

邀请函|品牌赞助商——青岛翌宏仪器有限公司

与您相约青岛市分析测试学会年会暨展会



展位号: Y01/02

## 青岛翌宏仪器有限公司

### 品牌介绍

青岛翌宏仪器有限公司是一家专注于科学领域服务的公司。主要面向山东地区的仪器销售服务商、各大高校、科研院所以及部分企业和医院提供一线通用和部分专用科研设备，并为广大用户提供优质的售前、售中和售后服务。

主要经营产品有：**Sigma** 离心机；**Christ** 冷冻干燥机、离心浓缩仪；**Vilber** 凝胶成像、化学发光&荧光成像、植物活体成像、小动物活体成像、紫外设备；**Grundium** 数字显微成像扫描系统；**Biotage** 样品浓缩、固相萃取、全自动样品前处理系统；**interscience** 拍打均质器、螺旋接种仪、菌落计数器、菌落实时培养及计数工作站；**erlab** 实验室空气净化设备；**HANNA** 水质分析设备；**飞依诺** 小动物彩色超声成像仪；**达科为** 组织脱水机、冷冻切片机、石蜡切片机、染色机、封片机、打号机等病理设备；**凯博** 低温冷链设备；**科莱斯** 液氮冻存系统；**宁波科晟** 气候室、培养箱、干燥箱；**宁波新艺** 超声设备、金属浴、研磨仪、混匀仪、匀浆机；**苏州捷美**（精骐）振荡器、摇床、培养箱等设备。

我们始终坚持以真诚、热情、求实、创新的服务态度，客户至上的服务原则，为客户提供更优质的服务！

产品推荐



**产品介绍：**

**Christ 拥有冻干工艺中多项核心技术**

**主机、软件完美集成的共晶点测试系统 (LC plus)**

**完整的图形化操作界面 (LSC plus) 和工业化流程控制系统 (LPC plus)**

**冻干终了判断的样品称重和分析系统 (Lyo Balance)**

**冻干全程监控的在线成像系统 (LyoCam)**

**冻干全程的无线温度测量系统 (WTM Plus)**

**预冻过程的瞬时共结晶系统 (Lyo CoN)**

**压力升测试、双压力测试等多项判断干燥终点的方法**

**冻干曲线和共晶点曲线记录软件 (Lyolog plus)**

符合 GMP 和 FDA 标准的工业化系统，符合 ISO9001 和 TÜV 标准。

应用领域：

适用于对热敏感，受热易变性的物质，如血清、血浆、抗体、疫苗、药品、微生物、生物研究用植物提取物等的冷冻干燥，便于储存和运输，以及非生物领域的纳米颗粒、胶体、粉末，食品、植物的保鲜和文物的干燥等。



产品介绍：

Sigma 离心机主要包括低速和高速两类，可配角转子，水平转子，酶标板转子，载玻片转子，鼓式转子，毛细管转子等，转速  $100\text{ r/min}$ ~ $30,000\text{ r/min}$ ，离心力  $1,100\times g$ ~ $65,400\times g$ ；其离心容量  $12\times 0.25\text{ ml}$ ~ $12\times 1000\text{ ml}$ ；可使用离心管种类有毛细管，尖底管 (FALCON)，放免管 (RIA)，真空采血管 (Vacutainer)，96 孔板 (酶标板)，血袋等；离心管材质可分为聚丙烯，聚合碳，不锈钢等。

SIGMA 离心机可提供温度、速度和时间的校准证书，并提供特定配置的 IQ/OQ 文件，以及电脑自动化控制和记录系统，满足 GLP 和 GMP 标准的需要。同时，可改造成防腐蚀、防爆、生物安全等满足特殊需要的型号和转子。

应用领域：

生物活性物质离心，用于微生物，生化和分子生物学，DNA 研究等

产品介绍：

双模式样品浓缩仪；最大支持 48 个样品；每排气流独立控制，且每个吹气孔可单独关闭。支持使用外径 10-32 mm 的样品管。可根据需求定制 PTFE 涂层的防腐蚀型号，方便处理强酸等腐蚀性溶剂。

24 位模式

»外径：21-32 mm

»长度：75-165 mm

48 位模式

»外径：10-20 mm

»长度：75-165 mm

应用领域：

本系统可实现样品溶剂的快速挥发和快速浓缩样品，广泛应用于制药/生物技术实验室、食品和饮料检测实验室、环境检测实验室、农残检测实验室、烟草检测实验室、香精香料实验室等。



产品介绍：

青岛凯博生物科技有限公司坐落于中国青岛，以制冷技术为核心，集研发、生产、销售、服务于一体的高新技术企业。公司自主品牌“carebios”的医用、实验室低温冷链、实验室通用设备广泛应用于科研领域，以及医药领域。

