

# 恶臭气体气体自动进样器 广州劭博仪器公司有售

产品名称	恶臭气体气体自动进样器 广州劭博仪器公司有售
公司名称	广州劭博仪器有限公司
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

### 劭博仪器——恶臭气体气体自动进样器

全自动汽体进样器是在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，结构紧凑，恶臭气体气体自动进样器，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，正压力抽样，恶臭气体气体自动进样器厂家，定量环气相，i大优势：敏感度高.剖析再现性好。恶臭气体气体自动进样器

### 劭博仪器——恶臭气体气体自动进样器

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，恶臭气体气体自动进样器多少钱，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，立即提取上方汽体开展色谱，进而检验样品中可挥发物有机物的成份和成分。恶臭气体气体自动进样器

### 劭博仪器——恶臭气体气体自动进样器

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）。恶臭气体气体自动进样器

### 劭博仪器——恶臭气体气体自动进样器

应用可以用APP键入校准浓度值。进行全部校准运作后，您将必须建立新的校准规范。校准规范是APP用于量化分析不明气体样品成份量的参照。访问数据信息并插进由校准气体特定的每一种气体的有关量，

做为校准结果的均值。这将容许APP测量样品中特殊种类的总数，假如样品中检测种类的总量与校准总数不一样，则开展内插/外推。恶臭气体气体自动进样器

励博仪器——恶臭气体气体自动进样器

在校准以后和实际操作色谱仪以前实行另一次空缺运作。一定要注意，总体目标是防止很有可能使气相色谱仪造成的结果造成误差的环境污染。应用以前建立的特定仪器设备方式将样品引入设备。假如校准恰当，恶臭气体气体自动进样器价格，色谱仪应表明样品中成分的浓度值。恶臭气体气体自动进样器

励博仪器——恶臭气体气体自动进样器

查验配件并开启设备。

保证配件恰当联接到设备上而且没有泄露。假如这也是您次设定此设备，请联络人员求助。设备打开后，将实行基本查验。

在APP中设定您的仪器设备方式。这也是您建立的色谱仪遵循的一组指令。这种指令包含下列设定：温度陡坡曲线图.温度和闸阀延迟时间。遵循强烈推荐的环境变量。这在于应用软件，可以由生产商给予。更有工作经验的客户可以调节设定以降低剖析时间。恶臭气体气体自动进样器

励博仪器——恶臭气体气体自动进样器

气象色谱仪是大部分领域中普遍采用的技术性。它用以基本分析科学研究，可以分析从固态到汽体的很多不一样栽培基质中的上百至数百种化学物质（可以应用GCxGC分析不计其数种化学物质）。这也是一项靠谱的技术性，可以更好地与别的技术性（包含质谱）联络起来。恶臭气体气体自动进样器

励博仪器——恶臭气体气体自动进样器

GC分析挥发物化学物质，其范畴从氮气/氢气到大概1250u的相对分子质量。热不稳定的化学物质将在热GC中溶解，因而应应用冷气相技术性和超低温将其降到低。大量正负极分析物很有可能变卡在GC中或遗失，因而应关闭程序并保持稳定情况，不然这种分析物应开展衍化。恶臭气体气体自动进样器

励博仪器——恶臭气体气体自动进样器

气相色谱中多见的问题是泄露。流动性相是一种流过全部系统的汽体，因而恰当安装零件和易耗品并定期维护泄露很重要。针对正负极更高的分析物，尤其是痕量元素分析物，活力是另一个问题。夹层玻璃内衬和色谱柱上的官能团及其操作系统中堆积的积垢会造成发生拖尾峰，不可逆的吸附或催化反应溶解。气相口是造成问题较多的地区，由于样品已气相，挥发并迁移到GC色谱柱。因而，按时气相口维护保养和应用合理的耗品（比如停止使用的气相口轴套）针对维持仪器设备没有问题十分关键。恶臭气体气体自动进样器

恶臭气体气体自动进样器-广州励博仪器公司有售由广州励博仪器有限公司提供。广州励博仪器有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！