

DRK023B 纤维硬挺度测试仪（全自动）



仪器用途:

用于测定各种纤维弯曲性能测定。

符合标准:

定制

仪器特性:

- 1、全金属外壳。
- 2、可测定各种纤维的弯曲性能测定。
- 3、通过软件判断弯曲点。
- 4、数据输出方式：计算机显示或打印输出。
- 5、传送轮转动采用步进电机控制系统，速度可控、移位精确。
- 6、仪器动程移动配有进口精密轴承，经久耐用。
- 7、核心控制部件采用意法公司 32 位单片机组成多功能主板。

技术参数:

- 1、第一切刃与第二切刃距离：200mm，300mm，500mm（可选）
- 2、气缸裁剪力：50kg

- 3、裁剪刀材质：钨钢
- 4、切刃上下距离：500mm
- 5、进料速度：100mm/s
- 6、测量点采用电动移动
- 7、电源：AC220V, 100W
- 8、主机尺寸：600mm×320mm×750mm (L×W×H)
- 9、重量：40Kg

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。