

邀请函|品牌赞助商——青岛潍泰源商贸有限公司
与您相约青岛市分析测试学会年会暨展会



展位号: Y01\02

青岛潍泰源商贸有限公司



潍泰源

品牌介绍

青岛潍泰源商贸有限公司是一家专业从事科学仪器销售及服务的企业，位于海滨名城青岛。公司自成立以来，本着“真诚服务到永远”的宗旨，始终追求卓越的内在品质和尽善尽美的服务，并取得了辉煌的进步与成就。经过十几年的发展与壮大，公司已拥有一支销售经验丰富、专业技术突出、管理水平先进的精英团队。

公司现在是美国 PerkinElmer、新加坡 ESCO、美国 Quanterix、英国 MalvernPanalytical 等国际知名品牌和上海乐枫、宁波新芝等国内知名品牌的地区代理，销售领域覆盖高校、科研院所、医药行业、检验检疫等诸多领域，主要经营产品有：PerkinElmer 多功能酶标仪系统产品、小动物活体成像系列产品/临床前分子影像系列产品、高内涵系列产品等，Quanterix Simoa 系列产品，乐枫纯水超纯水仪器系列产品，ESCO 超净工作台、安全柜等系列产品等。

青岛潍泰源商贸有限公司以优异的产品品质和完善的专业化的售前、售中、售后服务赢得了山东省内各高校及科研院所用户的信赖和好评。

产品推荐

数字式单分子免疫阵列分析仪

Quanterix™
The Science of Precision Health



全自动数字式单分子免疫阵列分析仪 HD-X 桌面型数字式单分子阵列分析仪 SR-X

产品介绍

HD-X 和 SR-X 基于 Simoa 单分子蛋白检测技术开发出的检测设备，该技术由现任于哈佛大学医学院的 David Walt 教授作为科学创始人于 2007 年创立。David Walt 是美国的工程院，艺术院和医学院三院院士。2010 年，David Walt 将 Simoa 技术以封面文章的形式发表在《Nature Biotechnology》上，此技术开始为大众所知并引起业界轰动。

Simoa 特点是其超高的灵敏度，较传统 ELISA 方法能够高出 3 个数量级，达到飞克级别 (fg/ml) 甚至更低，因此可以直接在外周血中检测健康人群中的蛋白质生物标志物的基线表达及以往只能在在脑脊液中检测的神经标志物。

Simoa 助力科研人员连续、精准的检测从健康到疾病过程中的生物标志物变化，实现对疾病的超早期检测和预后的跟踪，改变目前的传统检测模式。

应用领域

Simoa 技术问世以后，在多个领域得到了广泛的应用，包括神经、肿瘤、感染、免疫、眼科辅助生殖及生物制药等，发表的文献超过 2000 篇。

PerkinElmer 多功能酶标仪



EnVision



Victor Nivo



EnSight

产品介绍

PerkinElmer 多功能酶标仪具有六种检测技术可供选择，分别是荧光强度、化学发光、吸光度（紫外线和可见光）、时间分辨荧光检测、荧光偏振检测和 Alpha。

检测功能模块化设计，可后期选配加样器、自动进板系统和气体控制组件具备最佳的光路设计，保证检测速度和灵敏度：

混合光路，兼备滤光片系统的灵敏度和光栅系统的高灵活性

激光光源保证时间分辨荧光检测的最佳效果为长时程细胞检测等需要临界温度的检测提供了温度控制功能

可选配增强的安全软件包，适用于受监管的环境，提供技术控制，并确保其符合 21CFR Part 11 的要求

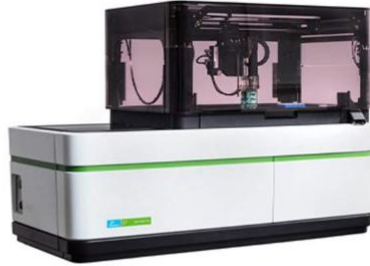
应用领域

广泛应用于核酸/蛋白定量、ELISA、酶活动力学、GPCR、激酶检测、离子通道、线粒体膜电位、表观遗传学分析、分子相互作用、结合分析、凝集反应、报告基因检测、BRET 测定、细胞活力、细胞增殖、细胞凋亡、细胞毒性、细胞膜的完整性和膜的溶解、细菌粘附、细菌鉴定、食品毒素、环境内分泌干扰物、激素检测等几乎所有涉及微孔板的实验与检测。

