

HS-7890顶空进样器

产品名称	HS-7890顶空进样器
公司名称	滕州瑞普分析仪器有限公司
价格	26000.00/套
规格参数	品牌:瑞普 型号:HS-7890 山东:滕州
公司地址	山东滕州市滕州市鲁班大道
联系电话	86 0632 5509869 13666325255

产品详情

HS-7890自动顶空进样器（压力平衡进样）

一、仪器简介HS-7890型自动顶空进样器是一款带有六通阀定量环压力平衡进样并且拥有12个样品瓶容量的顶空进样装置。它具有通用性好、操作简单、分析结果重现性好等独特的技术特点，耐用的结构和简化的设计，几乎适用于任何环境下的连续操作。二、应用范围顶空进样器是一款使用方便、经济耐用的顶空装置，能够分析几乎任何基质中的挥发性化合物。它广泛应用于（溶剂残留检测）、石油化工、精细化工、环境科学（饮用水、工业用水）、食品行业（包装残留）、法医鉴定、化妆品、药品、香料、卫生防疫等样品中的挥发性有机物的检测。三、仪器的特点和主要功能1. 适用于任何气相色谱仪的接口，进样针头更换方便，可连接国内外所有型号的GC进样口，实现了灵活性。2. 采用六通阀定量环压力平衡进样技术，顶空进样峰形窄、重复性好3. 微机控制、液晶屏显示，触摸式键盘，操作更便捷4. 液晶屏幕显示：实时工作状态、方法参数设置等5. 3路事件，可编程自动运行，可存储100种方法，随时调用，实现了快速启动与分析6. 可同步启动GC、色谱数据处理工作站，也可用外来程序启动本装置7. 金属体加热控温，控温精度高、梯度小；8. 样品加热方式：恒定的加热时间，每次一个样品瓶，使相同参数的样品得到完全相同的处理。12个样品瓶也可依次加热，缩短检测时间，提高了分析效率。9. 采用六通阀定量环压力平衡进样技术，顶空进样峰形窄、重复性好9.样品瓶、六通阀进样系统和传输线三路独立加热控温10. 设有外加载气调节系统，无需对于GC仪器进行任何改装与变动，即可进行顶空进样分析。也可选用原仪器载气；11. 样品传输管和进样阀有自动反吹功能，进样后自动反吹清洗，避免了不同样品的交叉污染。四、HS-7890型自动顶空进样器（定量管压力平衡进样）主要技术参数1. 样品区温度控制范围：室温—300 以增量1 任设
2. 阀进样系统温度控制范围：室温—230 以增量1 任设
3. 样品传送管线温度控制范围：（为了操作安全，传送管线温度控制采用低压供电）室温—220 以增量1 任设 4. 温度控制精度： $< \pm 0.1$ ；4. 温度控制梯度： $< \pm 0.1$ ；5. 顶空瓶工位：12个
；6. 顶空瓶规格：可选配20ml、10ml（50ml、250ml和其他规格可定制）；7. 重复性：RSD 1.5%（200ppm水中乙醇，N=5）；8. 进样量（定量管）：1ml（可选配0.5ml、2ml、5ml）；9. 进样加压范围：0~0.4Mpa（连续可调）；10. 反吹清洗流量：0~400ml/min（连续可调）；11. 仪器有效尺寸：280×350×380mm；12. 仪器的重量：约10 kg。 13、仪器总功率：600w

