

# JX-3全自动热解析仪

产品名称	JX-3全自动热解析仪
公司名称	北京华瑞博远科技发展有限公司
价格	22800.00/台
规格参数	品牌:华瑞博远
公司地址	北京市房山区沁馥园
联系电话	01059145131

## 产品详情

热解析仪 我公司根据中华人民共和国国家标准gb11737-89《居住大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法—气相色谱法》、中华人民共和国国家标准gb50325-2001(2006)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》中“室内空气中总挥发性有机物(tvoc)的测定”、国际标准委员会草案iso/dis16000-6《室内空气—第六部分：利用tenax ta的主动取样、加热解吸和气相色谱msd/fid的方法对室内和检测舱的空气中的易挥发的有机化合物进行测定》以及北京市地方标准db501-91-2004和国家推荐标准t18883，热解析仪并配有一系相关的检测配套产品，经多家用户应用取得良好的评价，适用于室内外空气质量监测、石化、石油企业工作场所环境检测。热解析仪为直接进样式热解析仪，可以和各个厂家的色谱直接连接、具有操作简单、显示直观、性能稳定、解吸回收率高等特点。jx-1热解析仪 主要技术参数：

- 1、解析温度：室温~400
  - 2、控温精度： $< \pm 0.5$
  - 3、解析流量控制：10—160ml/min可调
  - 4、热解析效率：85%
  - 5、解析管规格：6mm 长度>120mm
  - 6、解析气种类：常用n<sub>2</sub>
  - 7、解析气纯度：99.999%
  - 8、使用电压：220v  $\pm$  10% 50—60hz
  - 9、环境温度：10 —40
  - 10、环境湿度：85%rh
  - 11、外型尺寸：170×200×150(mm)
- 仪器特点：1、手动进样。  
2、完全按照国标方法制作。3、采用精密浮子流量计，气流稳定。4、气路管全部使用经过钝化抛光处理的316不锈钢气路管，密封材料全部使用硅橡胶密封圈，无挥发物。  
5、解析管和100ml注射器直接连接，解析出的气体直接吹入注射器，无死体积，确保解析效率。

- jx-3全自动热解析仪 主要技术参数：1、解析温度：室温~380 2、阀箱温度：室温~150  
3、管路温度：室温~150 4、模拟标定时间：0~60分钟 5、加热解析时间：0~60分钟  
6、样品进样时间：0~10分钟 7、解析管规格：6mm 长度>120mm 仪器特点：  
1、直接进样，可与各种品牌的色谱配接。  
2、仪器采用单片机的控制系统，集成多种控制，体积小，功能强，可扩展。  
3、采用高精密稳压阀，稳压精度高，气流稳定。4、气路管全部使用经过钝化抛光处理的316不锈钢气路管，密封材料全部使用硅橡胶密封圈，无挥发物。  
5、加热气路管全部使用进口高惰性脱活不锈钢气路，密封使用ptfe材料，耐温高，无挥发物。  
6、加热的阀箱中使用精密耐高温六通阀，无死体积，最高使用温度可到200 7、加热的阀箱和加热气路一体化设计，减少了中间环节，最大程度的降低了因死体积造成的解析率低的问题 8、通过对解析管和气路的途径进行计算，设计了最佳的变径接头，使解析管和气路连接点的死体积减小到最低。

- jx-5二次(冷阱)热解析仪 主要技术参数：1. 一次解析加热范围：40 —380 ，控温精度1 2. 进样阀加热范围：40 —240 ，控温精度1 3. 样品传输管加热范围：40 —220 ，控温精度1 4. 二次解析温度范围：-35 —400 5. 二次闪蒸升温速率：>3000 /min 6.

样品管规格：直径 6.5mm，长度 120mm 7. 解析时间：0-60min 8. 进样时间：0-10min 9.  
模拟采样时间：0-60min 10. 模拟采样流速：16-160ml/min 11. rsd： 2.5% (0.05 μg 甲醇中苯) 12.  
功率：500w 仪器特点：1. 采用半导体制冷，节约使用成本。 2.  
样品传输管线全部采用进口高惰性脱活管路，无残留，无交叉污染，保证样品进样的重复性和准确性；  
3. 采用高温六通阀，最高使用温度可达240 。 4.  
六通阀与传输管线的连接点处于加热保温箱内，无传输冷点，保证了样品的完整性。 5.  
二次解析升温速率 > 3000 /min，峰宽 < 3s。 6.  
六通阀采用电机驱动，无需外接驱动气体，使用安全方便。 7.  
一体化设计，整机结构紧凑；微电脑控制，全中文液晶显示，操作简单、方便。 8.  
配有通用驱动接口，可自动启动色谱和 workstation 协同工作。 jh-1 解析管活化仪 主要技术参数：  
1、温控范围：室温—380 2、控温精度：± 1 3、标定模拟采样流量：100—1000ml/min  
4、解析时间：1分钟至24小时可调 5、重复性：>95% 6、解析管规格：直径 6mm；长>120mm  
7、使用电压：220v ± 10%, 50—60hz 仪器特点：  
1、安装简单，只需将氮气接到仪器进气口即可开机使用  
2、操作简单，程序设置完成后，只需按下运行按钮即可自动运行活化，完成后自动降温  
3、安全可靠，仪器装有安全装置 北京华瑞博远科技发展有限公司 010 - 80336373 010 - 5843178  
1010 - 59145131 13439369862 地址：北京市房山区沁馥园  
网址：<http://www.bjhrby.com>