

## DRK242A-II 抗挠曲损伤试验仪



### 仪器用途:

用于涂层织物动态抗扭曲弯挠疲劳性能的测试。

### 符合标准:

GB/12586-2003、ISO 7854-1995、BS3424、FZ/T01052-1998 等。

### 产品特点:

- 1、彩色触摸屏显示、控制，中、英文界面，菜单式操作模式；
- 2、圆盘的转动和移动采用伺服电机控制系统，速度可控、移位精确；
- 3、仪器装安全防护罩以免误伤；
- 4、仪器运动采用凸轮结构可靠又稳定；
- 5、仪器动程移动配有进口精密导轨，经久耐用；

### 技术参数:

- 1、旋转速度：(200±10) 转/分钟。
- 2、往复速度：(152±4) 次/分钟。
- 3、可测试样数: 4 个试样。
- 4、旋转角度：(90±2) °
- 5、运动行程：(70±1) mm。
- 6、缝合试样尺寸：长 190mm，内径 64mm 圆筒。

7、重量：65kg。

8、电源：AC220V,10A。

**配置清单：**

- |           |     |
|-----------|-----|
| 1、主机      | 1 台 |
| 2、扎扣      | 4 只 |
| 2、产品合格证   | 1 张 |
| 3、产品使用说明书 | 1 份 |
| 4、送货单     | 1 张 |
| 5、验收单     | 1 张 |

**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。**