

DRK343A 织物转鼓式摩擦静电仪



仪器用途:

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。

符合标准:

ISO 18080、GB/T 12703.5-2020 等标准。

产品特点:

- 1、大屏幕彩色触摸屏显示控制，中、英文界面，菜单式操作模式；
- 2、随机显示峰值电压，半衰期电压及时间；
- 3、峰值电压自动锁定；
- 4、自动测量半衰期时间；

技术参数:

- 1、转鼓外径：150mm；
- 2、转鼓转速：400rpm；
- 3、静电电压测试范围：0~10KV，精度： $\leq \pm 1\%$ ；
- 4、摩擦所加压力为：4.9N；
- 5、摩擦时间：0~999.9s 可调（试验定于1min）；

- 6、半衰期时间范围：0~9999.99s 误差 $\pm 0.1s$;
- 7、试样尺寸：50mm \times 80mm;
- 8、主机外形尺寸：500mm \times 450mm \times 450mm (L \times W \times H) ;
- 9、工作电源：AC220V, 50Hz, 200W;
- 10、重量：约 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。