

邀请函|品牌赞助商——普敦实验室设备（上海）有限公司 与您相约青岛市分析测试学会年会暨展会



展位号：D15

普敦实验室设备（上海）有限公司

品牌介绍

普敦实验室设备（上海）有限公司又称普敦科技，成立于2018年，总部位于上海漕河泾光华园。

2021年，普敦科技由意大利LNI Swisssgas注资，成为LNI子公司，全面打造以本土品牌与进口品牌共同经营为特色的双品牌整合发展之路。

普敦科技充分利用产品间的互补优势不断丰富扩展，目前公司的产品线包含气体发生器、气体混配器、大流量制氢/氮/氧机、磁性固相萃取仪、基因芯片等一系列产品，覆盖了临床、医疗、石化、检测等诸多行业。

公司现已拥有专业的研发、销售、市场和售后技术团队，并在上海设立研发中心、前处理实验室、质谱应用实验室、标准工业生产线、客户体验中心等。

未来，普敦科技将继续加大力度投入气体发生器研发和生产，纵向深度发展；同时，开拓上下游产品，横向整合研发，围绕质谱平台形成完整的样品前处理整体解决方案。



产品推荐

氮气发生器

NG General 42A-1C



采用超细化中空纤维膜分离技术，纯度可达 99.9%，LED 触屏和状态灯双显示，静音设计，运行更稳定。可满足大部分品牌的 LC-MS 的用气需求，是您实验室供气的绝佳选择。

特点优势：

- 1、高流量 42 L/min、高纯度 99.9%、高压力 116 psi
- 2、即产即用，现场可持续产生稳定的氮气
- 3、LED 触控屏+状态灯双提醒，直观显示
- 4、内置空压机，体积小巧，可置于实验台下
- 5、底部具承重轮及锁扣设计，安放平稳，移动方便
- 6、售后贴心，维护成本低，全国保修 2 小时响应

应用领域：

1. LC-MS
2. ELSD
3. CAD 等

全自动磁性固相萃取仪

Magicflux 1000



专为固相萃取前处理过程推出的一款快速、灵活的全自动化设备。系统搭载全新的磁性固相萃取技术，专用于小分子物质的提取。结合超声波辅助萃取、变距移液和液面识别等多种全自动智能化设计，成为食品、农产品、养殖饲料、法医和环境等理化分析领域专业人员的理想解决方案。

特点优势：

- 1、专用小分子物质提取
- 2、采用分散萃取方式，萃取效率高，稳定性和一致性好
- 3、模块化设计，轻松实现活化、加样、淋洗、洗脱全自动运行

4、轻松实现多种萃取剂依次萃取方案

应用领域

1. 适用于色谱、质谱分析的样品前处理
2. 食品理化安全分析
3. 法医毒理检测
4. 环境

MFS-24 基因膜芯片检测系统



基于杂交测序方法原理，创新性地将杂交、酶标、清洗、显色、结果扫描等标准环节集成化、自动化，是一款简单、快速、多用途的基因膜芯片核酸检测系统。

可同时满足动物、致病微生物、植物等多领域、多靶标的检测及科学研究的要求，在同类产品中处于领先地位。

产品特点

- 1、优化的杂交程序，更短的反应时间
- 2、整机集成图像扫描及处理系统，直接获取实验结果并出具报告
- 3、24个独立反应仓位，满足客户高通量需求
- 4、针式加取液体，速度更快
- 5、整合微软 Surface 平板电脑，界面更亲和
- 6、可通过 WiFi 进行数据传输，客户体验更佳

应用领域：

1. 食品中高通量动物源性成分鉴定
 2. 食源性植物过敏原的筛查
 3. 多椎牦牛筛选育种芯片
 4. 致泻性细菌及病毒的检测
- 等...

HG MINI 氢气发生器



HG MINI 能够产生高达 300cc /min 的氢气,纯度高于 99.9999%,压力高达 12 bar 采用新型长寿命多层 PEM 电解单元,不使用酸碱碱性溶液。

创新的静态干燥系统确保最高等级的氢气纯度,独特的除湿度装置,进一步保护 GC 的正常运作。自动检查内部泄漏并持续控制运行参数,充分保障安全。LED 触控界面对所有功能单元提供了方便及简单的操作。

产品特点：

- 1、PEM 电解纯水制氢技术
- 2、流速高达 300cc /min
- 3、压力高达 12bar (174psi)
- 4、标配 USB 接口
- 5、纯度 99.9999%
- 6、静态干燥膜+干燥柱
- 7、安全常规和自我监控
- 8、占地面积小
- 9、专利的电子控制的高压气液分离器 GLS

应用领域：

1. GC-FID/NPD/FPD/PFPD
2. THA
3. 气体探测

普敦实验室设备（上海）有限公司

欢迎莅临青岛市分析测试学会年会系列学术报告会
暨国际科学仪器及实验室装备展览会

展位「D15」洽谈、合作

联系方式

普敦实验室设备（上海）有限公司

地址:上海市闵行区光华路 248 号 1 号楼 1405 室

座机:4001-520-260

官网:www.pureton.com.cn



参观预登记小程序