PerkinElmer 高内涵系列产品



Operetta CLS



Opera Phenix Plus

产品介绍

高内涵细胞成像与分析系统(HCS, High-content screening)是指在保持细胞结构和功能完整性的前提下,通过自动化细胞成像分析的方法,对多孔板的每一个孔的目的细胞进行单细胞水平的状态、变化等多参数的、总体趋势的分析。在单一实验中同步获取细胞内靶蛋白的空间/时间分布、表达强度、细胞与细胞器的形态和复杂表型、多种细胞亚群的分类等方面的高可靠性的具有统计学意义的分析结果,同时去除其它细胞与人为误差的干扰。HCS的结果由图像分析所得,兼顾了直观与批量统计定量的优点,同时输出单细胞和群体细胞的结果。最初是作为药物发现中传统生物化学高通量筛选(HTS)的补充技术开发的,如今高内涵作为评估细胞功能的无偏成像方法在生命科学空间的更广泛领域中得到应用。

应用领域

检测应用范围包括:靶点激活、细胞凋亡、分裂指数、蛋白转位、细胞活力、细胞迁移、受体内化、细胞毒性、细胞周期和信号转导、基因表达和 siRNA 文库筛选、配体结合、Transwell 侵袭实验、模式生物(如斑马鱼、拟南芥等)、3D 细胞球、免疫玻片切片成像、斑马鱼环境毒理、斑马鱼血管发育、细胞全景绘制、快速动力学实验、细胞黏附、蛋白相互作用、外泌体检测、抗体筛选、表型分析、干细胞分化、脂滴分析、分裂追踪、微核分析、细胞克隆形成、神经突触分析、质核转运、有丝分裂指数、细胞变形、点状信号分析、细胞骨架

PerkinElmer 临床前分子影像系列产品



产品介绍

PerkinElmer 临床前分子影像系统、配套试剂和完整解决方案广泛应用于临床前的基础研究及药物研发，成像系统的全球装机量已经多达 2000 台。科学家们使用 PerkinElmer 的成像系统，已经成功发表 7000 多篇文献。全球各大制药企业均已采用 PerkinElmer 的活体成像技术开展新药的研发，其中已有 6 种药物获得美国的 FDA 认证，另有 8 种药物处于临床测试阶段。

主要特点：

依托于高性能的成像硬件配置，PerkinElmer 成像系统提供了目前市场上最高的光学成像灵敏度

采用多种不同的硬件配置、成像方式、软件分析技术和专利荧光探针，构建出一整套强大有效的荧光成像解决方案，如背景扣除技术、专利的光谱分离技术、荧光分子断层成像技术、透射荧光成像技术

切伦科夫成像

生物发光和荧光三维成像及精确定量分析

结构成像

功能成像与结构成像技术融合。获得更为直接、更有说服力的影像数据，还可以与 MRI、PET、SPECT 等其他分子影像技术相兼容，进行更为强大的三维成像分析

应用领域

临床前分子影像系列产品广泛应用于生物医学的各种研究领域（包括肿瘤、干细胞、传染病、炎症、免疫性疾病神经疾病、心血管疾病、代谢疾病、基因治疗、纳米材料、新药研发、植物学等），致力于提供完整的成像解决方案。

二氧化碳培养箱



产品介绍

二氧化碳浓度、温度和湿度快速恢复，无过冲。

VentiFlow 强制空气对流，门关闭后，加速样品腔空气迅速恢复至 ISO 5 级洁净度水平有效防止污染。

高效过滤后的洁净、柔和气流掠过水盘表面，加速湿度上升和恢复。

SwiftCon 湿热循环灭菌功能，采用 90°C 湿热灭菌方式消除污染微生物。

所有进入培养箱的气体均经过 0.2 μm 在线过滤器过滤。

培养箱主体表面喷涂 ISOCIDE 抗菌涂层。

内胆采用 304# 一体式不锈钢内胆，大圆弧角设计，清洁无死角；

Smartsense 微电脑 PID 智能控制系统，CellAlert 跟踪报警系统提醒用户更换部件，智能化数据和事件监测器记录培养箱使用过程中所有的运行参数，并可随时调阅；

应用领域

应用于微生物、医学、制药、环保、食品、畜牧等科学领域的研究和生产。常见于细胞动力学研究、哺乳动物细胞分泌物的收集、各种物理、化学因素的致癌或毒理效应、抗原的研究和生产、培养杂交瘤细胞生产抗体、体外授精 (IVF)、干细胞、组织工程、药物筛选等研究领域。

