

DRK-WL101 卧式拉力试验机



DRK-WL101 卧式拉力试验机为机电一体化产品，采用现代的机械设计理念和人机工程学的设计准则，运用先进的微电脑处理技术进行精心合理的设计制成，是一款设计新颖、使用方便、性能优异、美观大方的新一代拉伸强度试验机。

符合规范：

GB/T 4850-2002、GB 8808、GB/T 1040.3-2006、GB/T 17200、GB/T 2790、GB/T 2791、GB/T 2792、QB/T 2358 等。

产品特点：

- 1、传动机构采用双直线导轨加滚珠丝杠，传动平稳、精确；采用步进电机，噪音小、控制精确。
- 2、全触控大屏液晶显示、中英文菜单。试验时实时显示力-时间、力-变形、力-位移等；最新软件具有实时显示拉伸曲线功能；仪器具有强大的数据显示和分析、管理能力。
- 3、采用高精度 AD 转化器及高精度称重传感器，保证仪器数据采集的快速性和准确性。
- 4、采用模块式一体型热敏打印机，安装方便，故障低。
- 5、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。
- 6、自动化程度高：仪器采用微电脑进行数据处理和动作控制，具有自动复位、数据记忆、过载保护等。

产品应用:

适用于纸张、塑料薄膜、复合膜、塑料软质包装材料等产品进行拉伸性能测试；还可实现 180 度剥离、热封强度、定力伸长、定伸力长值等试验，拉伸空间 240mm(可定制)；测量纸张抗张力、抗张强度、伸长率、裂断长等。

技术参数:

- 1、规格：30N、50N（可定制）
- 2、精度：优于 1 级
- 3、力值分辨率：0.1N
- 4、位移分辨率：0.001mm
- 5、试验速度：1-500mm/min（无级调速）
- 6、试样宽度：15mm（标配夹具）
- 7、试样夹持：手动
- 8、行程：240mm（可定制）
- 9、电源：AC 220V±5% 50Hz/60Hz

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。