DRK101E 医用电子拉力机



DRK101E 医用电子拉力试验机按照国标设计生产 , 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、美观大方的新一代试验机。

产品特点:

- 1. 仪器采用高精度滚珠丝杠,传动平稳、精确;采用进口伺服电机,噪音小、控制精确
- 2. 大屏幕液晶显示、 中文菜单。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功能; 仪器具有强大的数据显示和分析、管理能力。
- 3.采用 24 位高精度 AD 转化器(解析度可达 1 / 10,000,000)及高精度称重传感器,保证仪器力值数据采集的快速性和准确性
- 4. 采用模块式一体型打印机 , 安装方便 , 故障低; 热敏打印机。
- 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统计报告,包括平均值、标准偏差和变异系数。
- 6. 自动化程度高: 仪器设计选用国内外先进器件, 微电脑进行信息感测、数据处理和动作控制, 具有自动复位、数据记忆、过载保护和故障自诊断的特点。
- 7. 多功能 , 灵活配置.

产品应用:

将试样装夹在夹具的两个夹头之间,两夹头做相对运动,通过位于动夹头上的力值传感器和机器内置的位移传感器,采集到试验过程中的力值变化和位移变化,从而计算出试样的各种力学性能指标。仪器主要应用于拉伸性能、抗拉强度与变形率、定伸抗拉强度、90

度剥离测试、 180 度剥离测试、抗撕裂性能、胶塞穿刺力、注射器滑动性能、注射器器 身密合性、注射针刺穿力等 , 变换不同的夹具还可扩展应用于泡沫压缩变形、裤型撕裂 力、薄膜穿刺力、胶塞拔出力等其它产品的应用

技术标准:

该仪器符合多项国家和国际标准: GB 8808、GB/T1040.1-2006、GB/T1040.2-2006、GB/T1040.3-2006、GB/T1040.4-2006、GB/T1040.5-2008、GB/T4850-2002、GB/T12914-2008、GB/T 17200、GB/T 16578.1-2008、GB/T 7122、GB/T 2790、GB/T 2791、GB/T 2792、GB14232.1-2004、GB15811-2001、GB/T1962.1-2001、GB2637-1995、GB15810-2001、ISO 37、ASTM E4、ASTM D882、ASTM D1938、ASTM D3330、ASTM F88、ASTM F904、QB/T 2358、QB/T 1130、JIS P8113、YY0613-2007、YBB00042002、YBB00112004】

产品参数:

项目	参数
规格	50N 100N 500N 1000N (可选其一)
精度	优于 0.5 级
形变分辨率	0.001mm
试验速度	1-500mm 无级调速
试样数量	1 件
试样宽度	30 mm (标配夹具) 50 mm (可选夹具)
试样夹持	手动
行程	400 mm (可定制)
外形尺寸	500mm(L)×300mm(W)×1150mm(H)
电源	AC 220V 50Hz

产品配置:

主机一台,通信电缆,电源线一根,打印纸四卷,合格证,说明书一份。

备注: 可选配电脑控制系统。

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。