

苯系物在线色谱分析仪BTX530型

环境污染监测/空气质量监测/应急环境监测



仪器特点

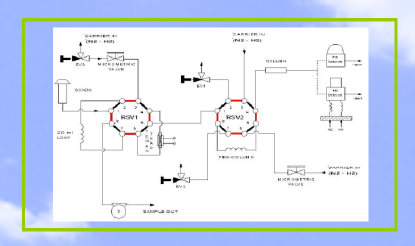
- FID检测器
- 气象色谱分离技术
- 可视色谱图
- 自动点火
- 能够与AQMSs系统建立连接

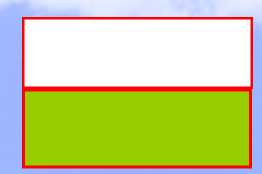
仪器原理

BTX530型苯系物气体分析仪是一种架式安装的色谱仪器,用于苯、甲苯、乙基苯和二甲苯的在线检测。 样气经过颗粒物过滤器,然后进入循环气路(100m1)。

通过八通阀的样气被富集于一个专门设计的充满TENAX GR吸附剂的阱中。由于TENAX GR吸附剂不会吸收水分,所以避免了在分析过程中由于其他物质引的干扰。之后吸附肼被加热,然后样气通过第二个八通阀,最后被带入1mm的GC毛细管中(毛细管柱是Ultimetal WIDE BORE(0.53 I.D.),表面包裹着DB-WA ID 53 FILM=1um的毛细管富集装置使用最佳尺寸的口径,适用于气相色谱毛细管柱中的分离)。通过色谱柱分离的化合物可以通过PID检测器获得其浓度,使用不同型号的仪器可以获得苯、甲苯的浓度分析值。

该仪器有一个专门开发的工业软件包用来管理色谱,计算实际的浓度值和做数据存储及报告。电信号和浓度值之间的转换是通过响应系数完成的,这使的检测数据比其他的集成计算模式产生的更加可靠。在分析结束以后,通过RS232接口,数据可传送到计算机用来做进一步的分析和仪器状态管理。





技术参数

- 样气量: 10~100毫升空气
- 检测器: 专用PID
- 测量信号:直接或经修正的校准值
- 量程: 0-100 ug/Nm3、0-500 ug/Nm3和0-1000 ug/Nm3
- 背景噪音: ≤0.05ug/m3
- 最低测量限: 0.1 ug/Nm3
- 等值干扰: <1 ug/Nm3
- 零漂(24小时):在每次测量前自动修正
- 标漂(24小时): <1ug/m3
- 测量周期: 15分钟
- 响应时间: 15分钟
- 线性:优于1%满量程
- 精度: ±0.5 ug/Nm3苯等值
- 样气流速: 500毫升/分钟
- 仪器设置方式:前面板键盘
- 工作温度范围: 0-40℃
- 显示方式: 640x200像素液晶触摸显示屏
- 模拟输出: (每种组分) 0-1VDC, 4-20mA
- 数字I/0: 10针连接器
- 串口连接: RS232
- 辅助气体: 纯空气- 300ml/分钟,源气: 4.5Bar (63psi),载气: 10ml/min 氮气
- 安装方式:标准19"机架5U
- 体积及重量: 480x250x560mm(19"x8"x22", WxHxD), 15Kg
- 标准电源: 220/110Vac 50/60Hz (可按要求预定)
- 消耗功率: 650W (加热模式), 250W (工作模式)
- 校准:使用气瓶校准,多点校准器或使用苯渗透管
- 推荐用校准混合气: 100ppb苯、甲苯和二甲苯, 氮气平衡
- 气路连接管: 1/4", 4/6mm and 1/2mm直径

定货信息

CODE NUMBER	DESCRIPTION	化 理 离
048-0001 052-1002 041-1011 041-1021	BTEX Mod. 530-PID, analyser, 220 Vac 50 Hz Mod. 9588 ultra pure air generator Nitrogen generator Calibration gas cylinder, 10 l with pressure reducer Expendables kit Spare parts kit	代理商:

中国总经销:香港创新科仪有限公司 广州: 020-38921543 香港: 852-25537101

E-mail: innotechi@126.com, web site: www.innotechicn.com