

DRK312 织物摩擦式静电测试仪



本机按照 ZBW04009-89《织物摩擦起电电压测定方法》设计制造，在试验室条件下，用于评定以摩擦形式带电后的织物或纱线及其它材料的静电特性。

仪器特征

- 1、随机显示峰值电压，半衰期电压及时间
- 2、峰值电压自动锁定
- 3、自动测量半衰期时间

技术指标

- 1、静电电压测试范围：0~10KV，精度： $\leq \pm 1\%$
- 2、试样回转线速度为： $190 \pm 10\text{m} / \text{min}$ ，摩擦所加压力为：500CN
- 3、摩擦时间：0.1~59.9 秒可调
- 4、半衰期时间范围：0.1S~9999.9S
- 5、试样尺寸：50×80mm² 六块，摩料：200×25mm²
- 6、主机外形尺寸：45mm×215mm×260mm 电控箱外形尺寸：450mm×256mm×185mm
- 7、工作电源：AC220V 50Hz
- 8、重量：约 55kg