

ATDS-3430 AB一次全自动半自动热解析进样仪

产品名称	ATDS-3430 AB一次全自动半自动热解析进样仪
公司名称	北京德普诺科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华仪三谱 型号:ATDS-3430A/B 产地:中国
公司地址	北京市丰台区果园6号楼13层1626（注册地址）
联系电话	010-56221451 18701692980

产品详情

产品简介

样品热解析进样是目前气相色谱（GC/MS）分析中，优点最多、应用最广的样品前处理进样方法之一。ATDS-3430 A/B型一次全自动/半自动热解析进样仪是“华仪三谱仪器有限责任公司”二十年来，在样品热解析进样装置研发、生产、销售和服务的基础上创新、换代产品。该新产品在研发时，充分考虑了新、老国标的实施，新、老客户的需求（技术的、经济的）。它采用功能模块/单元组合式设计理念，仪器结构独特、新颖，可获得最大的性能/价格比，可与所有进口、国产GC配用。ATDS-3430 A/B型一次全自动/半自动热解析进样仪具有多项自主知识产权技术，经过多年来的推广和应用，获得了广大新、老客户的认可和好评。

ATDS-3430 A/B型一次全自动/半自动热解析进样仪，不但适合科研院所高级实验室，更适合那些专门领域（环境监测、食品饮料、安全和法医刑侦、化妆品、农业等）作为常规分析或监测仪器的配套选用。同时也获得高校有相关分析的研究生、博士生/后完成论文实验/分析的青睐。值得指出的是由于ATDS-3430 A/B型一次全自动/半自动热解析进样仪的设计理念，若有客户需求可以升级为二次（一次聚焦）、三次（二次聚焦）等全自动/半自动热解析进样仪等。

主要技术参数：

1. 一次解吸温度调节范围： 室温 ~ 380 ， 精度 ± 0.5 增量1 任设
2. 样品相关管路温度调节范围： 室温 ~ 150 ， 精度 ± 0.5 增量1 任设
3. 样品传送中的部位处理： 可选、可编程
流量、温度与时间可调（如：反吹样品传送、采集管的活化/老化等）；

4. 外事可控数量： 7个
5. 外事时控范围： 0.1 ~ 99分钟 定时误差：<0.1%
6. 样品采集管材料和规格： 不锈钢 /石英玻璃、规格（可选）
7. 气缸驱动气压力： < 0.4MPa（可调）
8. 气路及相关部件耐压： > 0.4MPa
9. 一批样品处理数量： 12-24 个
10. 分析精度：
RSD<2.5%（和GC性能和操作技术有关）
11. 仪器功率： < 800VA
12. 联动信号输出开关时间： < 2秒
13. 仪器外形尺寸： 高×宽×长 500mm×400mm×650mm
14. 重量： 约30 Kg