



NP-ATD-701
一次热解吸仪

技术特点

- 大触摸液晶屏，界面信息丰富，操作简单
- 10种方法供编辑、存储和随时调用，一键自动完成样品分析
- 同步启动气相色谱仪、色谱数据处理工作站，也可用外部事件程序启动本装置
- 具有检漏和故障报警功能
- 允许实验过程中二次追加样品，无需复位打断原来实验序列，灵活方便

技术特点

- 全自动系统安全可靠
- 大触摸液晶屏，界面信息丰富，操作简单
- 自动化程度高（软件自动完成全部吸附管的脱附进样分析过程），样品重复性好
- 六通阀采用电机驱动，无需外接驱动气体
- 六通阀与传输管线链路无传输冷点，均可控温加热，减少样品损失，保证了样品的完整性
- 六通阀进样方式有效降低死体积，保证了进样精度



NP-TD-801
二次热解吸仪

技术参数

标准号	应用领域
GB/T 27630-2011	乘用车内空气质量评价指南
GB 36246-2018	中小学合成材料面层运动场地
HJ/T 400-2007	车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法
HJ 583-2010	环境空气苯系物的测定-固体吸附/热脱附-气相色谱法
HJ 644-2013	环境空气挥发性有机物的测定-吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法
HJ734-2014	固定污染源废气挥发性有机物的测定-固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法