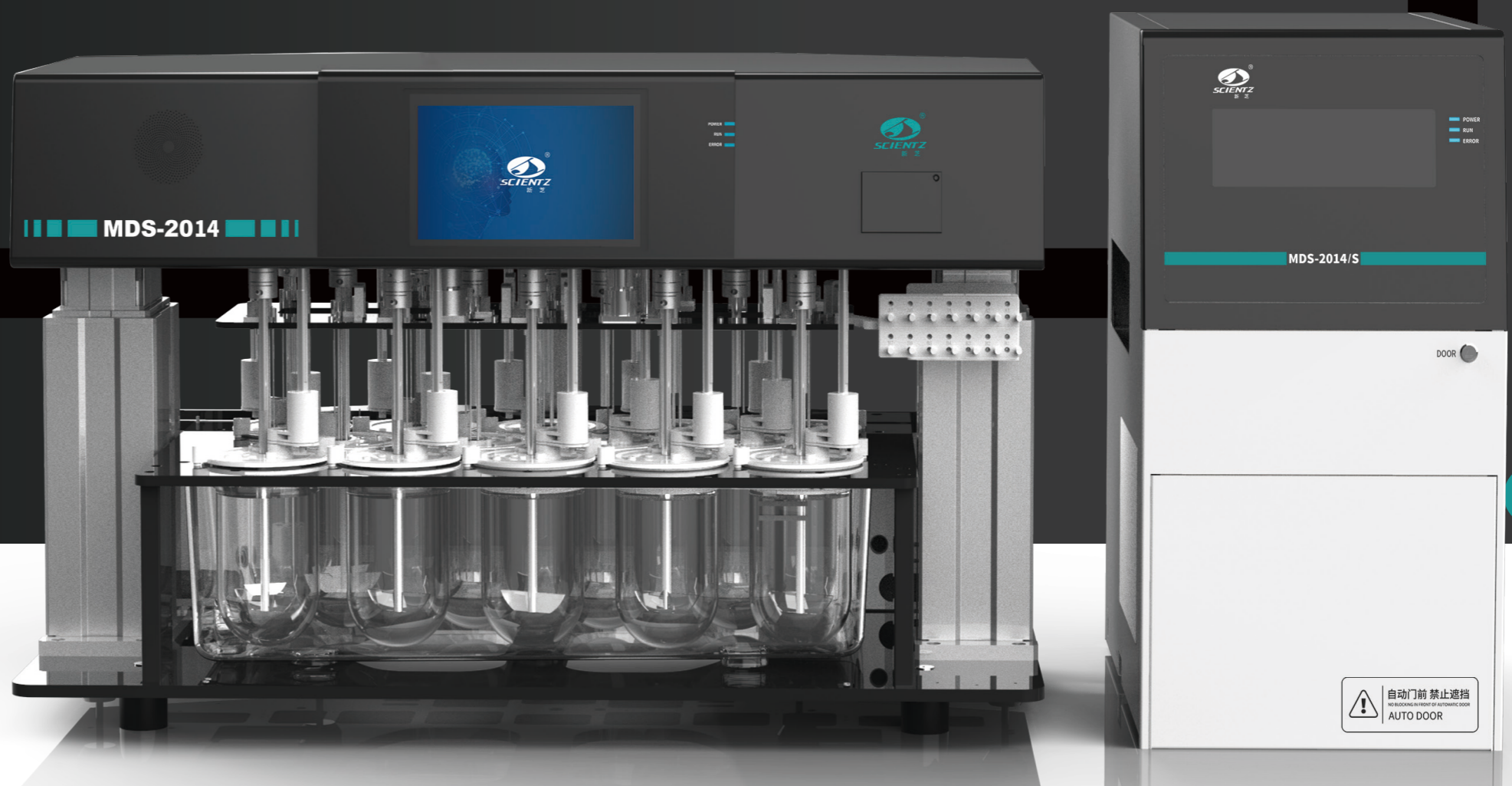


MDS-2014

溶取出样系统

做高端药检仪器的领跑者！



宁波新芝生物科技股份有限公司
NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

MDS-2014DS

药物溶出仪

溶出度仪的设计由各国药典规定,实验室的操作也应遵循药品生产质量管理规范(GMP)。新芝生物开发了符合GMP环境下操作使用的溶出度仪及取样器,并提供合规的性能、安装、机械验证及操作指导培训,以确保仪器的使用符合预期目标。

