

DRK101 软木塞拔出试验机



产品介绍

软木塞拔塞力测定仪全名是葡萄酒软木塞拔塞力测定仪，主要用于测试软木塞的承受拉力的测定与分析测试软木塞质量与安全密度系数。是根据最新软木塞国家标准并吸收国际先进技术设计制造的用于检查软木塞拔塞力检测的专用仪器。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. 传动机构采用滚珠丝杠，传动平稳、精确；采用进口伺服电机，噪音小、控制精确
2. 触屏操控、中英文互换菜单。试验时，实时显示拉伸时间、负荷张力等；最新软件具有实时显示曲线功能；仪器具有强大的数据显示和分析、管理能力。
3. 采用模块式一体型热敏打印机，安装方便，故障低。
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。
5. 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。
6. 多功能，灵活配置：仪器主要用于瓶塞拔出测试，其它材料的测量，如纸张、化纤、金属丝、金属箔等。测量薄膜抗张力、抗张强度、伸长率、裂断长、抗张能量吸收、抗张指数、抗张能量吸收指数，特别是能感测微小量值。

产品应用

产品适用于软木塞生产厂家、使用单位及科研部门，改变仪器的配置可广泛适用于纸张、纸板、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、塑铝板、漆包线、无纺布、纺织品、防水材料、三角带等产品进行拉伸性能测试。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；拉伸空间 700mm（可定制）桌上型

技术标准

该仪器符合多项国家和国际标准：ISO 37、GB 8808、GB/T 1040. 1-2006、GB/T 1040. 2-2006、GB/T1040. 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、ASTM E4、ASTM D882、ASTM D1938、ASTM D3330、ASTM F88、ASTM F904、JIS P8113、QB/T 2358、QB/T 1130

产品参数

指标	参数
规格	100N 500N 1000N 5000N（可选其一）
精度	优于 0.5 级
力值分辨率	0.1N
形变分辨率	0.001mm
试验速度	1-500mm/分钟（无级调速）
试样数量	1 件
试样宽度	标配夹具
试样夹持	手动
行程	700mm（可定制）
外形尺寸	500mm(L) × 300mm(W) × 1500mm(H)

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