

## DRK101 电子拉力试验机



DRK101 电子拉力试验机是我公司按相关国家标准规定研究开发采用现代机械设计理念和微机处理技术进行精心合理设计的一种新型高精度智能型试验仪，该系列电子拉力试验机与传统的拉力机主要区别是：独家采用最新航空铝材机壳，强度高、耐磨、耐划痕、耐用；引入汽车外观流线设计理念，动感、新颖、引领试验机时尚；采用先进的元器件、配套部件、单片微机，进行合理的构造和多功能设计，配置液晶电脑中文显示，具有标准中包含的各种参数测试、转换、调节、显示、记忆、打印等功能，该机外观造型设计已经申请国家专利，仿冒将被追究。

### 产品特点:

1. 传动机构采用滚珠丝杠，传动平稳、精确；
2. 采用伺服电机，噪音小、控制精确
3. 试验时，实时显示拉负荷；最新软件具有实时显示拉伸曲线功能；
3. 4. 直接得到测量结果：在完成一组试验后，能方便地直接显示测量结果和打印统计报告，包括平均值、标准偏差和变异系数。

### 产品应用:

适用于编织袋、单丝、塑料薄膜、复合膜、软质包装材料、胶粘剂（特定材料剪切试验）、胶粘带、不干胶、橡胶、纸张、纤维等产品的拉伸、剥离、变形、撕裂（裤形撕裂）、热封、粘合、穿刺力、开启力、低速解卷力、拔开力（需要特制的夹具）等性能测试。

### 技术标准:

参照 GB13022-91、GB/T1040-92、GB2792-81、GB/T 14344-9、GB/T 2191-95、QB/T2171-95 GB 13022、GB 8808、GB 1040、GB 4850、GB 7753、GB 7754、GB 453、GB/T 17200、GB/T 16578、GB/T 7122、GB/T 2790、GB/T 2791、GB/T 2792、ASTM E4、ASTM D828、ASTM D882、ASTM D1938、ASTM D3330、ASTM F88、ASTM F904、ISO 37、JIS P8113、QB/T 2358、QB/T 1130 等国家和行业标准。

### 产品参数:

项目	参数
规格	100N 500N 1000N 5000N (可选其一)
精度	示值的±1 或 (0.5% 根据客户要求) 以内
形变分辨率	0.001mm
试验速度	无级调速
试样数量	1 件
试样宽度	30mm (标配夹具) 50mm (可选夹具)
试样夹持	手动
行程	700mm (可定制)
外形尺寸	500mm(L)×300mm(W)×1150mm(H)
电源	AC 220V 50Hz

### 产品配置:

标准配置: 主机、通用夹具、

选购件: 拉丝夹具、拉面夹具、标准压辊、浮辊式夹具、非标夹具等。主机一台、说明书一份。

**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。**