新芝生物还为客户提供仪器认证的各种资料、文件和机械验证服务,产品可适用于片剂、胶囊、半固体、透皮贴剂、微球、植入剂等不同类型的样品。



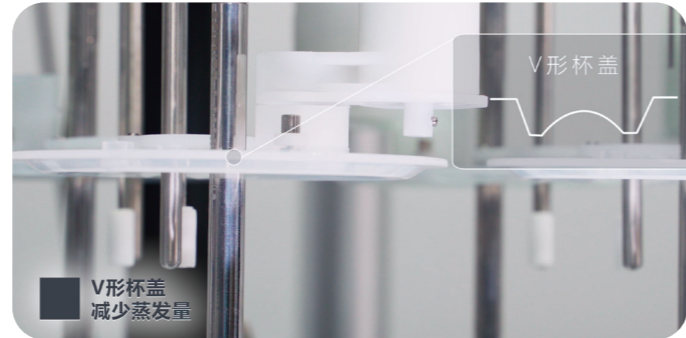
部件的合规性与创新性

PARTS TO INTRODUCE



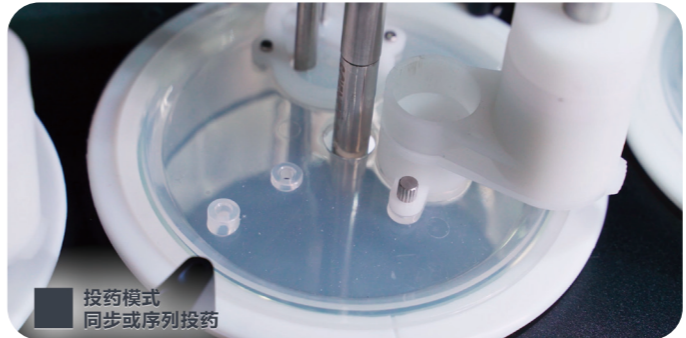
实验溶出杯数

配备14杯14桨，同时设有两组独立转轴，可做 7×2 组独立运行，提升实验灵活性。



防蒸发盖板

考虑到溶媒蒸发对实验结果的影响，MDS-2014DS采用V型杯盖设计，与溶出杯完美贴合的设计，最大程度减少了溶媒蒸发。



自动投药模块

自动投药模块的巧妙设计避免了药片黏连，可实现14杯同时投药，同时也可兼顾顺序投药，有效提高投药的精准度。



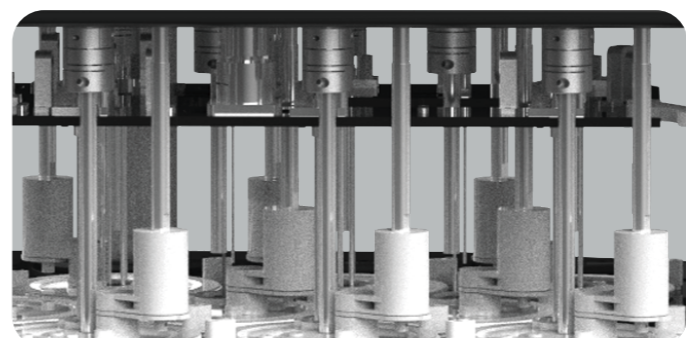
水浴箱

配备快速连接接头的水浴箱：快速连接接头和可使循环水彻底排空的圆角水浴槽设计可节省清洁仪器的时间，防止传统水浴箱接缝处残留污垢和滋生细菌。



分段式桨轴

使用分段式316L不锈钢桨轴设计，包括桨、转篮、转筒和小体积选件，可以连接可互换的转篮和桨，并且可以避免转换前后高度的重新调整，显著节省了时间。



