

DRK545A-PC 织物悬垂测试仪



仪器用途:

用于测定各种织物的悬垂性能如：悬垂系数、织物曲面波纹数的测定。

符合标准: FZ/T 01045、GB/T23329 等标准。

产品特点:

- 1、全不锈钢外壳。
- 2、可测定各种织物静态、动态悬垂性能；包括悬垂系数、活泼率、曲面波纹数和美感系数。
- 3、图像采集：松下高分辨率 CCD 图像采集系统，全景拍摄，可对试样实景与投影进行拍摄和录像，试验时可放大试验照片以供查看,并生成分析图形,动态显示各项数据。
- 4、速度连续可调，从而得到织物在不同转速下的悬垂特性。
- 5、数据输出方式：计算机显示或打印输出。

技术参数:

- 1、悬垂系数测量范围：0~100%；
- 2、悬垂系数测量精度： $\leq \pm 2\%$ ；
- 3、活泼率 (LP)：0~100% $\pm 2\%$ ；
- 4、悬垂曲面波纹数 (N)；

- 5、试样盘直径：120mm；180mm（快捷更换）；
- 6、试样尺寸（圆形）： ϕ 240mm； ϕ 300mm； ϕ 360mm；
- 7、旋转速度：0~300r/min；（无级可调，方便用户完成多项标准）；
- 8、美感系数：0~100%；
- 9、光源：LED；
- 10、电源：AC 220V, 100W；

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。