

崩解
手动

DT 2

记录并报告每个或整套样品的崩解时间。
两个独立测试篮架，具有精确的温度控制。

SOTAX



手动崩解 测试仪

DT2 — 先进简单

崩解
手动



方法可编程，pH 变化
报警信号

记录每个或整套样品各自的
崩解时间

配有传感器强大的集成式
加热系统

完全合规的手动测试篮，
具有独特的快速锁定机制
防止水平移动

打印测试协议

独立的测试篮架

记录各自
崩解终点

不同的测试模式

精确的
温度控制

打印测试
协议

测试篮可连接温
度探头用于介质
温度监测

两个独立的测试
篮架





篮架更换

测试篮架更换方便快捷。独特的快速锁定机制可快速连接准备好的篮架组件，并在测试过程中防止水平移动 - 以确保可重复的测试条件。自动提放篮架进 / 出和声音提示信号进一步提升了 DT2 的用户友好性。

温度控制

配有双传感器的集成加热系统可确保对测试介质进行精确的温度控制。内置传感器连续监测循环水温度，另外一个外接探头可以安装在测试篮上，以在测试过程中监测介质的温度。

根据需要拟定协议

DT2 可以记录和报告不同测试模式下的崩解时间，并可以为每个样品分别设定崩解终点协议，或者可以简单地检查所有样品是否在指定的运行时间内已崩解。如果在测试过程中提起篮架进行目视检查，仪器则会自动记录“测试保持时间”。

打印报告

操作者可以方便地在每次测试结束时打印报告，记录崩解时间和测试条件。根据测试的执行方式，测试报告将显示每一片 / 胶囊的崩解时间或一组样品的总运行时间。

DT2 技术规格

| | | |
|---------------------------|--|--------------------------|
| 工作站 | | 2 个独立蓝架 |
| 终点检测 | 手动检测模式，单个样品 | ● |
| | 手动检测模式，所有样品 | ● |
| 篮型号 (仪器 A / B) | 6-试管篮，10 目，手动 | ○ |
| | 3-试管篮，10 目，手动 | ○ |
| 每分钟振动次数 | 频率 | 30 |
| | 准确度 | ±1 |
| 振幅 | 高度 | 55 mm |
| | 准确度 | ±2 mm |
| 温度 | 范围 | 25 – 40 °C，可编程的 |
| | 温度控制 | 内置 / 外接双传感器控制 |
| | 测量准确度 | ±0.2 °C |
| 水槽容积 | | 5.5 升 |
| 用户界面 | 项目容量 | 10 个方法 |
| 打印机 | Epson® 40col. | IEEE 1284 并行 |
| 接口 | | IEEE 1284 并行 |
| 电源 | | 100 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| 电力消耗 | | 1'100 VA |
| 重量 | (未包含包装) | 24 kg (53 lbs) |
| 尺寸规格 | 宽度 | 380 mm (14.9 inch) |
| | 深度 | 410 mm (16.2 inch) |
| | 高度 | 560 mm (22.1 inch) |
| CE 认证 | DT2 完全符合所有 CE 和 EMC 设备标准中有关机械和电安全以及电磁兼容性的规定。 | |

● 已含 / 必需
○ 选配

技术规格如有变更，恕不另行通知。本手册所示的产品，可能包括的选项信息不可作为完全参考标准。对错误和遗漏不承担任何责任。



中国唯一合作伙伴



香港 +852 2569 2154 上海 +86 21 6351 1828
深圳 +86 755 8415 1828 北京 +86 10 6527 8522

info@nikyang.com
www.nikyang.com

