**ATD-20型全自动20位低温二次解析仪**



**产品简介**

 20位全自动低温二次热脱附仪-智能高温脱附-精准空气监测-自动化样品前处理系统

 本公司所开发的20位全自动低温二次解析仪一款集采样、干吹、吸附、脱附、进样、清洗一体式全自动解析仪，可以和色谱联动自动完成20支吸附管脱附进样分析过程，采用独特两级热解析结构，电子制冷，二级低温聚焦瞬时高温解析，灵敏度高、重现性好，大大提高了样品解析速率和解析效率，有效增强色谱峰的分辨率；智能彩色触摸屏用户界面以及开发调试界面，方便直接设定和编辑测试，用户使用一目了然，能够满足分析项目的要求和分析频次，同时进行仪器配置的优化处理，能够最大限度的提高仪器使用率，能够保证样品分析工作的持续性和可靠性。

**工作条件**

* 电源：220VAC±22VAC 50Hz±0.5Hz
* 反吹载气压力：≤20psi
* 环境温度：5~35℃
* 相对湿度：≤85%

**主要特点**

* 一键式操作，自动时序完成分析
* 智能彩色触摸大屏，方法设定、快速启动，一目了然
* 故障报警功能
* 独特两级解析结构，电子制冷（最低制冷温度可达-30℃），无需制冷剂，满足大部分低温富集要求
* 两级热脱附-解析，与毛细柱气相色谱效果最大化
* 快速升温速率，瞬时冷阱热解析大大提升仪器性能
* 通用接口，可与任意品牌气相色谱仪GC和GCMS联用，通用同步控制对接方式
* 操作简单，全程软件控制，自动化程度高；只需人工把采样管放入热解析仪中，操作和控制都有软件自动完成，所以工作曲线相关系数高，重现性好
* 流量显示可调，解析流速、模拟采样流速、反吹流速
* 更新传统控温方式，采用三路控温方式，达到样品流路全程高温，排除系统冷点，降低样品损失
* 样品管路采样硅烷化惰性处理不锈钢管，减少样品交叉污染、残留
* 优化气路连接，无需占用色谱进样口
* 无需驱动气体，延长载气使用周期
* 分流/不分流系统，流速可调，可根据用户需求加装，扩大检测的动态范围

**主要技术参数**

* 样品位：20位（20支吸附管低温-30℃二次解析）
* 一次解析温度：室温-400℃，控制精度±1℃
* 低温冷阱温度：-30℃-室温（在室内温度为20℃）
* 二次解吸温度：升温速率>3000℃/分；热气流真实瞬时解吸，**二次解析温度可以任意可调**
* 管路加热温度：室温-295℃
* 进样阀加热温度：室温-350℃
* 样品管规格：直径6mm-6.5mm
* 捕集阱规格：Tenax、Tenax/碳分子筛、C+B+100三段复合等多种可选
* 吹扫流量：10-200ml/min
* 最大功率：<800VA
* 时间范围：最大999分钟
* 定时误差：<0.1%
* 气路耐压：>0.4MPa
* 同步信号输出：两路开关量
* 性能参数：半峰宽<3S 解吸率>98%（乙酸乙酯0.1ul 分流100\*100）

**应用领域**

ATD-20全自动20位二次热解析仪具有自动二级热脱附解析系统，自动模拟采样功能、自动样品管传递功能、自动反吹功能、自动快速二次解析，满足样品量较小的一般分析要求。

固定污染源以及非固定污染源中空气、土壤、垃圾等挥发性、半挥发性有机物样品前处理，应用在职业安全、职业卫生、环境监测、香精香料分析、有毒物质事故评估等；

适用标准：

《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》；

《HJ/T400-2007 车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法》；

《GB/T18883-2002 室内空气质量标准》；

《HJ/583-2010 环境空气苯系物的测定固体吸附/热脱附-气相色谱》；

《GB/50325-2020 民用建筑工程室内环境污染控制规范》；

《HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定,热脱附／气相色谱-质谱法》

《GBZ/T300.60-2017 工作场所空气有毒物质的测定；第60、62、66部分》

《GB/T18204.2-2014 公共场所卫生检查方法；第二部分化学污染物》