### DRK242A-II 抗挠曲损伤试验仪



DRK242A-II 抗挠曲损伤试验仪,用于涂层织物动态抗扭曲弯挠疲劳性能的测试。

### 符合标准:

DRK242A-II 抗挠曲损伤试验仪标准如下: 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:

# Drick

# 山东德瑞克仪器股份有限公司

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。