A2 型二级生物安全柜



产品介绍

Esco Airstream A2 型二级生物安全柜 (S 系列) 是在人员操作具有感染性的微生物实验材料时, 用来保护工作人员、实验室环境以及实验样品, 使其避免暴露于上述操作过程中可能产生的感染性气溶胶和溅出物而设计。

性能特点

高效节能, 稳定, 自带风速补偿功能。

ULPA 级超高效空气过滤器, 针对 0.3 微米的颗粒具有 99.999% 的截留效率
负压包围正压的柜体结构提供了良好的防泄漏性能。

Esco ISOCIDE 抗菌涂层, 避免柜体表面微生物滋生污染。

一体成形不锈钢浅盘式操作台面设计, 防止污染物累积。

侧面导流区和负压腔设计提高了防泄漏效率。

符合人体工程学设计: 一体式搁手架高于工作台面, 提高了操作舒适度, 并且间接防止异物堵住进气格栅。

拥有以下尺寸型号: 0.6m (2'), 0.9m (3'), 1.2m (4'), 1.5m (5') 和 1.8m (6')。

应用领域

广泛应用于微生物学、生物医学、基因重组、动物实验、生物制品等领域的科研、教学、临床检验和生产的安全设备。也是实验室生物安全一级防护屏障中最基本的安全防护设备。

超净工作台



产品介绍

Esco Airstream 垂直流超净工作台加入新的层流技术与创新，为您的样品和处理过程提供多方位保护。

Sentinel Gold 微控制器可显示所有安全信息

工作台面防溅设计防止液体溅出

ISOCIDE 抗菌涂层（含银离子）可抑制柜体表面细菌滋生

高效节能的 DC ECM 风机与传统 AC 风机相比，可节约 70% 的能耗，可根据过滤器堵塞的情况，提供恒定的安全气流

维持优越的性能的同时噪音降至 54.5 dBA

HEPA 过滤器可为工作区提供 ISO 3 级洁净度，优于行业标准的 ISO 5 级

每一台超净工作台都按照国际标准单独地进行了安全性和产品性能的测试

所有零部件都适用于洁净室

Esco Airstream 超净工作台均采用 EN 12469 的微生物污染测试方法测试交叉污染保护性能和产品保护性能

应用领域

医学、生物科学、食品科学和电子科学等研究领域已经成为一种必不可少的实验室设备。

台式离心机



产品介绍

TCV 和制冷型 TCR 以其功能多样性、高平稳性和易操作性而著称。它们可以应用不同的转子满足您的应用需求：高速微量离心机用于 DNA 沉淀；大容量高速离心机适合细胞分离应用。TCV 和 TCR 有多种转子，可同时离心 6 x 250ml 圆底管或 2 x 3 微孔板；离心力高达 24321 × g。

核心优势：

无碳刷变频式电机。

多种转子可选。

紧凑的外形设计，最大限度地节省工作空间。

强大的电机和转子组合，转速能高达 16000rpm / 24321 x g。

温度范围从 -20° C 到 40oC。

应用领域

主要用于医疗、美容、口腔医院、食品、生物制药、环境检测等领域。

全温震荡培养箱



产品介绍

驱动系统

三轴偏心平衡驱动、高质无刷电机，高承载、低散热、低噪音

转速控制系统——精确安全

速度终端反馈系统，高载重时仍能精确控制转速

摇板轻启慢停，保证样品安全

三层叠加设计——灵活便捷

符合人体工学的开门设计，每层独立控制

CO₂ 控制系统——洁净灵敏

美国 DCS 红外传感器，多组高效过滤器设计，防止外源污染

程控系统——强大快捷

超视角 10 寸彩色触控屏，12 段全自动程控运行

实时显示参数曲线，含历史数据和实时数据

应用领域

Esco OrbiCult 系列全温振荡培养箱通过模块化控制温度、转速、湿度、CO₂ 浓度等参数，全自动智能打造用户所需的不同环境条件，帮助用户提高工作效率、促进成果产出。全温振荡培养箱应用场景多样，可用于培养细菌、真菌、哺乳动物细胞、昆虫细胞等；可用于质粒 DNA 生产和蛋白质表达；可用于培养基开发、筛选和优化；用于菌种培养可扩大生物工艺过程规模；还可用于生物燃料研究、食品质量检测等。

