

DRK313 柔软度测定仪



适用于测定织物、领衬布、无纺布、人造革的刚柔性能，也适用于测定尼龙、塑料线、编织袋等非金属材料的刚柔性。

仪器特征

1、以格莱式柔软度仪的测试方法为基础，对试样施加一定的机械外力，测量其变形量。

2、仪器结构简单，使用维修方便

技术参数

1、样架摆动速度： $W=2\pi / \text{min}$

2、试样尺寸：20mm×100mm

3、最大摆动角： $< \pm 45^\circ$

4、砝码重：1、2、3、4、5、8、20g 七种

5、砝码槽中心距： $r_1=50\text{mm}$ $r_2=100\text{mm}$

6、工作电源：AC220V 50Hz 30W

7、外形尺寸：400mm×400mm×500mm

8、重量：8kg