

DRK101 电子拉力试验机 (电脑)



电子拉力试验机是一种具有国内领先技术的材料检测设备。适用于塑料薄膜、复合膜、软质包装材料、输送带、胶粘剂、胶粘带、不干胶、橡胶、纸张、塑铝板、漆包线、无纺布、纺织品等产品进行拉伸变形率、剥离、撕裂、剪切等性能测试。

电子拉力试验机运用 windows98/me/2000/xp 操作系统平台，图形图象化的软件界面、灵活的数据处理方式、模块化的 VB 语言编程方法、安全的限位保护等功能。闭环控制，集高度自动化、智能化于一体。可用于科研部门、大中专院校和工矿企业对各种材料进行力学性能分析和生产质量检验。

产品特点:

- 自动停机：试样断裂后，移动横梁自动停止；
- 自动标定：系统可自动实现示值准确度的标定；
- 过程实现：试验过程、测量、显示等均由单片机实现；
- 限位保护：具有程控和机械两级限位保护；
- 过载保护：当负荷超过各档最大值的 3-5% 时，自动停机。

技术参数:

- 1、量程范围：0--5KN
- 2、力值精度：示值的 ± 1 或 (0.5% 根据客户要求) 以内
- 3、试验速度:1mm/min--500mm/min

- 4、有效拉伸距离：400mm.700mm.800mm（可根据客户要求）
- 5、位移测量精度：示值的 ± 1 或（0.5% 根据客户要求）以内
- 7、打印功能：打印测试后的试验数据及曲线
- 8、电源电压：AC220V 50Hz
- 9、外型尺寸：550mm×450mm×1600mm
- 10、重量：75kg

产品配置:

- A. 电子拉力机中文操作说明书一份。
- B. 随机赠送标准电子拉力机具一组（其他夹具选购）。
- C. 电子拉力机专用测试软件一份。
- D. 品牌电脑一套

标准配置：主机、控制器、平面夹具 品牌电脑。

可 选 件：A4 幅面打印机，非标夹具。

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。