PCR 基因扩增仪



产品介绍

人性化设计

半导体制冷模块，电子，传感器调整和测试以确保使用寿命。

预编程方法提供了简单的选择。

大容量存储器可存储多达 250 个个人的方法与设备，无限于 USB 记忆棒或电脑的记忆容量。

自动模块识别软件，大限度地减少手动设置。

密码保护保证安全系统访。

功能强大的软件，满足不同的实验要求，如降落 PCR，释放时间 PCR，原位 PCR 等等。

Aeris 基因扩增仪胜于 Esco 第一和第二代 PCR 基因扩增仪的核心优势：

高效率，确保可靠性和优良的操作性能。

直观的彩色触摸屏，程序设置使得更容易和快捷的设定不同的实验室应用。

允许长链 PCR，一种适用于扩增聚合酶链反应的新技术。它也能够运行嵌套 PCR，这允许用户有 2 对引物，以减少产品的污染，由于不可预料的引物结合位点的扩增。

“暂停”功能与定时器可以很容易地手动设置。

适用于许多系列的试剂和耗材，以简化实验。

应用领域

用于科研的基因扩增、定性 PCR 基因扩增、荧光/酶免终点定量 DNA 基因扩增、基因芯片等其他基因分析应用的基因扩增等。

液氮生物容器



产品介绍

低液氮消耗

内胆外采用多层热导系数低的绝热纸均匀缠绕形成绝热层，并且每层绝热纸外均采用反射性能优良的铝泊为反射屏，减少热辐射

五年真空质保

容器夹层为超真空状态，并在夹层中加入了大量可在低温状态下吸收大量气体的低温吸附剂，来防止气体的热对流，以保证容器性能的长期稳定

高强度的铝合金结构

内胆和外胆均采用的坚固耐劳铝合金制作，强度高，重量轻，占地面积小

标配安全锁盖

确保样本安全

大口径设计

方便样本存取，适配 25 格或 100 格冻存盒

可选配智能液氮监控系统

瓶塞式液氮监测器可监测容器温度和液面高度，并在温度或液面低于设定值时，提供远程报警

型号规格齐全

可提供 35L 到 175L 规格的液氮生物容器，满足不同样本通量的存储需求

应用领域

液氮罐生物研究领域有很广泛的应用，常用于疫苗、菌毒种、细胞、人体器官、动物器官等生物样品的长期保存，浸泡在液氮罐中的生物样品可以

超低温冰箱



产品介绍

Lexicon 系列超低温冰箱采用成熟的制冷技术，无氟环保制冷剂，性能稳定。独特的 UI 设计轻松实现故障监测、安全权限及数据管理等功能。

温度范围： $-50^{\circ}\text{C}\sim-86^{\circ}\text{C}/-40^{\circ}\text{C}\sim-86^{\circ}\text{C}$

内部结构：保温内门，304 不锈钢三面一体成型侧壁

显示界面：数字温度显示，人机交互界面

密封设计：硅胶门封防止热交换和结霜，加热门框

制冷组件：双压缩机，可清洗式冷凝器，降噪机舱

压力平衡：加热式压力平衡孔，减少开门等待时间

电气安全：断电保护、开机延时和停机间隔保护

数据和事件记录：USB 接口传输数据，异常事件记录

可选配置：电子门锁、冻存耗材、无线远程监控等

应用领域

- 1、保存血浆、疫苗、试剂、药品等需要特殊温度保存的生物制品或理化材料。
- 2、用于保存病毒、病菌、血浆、疫苗、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品等。
- 3、适用于医院、血站、疾病预防控制中心、科研机构、电子行业、化工行业、畜牧系统、高校实验、生物工程、远洋渔业（金枪鱼）等。

单道/多道电动移液器



产品介绍

本产品是根据空气置换原理操作的电动移液器。可安全、准确、高效移取液体，是实验操作理想的移液工具。灵活的旋钮可快速设置移液参数、选择功能，1.44 寸彩色大屏幕清晰显示各项移液信息，简化菜单配合调节旋钮可快速转换多种移液组合。

操作舒适，端庄大气，可视化量程移液设计。

自动化移液精准可靠，高难度移液操作一蹴而就。

功能强大，含多种功能模式随意搭配。

混合移液、反向移液、不等分液、等量分液、不等量抽样一应俱全”能“。

超强同步待机，充电 30min，移液 2000 次，电池方便拆卸。

可为您提供个性化服务，为您提供更好的使用方案。

售后无忧，终身服务。

应用领域

移液器属于微小容量计量器具，广泛应用于医药、生物、化学、环保、食品卫生等领域，在生化分析及化验中作液体的取样或加液使用。

全自动器皿清洗机



产品介绍

全自动器皿清洗机用于清洗实验室各类器皿，利用高温、高压水持续喷淋器皿内外表面，结合清洗液的作用，清洁器皿内外污物，进水、喷淋冲刷、清洗液添加、清洗、加热、排水、烘干等全部自动进行，只要设定好程序，中间过程无需任何手动操作，放入器皿待自动清洗结束以后，取出器皿即可正常使用。

