

TA-300W 质构仪（TPA 模式）

TA-300W 质构仪（TPA 模式）适用于食品、生物制品、药品、化妆品及包装材料等行业进行产品的全质构测试，包括硬度、脆性、弹性、咀嚼度、粘附性、回复性、凝聚性、胶粘性、稠度等诸多性能测试，设备操作及数据分析智能简单、稳定无故障，特别适用于食品物性学的深入研究及基础教学、企业工厂的新产品开发、配方研究、工艺条件探索。

产品特征

- 10 寸平板电脑操作，windows 界面，人机接口时尚、便捷
- 多种试验项目选择，满足绝大多数行业应用；
- 高精度进口力值传感器，测力系统精度高，重复性好，传感器超量程保护；
- 精密滚珠丝杠多轴定位技术，可实现无级调速功能，运动驱动系统平稳且运行精度高；
- 高精度位移传感器，自动识别回位功能；
- 运动机构限位保护、过载保护、自动回位以及掉电记忆等智能配置，保证用户与仪器本身的安全；
- 试验曲线实时展示试验过程中力值的变化趋势，可进行试验结果的单次、成组的统计分析；
- 微型打印机，便条随时打印试验统计结果；
- 专门的计算机通信软件，可进行试验的实时显示及数据的分析处理、数据保存；
- 符合 GMP 用户多级权限，测试数据历史记录可查询，数据不可更改，可审计追踪
- 具备 ISP 在线控制、升级功能，可按照要求远程更改试验功能



测试标准

该仪器符合多项国家和国际标准：GB/T 28304-2012、GB/T 6783-2013、AACC（16-50）、AACC（74-09）、NY/T 1180-2006、SC/T 3702-2014、ASTM D1894-90、FINATmethod..3.5.6.9.18.22、AFERA 4013,4015,5001,5004

测试应用

广泛应用于食品、生物制品、药品、化妆品及包装材料等诸多领域：

基础应用 适用于各类肉品嫩度测试

适用于鱼糜强度测试、蛋壳强度测试、肉品系水性测试、凝胶强度测试、香精爆珠测试、水果硬度测试、植物茎秆强度测试、小麦硬度测试、饲料硬度测试、茶叶杆颈嫩度测试、甜玉米硬度测试、土壤硬度测试、淀粉拉丝性测试、锭剂破裂强度测试、锭剂包衣阻隔特性测试、锭剂膜衣粘性测试、颗粒状药剂的易碎性测试、柱剂硬度测试、生物粘附剂测试等等

技术指标



指标	参数
力量感应元	5kg (10kg、25kg、50kg 可选)
力量感应元精度	0.0001g
试验速度	0 ~ 50 mm/s (无级调速)
速度分辨率	0.001 mm/s
位移行程	0 ~ 420 mm
位移精度	0.0001 mm
软件数据采集率	500 组/秒
电 源	AC 220 V 50 Hz
外形尺寸	300 mm(W) × 400 mm (D) × 850 mm (H)
主机重量	25 kg

产品配置

标准配置：主机、测量夹具、微型打印机、平板电脑

选购件：300 多种质构测试工装

注：赛成仪器始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知，您可登录 www.cscii.com 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