双扭矩升降柱

采用左右对称静音大扭矩双升降柱确保机头重心居中平稳，运行稳定，始终保持水平，左右高度差≤1mm。

MDS-2014DS
药物溶出仪部件

部件的合规性与创新性

PARTS TO INTRODUCE



彩色触摸屏

采用10英寸彩色触摸屏，轻松操纵触控面板，可实现最多144种方法的设置、存储和运行。具有屏幕锁定安全功能的直观界面，还提供了中文、英文作为语言选择。



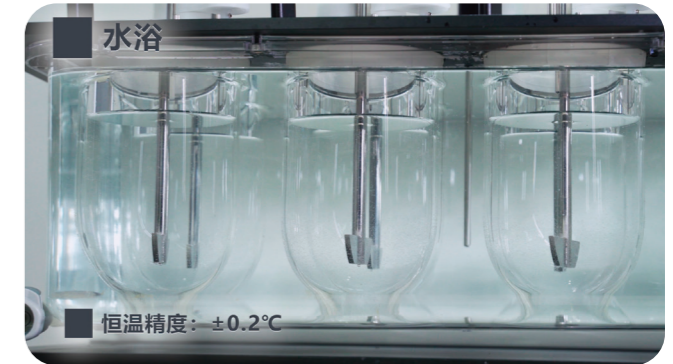
管理权限

MDS-2014DS提供符合审计追踪要求的四级管理权限，控制访问并阻止不必要的仪器设置或方法更改。



加热循环系统

依托公司多年在温控领域积累的经验，MDS-2014DS搭载独立控制的加热循环系统，在节省实验台面体积的条件下可最大程度减小震动。无人值守预约功能可实现无人自动恒温水浴，节省实验时间。

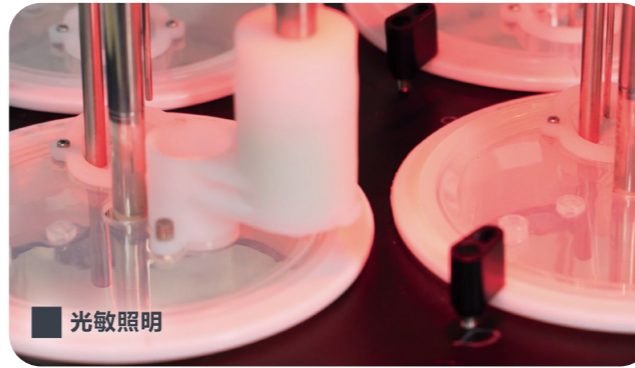
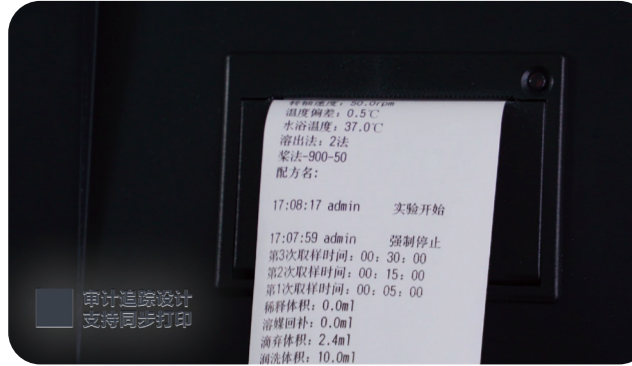


温度探头

14杯独立温度探头，可实现14杯溶媒温度独立监控、实时显示，且温度探头在溶出实验时可升起，不会干扰溶出度实验。采用PID+模糊控制，控温精度达到±0.2°C，温度分辨率达到0.1°C。