结构设计

双层清洗架，316L 不锈钢内腔

双层中空钢化玻璃，清洗过程可视化

控制系统

SMARTSENSE 微电脑控制，超大彩色 7 寸触摸屏，中英文界面，功能全面且直观
15 种标准清洗程序，100 种自定义清洗程序

提供三级密码权限，便于管理使用，标配 USB 接口，数据完整可追溯

清洗系统

水流压力稳定，流速高达 800L/min，清洗效率更高

双层 360 度旋转喷淋臂清洗，全面消除清洗死角

清洗温度最高达 99°C

清洗架多种配置，各型号通用灵活且装载量大

进口清洗液，清洗效果更有保障

最终漂洗水的在线洁净效果监测

干燥系统

注射式热风干燥，温度由室温至 120°C 可调

配置 HEPA 过滤装置的热空气干燥系统，避免二次污染

安全系统

一键紧急制停按钮设计，多重安全保障

具有断电记忆功能，保证实验连续性

应用领域

全自动器皿清洗机适用于制药企业、疾控系统、科研院所、环境保护、水务系统、医院、石化系统、电力系统等各类实验室对进样瓶、试管、烧杯、移液管、三角瓶、容量瓶等器皿的清洗、干燥。

培养箱



产品介绍

Esco Isotherm 强制对流型培养箱 ——来自 Esco 的通用型实验室培养箱。符合人体工程学设计的直观界面，PID 微电脑处理器，四面加热气套，恰到好处地协调“流动”与“隔离”。这正是 Esco Solution 的表现，满足不同的应用性与可能性。

产品特点：

四面加热气套设计

可加热到 100°C

预加热腔技术

Voyager 远程监控软件可通过电脑远程控制

可选容积：32 L，54 L，110 L，170 L 和 240 L

应用领域

生物学、医学、环境科学、食品科学等领域中有着广泛的应用。

Super-Genie, Genie 系列,

纯水超纯水系统



产品介绍

Genie 系列是 RephiLe 为 e 时代的实验室纯水需求开发的智能型实验室纯水超纯水系统。主要特点：

使用便利：

超大高清触摸屏，详尽显示所有参数，摆放灵活自由，阅读舒适；多重防呆设计确保耗材、零部件安装准确到位；系统平台可根据需要添加个性化功能模块，持续使用无后顾之忧；主机采用磁吸侧开式结构，安装/更换部件无需任何工具。

控制简单：

可储存两年以上的使用信息，自动记录，可随时查询导出；核心零部件工作运行状态随时反馈，全方位监控；远程操控，远程诊断，快速解决问题，提高工作效率；人工控制水箱循环开闭，水箱水质可控。

节省空间：

高度集成的一体化设计，占地空间小；主机可挂墙或置于实验台下，节省空间；主机，主机屏，手柄无线连接，合理规划空间，自由度高；实验室无信号线，电源线，管线纷杂乱象，空间利用率高且美观。

安全可靠：

RO产水流速恒定，不受环境温度影响；采用前沿无线通讯技术，数据传输快速可靠，高安全，低能耗；优化纯化柱流路设计，大幅提高有效处理量，保证水质稳定；耗材超强耐压，双保险密封结构，降低漏水风险；无线连接解决水电分离难题，消除不安全故障及隐患；维修维护签名确认功能，满足数据可靠性和审计追踪的要求。

应用领域

用于各种高精度仪器分析（AAS、HPLC、IC、LC、AA、TOC、MS 滴定、光谱等）、病毒、细胞培养、分子生物学、PCR、基因测序等生命科学领域实验研究，环保实验分析等。

青岛潍泰源商贸有限公司

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「Y01\02」洽谈、合作

联系方式

地址：山东省青岛市市北区台柳路 196 号和达新都汇

联系人：穆经理

手机：(+86) 15505329266

电话：(+86) 0532 - 80901335

邮箱：qdwty@126.com

网址：www.qdwty.net



参观预登记小程序