国标 25mm×250mm, (250±10) g;
- 10、整机尺寸: 600mm×300mm×450 (L×W×H) mm;
- 11、工作电源: AC220V,50Hz, 100W;
- 12、整机重量: 20KG;

**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。**