部件的合规性与创新性

PARTS TO INTRODUCE



内置打印机

内置打印机, 可实时打印日志记录或查询打印; 支持日志可导出查阅打印。

光敏照明

仪器内置光敏照明, 配合棕色溶出杯, 更好地实现避光实验。

一键导入

100条实验方法存储空间, USB可实现一键导入导出操作, 避免了不同仪器之间方法转移的繁琐步骤。

认证与技术支持

认证与技术支持: 我们还提供符合标准的AIQ 认证服务、机械验证服务以及仪器培训、安装现场培训等技术与应用相关的支持等服务。

部件的合规性与创新性

PARTS TO INTRODUCE



语音播报功能

仪器运行过程中可通过语音播报提醒用户当前
仪器状态及需要进行的后续操作。



水平度实时显示

实时监控仪器整机水平度，并能在界面中进行显示。



7×2独立运行, 速度可调

可同时进行两组平行实验，两组转速可差异化。

MDS-2014DS技术参数

TECHNICAL PARAMETERS

技术参数



仪器性能指标	水浴加热范围：室温-45.0°C	仪器功能	兼容篮法、桨法、小杯法、桨蝶法、转筒法
	温度分辨率：0.1°C		溶出杯杯数：14杯
	控温精度：±0.2°C		分段式转轴设计，溶出方法切换无需人工重新调整
	搅拌转速范围：10.0-300.0RPM		定位篮（桨）高度
	转速分辨率：0.1RPM		自动同步投药/顺序投药
	转速精度：±0.5RPM		光敏照明：白光/红光三档照明
仪器机械指标	篮（桨）轴摆动幅度：≤0.5mm		可储存超百条实验方法，并且能USB导入导出
	转篮摆动幅度：≤1.0mm		操作权限可分4级管控
	转轴与溶出杯轴偏差：≤1.5mm		带操作记录打印及日志记录功能，并能审计追踪
	溶出仪水平度：≤0.2°		工作温度 (10-30)°C
	篮（桨）轴垂直度：90±0.5°		存储温度 (-20~60) °C
	溶出杯垂直度：90±1°		存储湿度 (5~95)% RH
			工作湿度 (20~80)% RH

产品配件

- | | | | | | |
|----------------|---------------|-------------------|---------------|----------|----------------|
| ·主机 | ·内置打印机 | ·转篮轴14个(不锈钢材质) | ·转篮14个(不锈钢材质) | ·大杯组件14个 | ·大桨组件8个(不锈钢材质) |
| ·10μ柱状过滤器 100个 | ·30μ柱状过滤器100个 | ·快速接头 | ·防水软管1米 | ·薄膜垫14个 | ·国标电源线1个 |
| ·鲁尔接头14个 | ·溶出仪手提箱组件1个 | ·直径25mm实心塑料垫高球14个 | | | |

可选配件

- | | | | | | |
|-------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------|
| ·小杯组件 | ·小桨组件(不锈钢/耐腐蚀材质) | ·小碟组件(不锈钢/耐腐蚀材质) | ·沉降篮组件(不锈钢/耐腐蚀材质) | ·转筒组件(不锈钢/耐腐蚀材质) | ·避光大杯加配件组件 |
| ·鲁尔接头 | ·直径25mm实心塑料垫高球 | ·篮法组件(耐腐蚀材质) | ·大杯法组件(耐腐蚀材质) | ·影像监测系统 | |

MDS-2014 药物溶出取样系统

MDS-2014DS可搭配自动取样器组成MDS-2014药物溶出取样系统



取样器部件

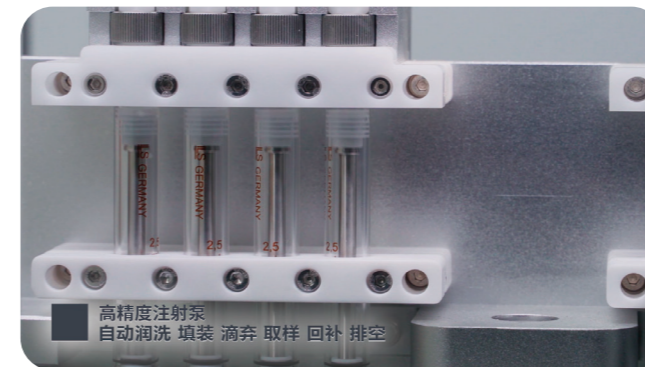
SAMPLER UNIT



· 具备安装到位检测功能, 异常保护功能可有效降低误操作导致的危害



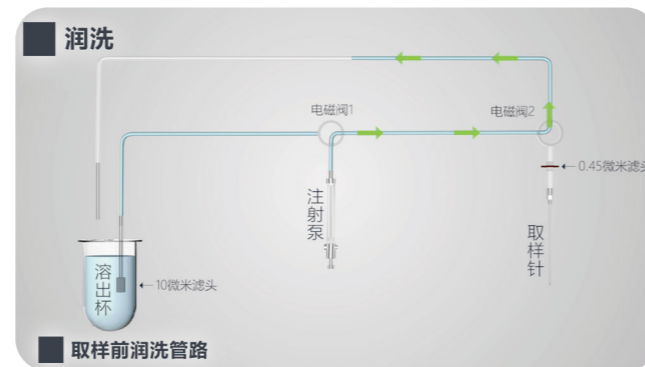
· 自动计算取样高度, 在取样时刻可自行根据溶媒体积在符合药典规定的位置精确取样
· 设有二级过滤接口, 溶媒过滤更充分



