

DRK101C 电子拉力试验机（电脑款）



DRK101C 电子拉力试验机（电脑款）是我公司按相关标准规定研究开发，采用现代机械设计理念和电脑处理技术进行设计的一种新型高精度智能试验机，配置液晶电脑中英文显示，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。

【产品特点】

- 1、传动机构采用滚珠丝杠，传动平稳，精确；采用伺服电机，噪音小，控制精确。
- 2、试验时，实时显示拉伸时间，负荷张力等；具有实时显示抗张曲线功能；具有强大的数据显示和分析、管理能力。
- 3、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。
- 4、专业的操控软件提供了成组试样统计分析、试验曲线叠加分析、以及历史数据比对等多种实用功能。
- 5、自动化程度高：仪器先进元器件，电脑进行数据处理和动作控制，具有自动复位、数据记忆、过载保护等特点。
- 6、多功能，灵活配置。

【产品应用】

可以测量纸张抗张力、抗张强度、伸长率、裂断长，还可实现 180 度剥离、90 度剥离强度、定力伸长，定伸力长值等试验。同时也可用于塑料薄膜、复合膜、软质包装材料、胶粘剂、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、拨开力（需要特制的夹具）等性能测试。

【技术标准】

GB 8808、GB/T 1040.1-2006、GB/T 1040.2-2006、GB/T 1040.3-2006、GB/T 1040.4-2006、GB/T 1040.5-2008、GB/T 4850-2002、GB/T 12914-2008、GB/T 17200、GB/T 16578.1-2008、GB/T 7122、GB/T 2790、GB/T 2791、GB/T 2792、GB/T 17590、ISO 37、ASTM E4、ASTM D882、ASTM D1938、ASTM D3330、ASTM F88、ASTM F904、JIS P8113、QB/T 2358、QB/T 1130 等。

【技术参数】

- 1、量程范围：2KN 标配、5KN 标配（其他可定制）
- 2、精度：优于 1 级
- 3、试验速度：1-500mm/min（可调）
- 4、位移分辨率：0.001mm
- 5、有效拉伸距离：800mm 标配（可定制）
- 6、试样夹持：手动
- 7、电源电压：AC220V 50Hz

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。