

全自动气体进样器价格 赛璐鑫全自动气体进样器 励博仪器

产品名称	全自动气体进样器价格 赛璐鑫全自动气体进样器 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

广州励博仪器有限公司产品服务包括：气体进样器、全自动气体进样器、在线VOC监测系统、甲烷非甲烷总烃在线分析仪等等，主要销售模式：经销、代理、销售，业务覆盖全国，重点华南省市。

广州励博——气体进样器经销

时间间隔设定:最小1mS (0.001S) 加压压力:0~0.25Mpa
(连续可调) 定量管体积:1ml (其他规格可定制,如0.5ml、2ml、5ml等) 顶空瓶规格:10ml或20ml
(其他规格可定制,如50ml、100ml等) 样品工位:20位 可同时加热样品:1位(或2位) RSD:<1.0% (100ppm乙醇水溶液) 反吹清洗流量:0~100ml/min
(连续可调) 同步启动色谱数据处理工作站、GC 或外部事件同步启动本装置 计算机USB通讯接口,所有参数均可由计算机设置完成,赛璐鑫全自动气体进样器,也可面板设置,方便快捷。

广州励博——全自动气体进样器经销

主要技术参数: 样品加热范围:40—220,控温精度1 (可根据客户要求,最高配置到300) 进样阀加热范围:40—220,控温精度1 (可根据客户要求,最高配置到300) 样品传输管加热范围:40—220,控温精度1 (可根据客户要求,最高配置到300) 温度精确性:0.5% 温度稳定性:<±0.5 加压时间:0—999S 采样时间:0—30min 进样时间:0—999S 清洗时间:0—30min。

广州励博仪器有限公司产品服务包括：气体进样器、全自动气体进样器、在线VOC监测系统、甲烷非甲烷总烃在线分析仪等等，主要销售模式：经销、代理、销售，业务覆盖全国，重点华南省市。

广州励博仪器——全自动气体进样器

机器的调整。改变电器控制箱自动手动开关位置，可选择自动或脚踏滚压。自动循环滚压：将电器控制箱滚压按钮转到自动位置，这时活动滚丝轴在时间继电器的控制下做往复运动。手动滚压：将电器控制箱滚压开关转到手动位置，再按手动滚压开关，全自动气体进样器经销，活动滚丝轮可进行工作。脚踏滚压：将滚压开关转到手动位置，全自动气体进样器代理，活动滚丝轮可在脚踏开关控制下进行工作。

广州励博仪器——全自动气体进样器

产品简介：顶空进样器是气相色谱仪优良的样品前处理设备，对于大量含有低沸点组份的样品，全自动气体进样器价格，又不能直接进样分析得到结果，采用把试样放入顶空瓶中密封后，在一定温度下挥发出来浓缩于瓶顶部，通过对瓶顶部气相的分析达到定性定量的目的，这种顶空气相色谱分析法与技术已成为及其重要广泛应用的手段。

广州励博仪器有限公司产品服务包括：气体进样器、全自动气体进样器、在线VOC监测系统、甲烷非甲烷总烃在线分析仪等等，主要销售模式：经销、代理、销售，业务覆盖全国，重点华南省市。

广州励博——在线VOC监测系统代理

PID原理的特点：PID的基本原理是利用惰性气体真空放电现象所产生的紫外线(VUV)，使待测气体分子发生电离，并通过测量离子化后的气体所产生的电流强度，从而得到待测气体浓度，PID传感器由紫外灯光源和离子室等主要部分构成，在离子室有正负电极，形成电场，有机挥发物分子在高能紫外线光源激发下，产生负电子和正离子，这些电离的微粒在电极间形成电流，经检测器放大和处理后输出电流信号，最终检测到ppm级的浓度。

广州励博——甲烷非甲烷总烃在线分析仪代理

采用切割反吹色谱分离原理的甲烷非甲烷总烃分析仪可实现甲烷和非甲烷总烃的快速精确检测，具有高性能、智能化特点。仪器操作系统简单可靠，自动化程度高，可自动显示甲烷、非甲烷总烃和总碳烃的浓度趋势，且具备自动校准功能。射线法大气粉尘颗粒物自动监测仪可监测大气中PM1、PM2.5、PM10、及TSP质量浓度。美国EPA推荐使用方法，可广泛应用于大气环境监测、空气质量监测及人体健康暴露研究。

全自动气体进样器价格-赛璐鑫全自动气体进样器-励博仪器由广州励博仪器有限公司提供。广州励博仪器有限公司(www.gzmarble.com)是从事“气相色谱仪,分析仪,实验室设备,液相色谱仪等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：彭进友。