

气体自动进样器价格 励博仪器

产品名称	气体自动进样器价格 励博仪器
公司名称	广州励博仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区高普路68号自编2号楼二楼201单元
联系电话	18802699870 18802699870

产品详情

励博仪器——气体自动进样器价格

全自动气体进样器是在AHS系列产品顶空进样器的根基上i新研制开发推行的款气相色谱仪样品前处理设备。一体化设计方案，挥发性卤代烃气体自动进样器价格，结构紧凑，便于实际操作。该设备选用独立研发的新式电动式六通阀相互配合定量环应用，气袋针筒苏玛罐气体自动进样器价格，正压力抽样，气体自动进样器价格，定量环气相，i大优势：敏感度高.剖析再现性好。气体自动进样器价格

励博仪器——气体自动进样器价格

单片微机操纵.液晶显示屏温度主要参数.薄膜键盘键入；过热掉温关闭电源维护，应用安全性；气相针管可随意拆换，便捷联接各种各样型号规格的气相色谱仪；基本原理及主要用途：DK-6900型全自动顶空进样器其基本原理是将被测样品放置一密闭式的器皿中，根据加热提温使待测样品中挥发物成分从样品基材中蒸发出去，在气-液（或气-固）两看中做到均衡，立即提取上方气体开展色谱，进而检验样品中可挥发物有机物的成份和成分。气体自动进样器价格

励博仪器——气体自动进样器价格

性能参数 顶空罐加热范畴：室内温度~200 ，以增加量1 任设； 进样阀及定量环加热范畴：室内温度~200 ，以增加量1 任设； 样品传送管路加热范畴：室内温度~200 ，以增加量1 任设； 温度线性度： $< \pm 0.5$ ； 温度操纵梯度方向： $< \pm 0.5$ ； 进样阀定量管容积：1mL（可选装0.5mL.3mL）。气体自动进样器价格

励博仪器——气体自动进样器价格

作用特点： 进口感应器，测量精度高，可重复性好，使用期限使用期限历时2-5年以上； 选用单独16位AD集成ic，4层电源设计，对弱数据信号及抗干扰性更强； 配备红外遥控器，根据控制器可开展菜单

栏实际操作，可完成在风险场所免开盖实际操作；智能化的温湿度记录和零点赔偿优化算法，全APP全自动校正作用，保证检测效果的性；启动自动识别每个感应器及其电子器件的运行状态。气体自动进样器价格

励博仪器——气体自动进样器价格

自动控制系统关键由PLC电器柜.温度数显仪表.电动式阀门执行器及控制面板模拟流程表等构成，作用是:操纵工作中环节中管路中相关闸阀的电源开关。按加工工艺标准的规定操纵电加热器运行和终止，操纵和标示催化反应床加热温度.反温度.气旋进口温度和气旋出入口温度。机器设备运转操作过程中异常现象的警报和全自动关机。与总自动控制系统互给数据信号完成互动交流联接。气体自动进样器价格

励博仪器——气体自动进样器价格

车内仪表盘表明页面设计，读值别具一格，反映个性化小细节设计方案；清楚的环境光可在一切灯光效果情况下表明测量信息内容；4键导航栏的友好用户操作面板，尽展设计方案的个性化.现代化；白.橙.红三色led背光设计方案，一切正常.警报情况标示，一目了然；mg/m³.ppm.VOL.LEL多种多样企业可挑选；选用内嵌式32位超功耗低CPU，配上特有信号分析优化算法，响应时间快，平稳；防浓度较高的汽体冲击性的智能维护作用，具备修复系统恢复，避免操作失误；仪器设备配备红外遥控器，根据遥控器。气体自动进样器价格

励博仪器——气体自动进样器价格

计量是生产制造.贸易.应用不能躲避的问题。其计量方式具体有容积计量法.品质计量法和动能计量法。海外国家在进出口贸易中选用的计量规范为动能计量法，而在我国现阶段广泛选用的是容积总流量法。做为多组分混合气，国产气体自动进样器价格，原产地差异，各组分及含量有所区别，这造成即使容积和品质同样，热值也存有差别。气体自动进样器价格

励博仪器——气体自动进样器价格

而动能计量体现的是的热量，是体现其燃料特性的一种有效和合理的计量方法。在我国在促进消费，不论是进出口贸易或是中国消费的消费和都要快速营销推广动能计量。分析仪|热值分析仪|组分分析及热值测量气相色谱。气体自动进样器价格

励博仪器——气体自动进样器价格

可调式过滤红外光谱分析技术性极其在成份热值分析中的运用，可调式过滤光谱仪的测量工作原理是可调式ps滤镜扫描仪光谱法，可给予全热值组分的高精定量分析分析测量，仪表盘可立即测算输出热值。与其它办法对比，可调式过滤光谱仪反应时间快.不用载气.性校准，是可以完成没有人管理方法的自动化技术。在运用上，这类办法适用多种多样场所的全组分分析与热值测量，包含勘探.的运送和存储.管路的传送和计量运用等。气体自动进样器价格

气体自动进样器价格-励博仪器由广州励博仪器有限公司提供。气体自动进样器价格-励博仪器是广州励博仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：万经理。