

## DRK505 皮革耐挠试验机



DRK505 皮革耐挠试验机用途广泛，可测试各种皮革等的疲劳寿命。

### 工作原理：

皮革耐挠试验机运用马达传动而使测试夹具左右摆动，从而使皮革产生相对运动。

### 产品特点：

- 1、良好的夹持方式，让您的试验精确而富有成效；
- 2、测头可以全方位移动；
- 3、数显式计数器，可精确计数,到达设定次数自动停机。

### 技术参数：

测试速度：100 次/min

马 达：AC 马达

机台尺寸：600×450×350mm

电 源：1φ,220V,6A 或指定

重 量：约 60kg

**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。**