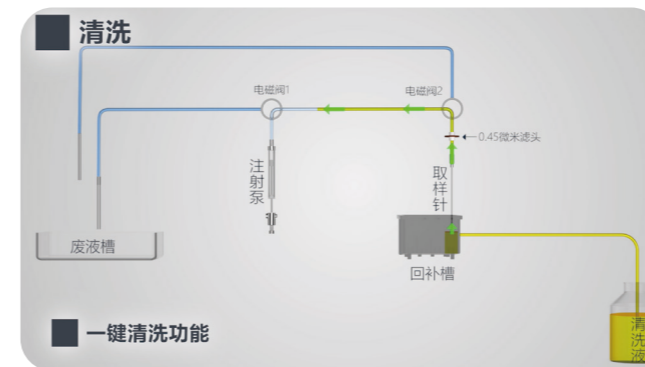
· 采用高精度注射器, 自动润洗、装填、废液滴弃、取样、回补、排空等步骤确保取样精度, 同时确保管路残留尽可能少



· 采用PTFE微透明管路, 具备极佳的抗腐蚀和抗吸附性



· 可连续取样、双样品取样、样品自动稀释等功能
· 取样前自动润洗管道及取样泵, 确保取样样品准确性



· 实验完成后一键自动清洗液槽及管路确保无交叉污染

MDS-2014
药物溶出取样系统
取样器部件



取样器技术参数

TECHNICAL PARAMETERS

性能参数

取样通道数: 14

单次取样量: 0.1-10mL (单) ; 0.2-20mL (双)

取样次数: 1-32次 (单) ; 1-16次 (双)

网络接口: 100M RJ45

控制接口: RS 485

自动稀释精度: ±1%

最小取样间隔: 1分20秒 (初次取样) , 最小取样间隔2分 (后续取样)

取样精度: ≤0.8% (10mL取样)

仪器功能

全自动润洗、装填、滴弃、取样、回补、稀释、排空、清洗

注射泵精准取样, 吸停时间可设

工作温度 (10-30) °C

存储温度 (-20~60) °C

工作湿度 (20~80)% RH

存储湿度 (5~95)% RH

药物溶出影像分析系统

IMAGE ANALYSIS SYSTEM

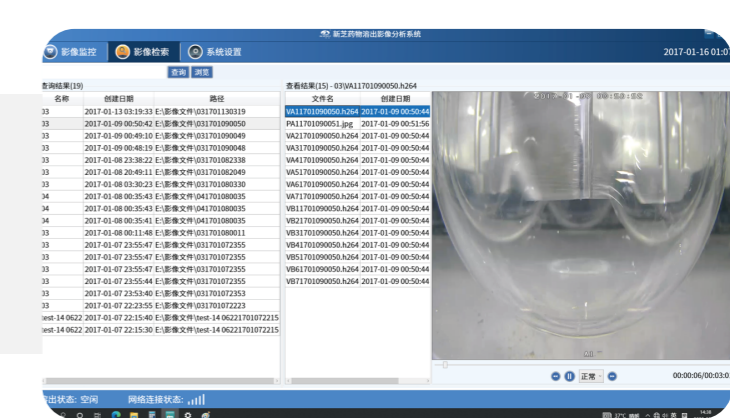
药物溶出影像分析系统是新芝生物独立研发的，用于对药物溶出实验过程进行实时影像展示、信息保存、查看分析的软硬件一体化系统。它很好地解决了在溶出实验过程中被测药物物理性状变化的观察与记录难题，为药品研发提供了新的观察维度，也为药品生产质量分析提供了数据支撑。



影像系统全景图



局部细节图



影像检索界面

专用分析软件

搭配药物溶出影像分析软件，可实现过程监控、数据记录、数据保存、数据调阅等功能。

分析软件与溶出取样软件关联并同步，数据互通，无需进行复杂的程序管理与设置。

取样时点拍照记录功能

样品取样时，自动拍照并进行文字标识，方便后期查找和分析关键时点。

实验环境专用高清相机

配备14个实验环境专用高清相机，最高支持1920*1080全高清视频录制。

快速回放

支持快放、慢放，满足各类分析要求。

实时储存

溶出实验开始，自动识别并进行录像，可保存在电脑中，随时调阅。

MDS-2008T 机械验证工具

MECHANICAL VERIFICATION TOOLS

MDS-2008T机械验证工具箱是严格按照国家食品药品监督管理总局组织制定的《药物溶出度仪机械验证指导原则》标准要求研制的一套溶出度仪机械参数检测装置，同时适用新芝生物全系列溶出仪和其它厂商标准溶出仪的校准。



检测项目：水平度、垂直度、同轴度、深度、转速、摆动、温度等参数

提供专用验证软件，自动记录与判断验证效果