

上海普陀区冷媒检漏仪_上海森懋_冷媒检漏仪代理

产品名称	上海普陀区冷媒检漏仪_上海森懋_冷媒检漏仪代理
公司名称	上海森懋机械设备有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:日本ULVAC 型号:HT1412
公司地址	上海市普陀区长寿路360号源达大厦1310室
联系电话	021-61478359-801

产品详情

CMS5000 监测系统

无人值守的现场 VOC 监测

CMS5000 监测系统是一种利用 GC (气相色谱仪) 技术, 对空气或水进行连续、无人值守远程监测的自给式系统。

CMS5000 可在环境整治过程中执行复杂的分析。您可以使用可编程的 CMS IQ 软件管理样品采集和分析顺序, 也可以简单地使用系统包含的默认方法之一。分析数据表示采样时的实际情况 - 为您针对环境问题制定更好、更快的决策提供所需的信息。在几分钟内即可精-确地测量并报告浓度。

作为一种固定式仪器, CMS5000 极少需要操作员干预, 是进行长期 VOC 监测的理想工具。

INFICON 具有认可的 Innovative Mission Systems, LLC (IMS) www.imsc-us.com 以支持 CMS5000 集成项目。CMS5000 可以集成到现有的 SCADA 系统、新开发的 SCADA 系统、基于 Web 的用户界面或人机交互界面 (HMI) 数据扩展系统、仪器面板和/或自定义开发的监测系统。数据通信链接可以利用现有的 CMS5000 Modbus 协议接口, 实施到 SCADA 远程终端装置, 或直接连接到 CMS5000 软件应用程序编程接口 (API) 用于特定应用程序, 同时运行安全 TCP/IP 以太网功能。

FS 系列水冷回收机

体积仅为140L, 采用高强度铝合金材质, 重量轻, 便于携带, 能轻松放入小型载客汽车的后备箱中, 以

及通过紧凑过道和空间，快速机动，灵活方便；

采用世界著名品牌的开启式压缩机，专为回收工况设计，电机与压缩机分离，保证制冷剂不会遭受二次污染；

水冷式设计（可增配水箱，实现冷却水的循环利用）冷却效率高，轻松实现液态储存，耐腐设计的水冷凝器，适应各种复杂水质；

可外接独立的风冷冷凝器（选配），确保在没有水源的情况下正常工作；

独特设计的压缩机油系统，方便更换压缩机油，同时采用可拆洗式油分离器，使回收机适用于目前大部分中高压制冷剂（R12/R22/R134a/R407Cr410a 等）；

四通阀设计，无需变换管路连接即可实现不同回收方式的转换；相序保护、过电流保护（运行电流全程显示）、高低压保护等充分保证机组安全正常运行；

内置式D-48型可换式大型过滤器，配合高效油分离器，充分净化制冷剂，确保除油除杂质，实现制冷剂的再生利用。

Micro GC Fusion 气体分析仪

灵敏、智能且轻松上手的 Micro GC 技术

Micro GC Fusion 利用便于携带的紧凑型轻量级机箱提供高级功能，让您根据需要随时随地进行精确、快速的分析。Micro GC Fusion 依托成熟的微气相色谱仪 (GC) 技术并结合温度编程功能，能够以极高的灵敏度和可重复性完成延伸（最高为 C12）气体分析。灵敏、智能、轻松上手的 Micro GC Fusion 完美地融合了使用方便性与强大的分析功能，能够满足最具挑战性的气体分析需要。

Micro GC Fusion 赢得 2014 研发 100 大奖！！

功能

快速分析，仅需 1 至 3 分钟

快速温度升降增强了分析能力

集成触控 LED 背光显示器可进行直观的仪器控制和状态显示

集成触摸面板显示器可进行直观的仪器控制和状态显示

基于 web 的智能用户界面和 Wi-Fi 功能使得从任何基于 web 的计算设备进行操作成为可能

基于模块的设计便于应用调整、系统维护和 OEM 集成

紧凑的机架及集成的采样处理器（可选）可在实验室、在线设备或车辆上进行精确的 GC 分析

典型应用

天然气和天然气拓展分析

天然气加臭分析

炼油气体分析

变压器油分析 (DGA)

用于替代能源的合成气、燃料电池、填埋场气体和生物气

废气/排气管排放监测

石化产品和特殊气体中的杂质

石油/化学产品中的杂质

石油与天然气地质

矿井瓦斯