主要产品：

低温保存箱 Deep Freezer

◇ -150°C 深低温保存箱

◇ -86°C 超低温保存箱

◇ -60°C 超低温保存箱

◇ -40°C 低温保存箱

◇ -30°C 低温保存箱

◇ -25°C 低温保存箱

冷藏箱 Refrigerator

◇ -25°C/+4 冷藏冷冻保存箱

◇ +4°C 血液保存箱

◇ +2~+8°C 药品保存箱

◇ +2~+15°C 实验室冷藏箱

◇ 液氮冻存系统

应用领域：

适用于医院、血站、疾病预防控制中心、科研院所、各类生物及电子实验室等。



#### 产品介绍:

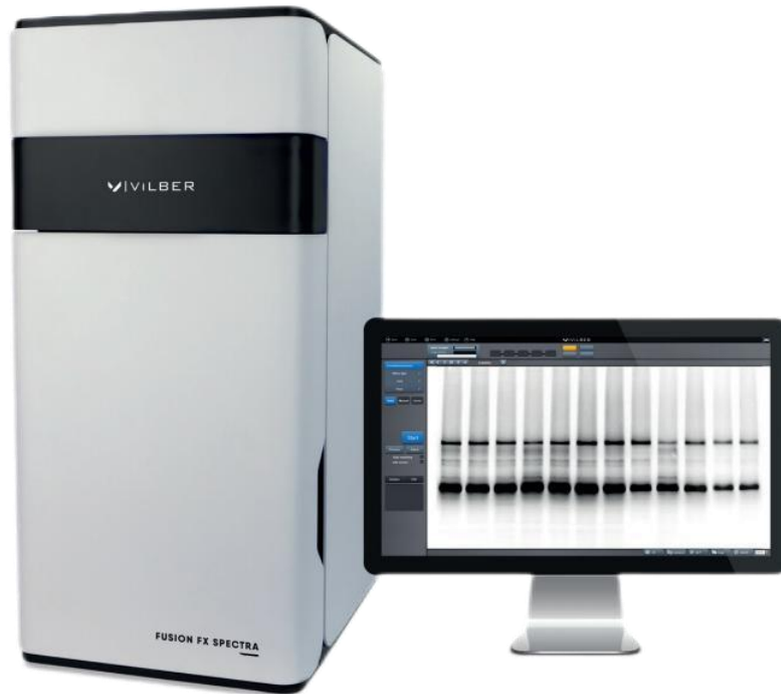
**NEWTON 7.0** 成像系统具有 Topography 和 Tomography 成像技术, 实现光学三维成像, 精确定位信号源。

#### 性能特点

- 采用新一代深度制冷的 CCD 相机, 暗电流仅  $0.0001 \text{ e/p/s}@-90^\circ \text{ C}$
- f0.7 超大光圈定焦镜头, 提高单位时间内进光量, 尤其适用于生物发光成像
- 荧光成像采用高强度脉冲 LED 光源, 激发强度比卤素灯更高
- 双侧扫描式光源, 激发均一性  $\geq 99\%$
- 可升降的 CCD 相机, XY 轴移动的载物台, 实现视野的三维控制

#### 应用领域:

主要应用于肿瘤发育及转移, 细胞因子的作用, 细胞迁移、追踪、分布等, 免疫性疾病, 代谢疾病, 心血管疾病, 药物代谢及作用机理, 纳米材料或量子点等研究。



#### 产品介绍:

FUSION FX 系列是一款多功能成像系统主要应用于化学发光及多色荧光成像;基于模块化设计,可加配凝胶成像模块实现凝胶成像,也可加配小动物温控台,连接麻醉机,实现基本的小动物成像;双样品台,同时满足植物叶片或植株成像需求。

#### 性能特点

- 采用 V.070 超级镜头, f0.70 超大光圈, 超高检测灵敏度
- 多至 7 通道荧光, 满足市面上几乎所有的荧光染料
- 5 层化学发光样品位置, 带有位置感应器, 无需手动调焦
- 电磁吸附门锁, 保证实验人员及样品的安全
- 彩色成像功能, 一键获取彩色 Marker 及信号图像

#### 应用领域:

主要应用于化学发光及多色荧光成像;基于模块化设计,可加配凝胶成像模块实现凝胶成像,也可加配小动物温控台,连接麻醉机,实现基本的小动物成像;双样品台,同时满足植物叶片或植株成像需求。



### 产品介绍：

飞依诺小动物超声成像系统世界首创 RF 元数据平台，开启超声诊断新时代；

- 法国 Vermon 高频晶振探头，超声技术全球领导者；
- 研发核心人员来自于 GE 等国际知名企业；
- 10 年以上彩超研发经验；
- 100+研发工程师，50%有 5 年以上研发经验；
- 115 个专利，4 个软著；
- 连续两年入选“福布斯”中国最具潜力企业榜；
- 承担国家多个重大专项科研项目。

### 应用领域：

主要应用于心脏学、血管学、微磁导航、肿瘤学、发育生物学及腹部脏器研究。



### 产品介绍：

达科为全自动染色封片机可实现染色封片流程自动化，无人值守；质控系统和即用型耗材确保每一张玻片质量始终恒一；染色封片过程数据质控，便于追溯优化，为病理工作者提供高效的，高质量的全流程信息化解决方案。

- 关键步骤 1S 分化
- 定量点胶，稳定封片
- 灵活兼容各类染色程序
- 单片追溯，试剂质控
- 高通量染色封片
- 远程监控、诊断、报警
- 染色封片无需转运装置
- 封闭式设计，智能废气监测

### 应用领域：

主要应用生命科学研究服务和病理诊断两大领域，产品覆盖免疫学、细胞学、分子生物学、输血技术、组织病理、免疫组化病理、数字病理等。



#### **产品介绍：**

Grundium 公司研发的 Ocus 是世界首款最实用的全切片扫描显微成像系统，是一款革命性的产品，将给数字病理带来变革。

#### **超快速成像：**

- ◇几秒内生成全玻片预览图
- ◇高精度的全自动载物台，移动速度快
- ◇全玻片扫描，Z轴对焦速度快
- ◇图像数据处理速度快，传输速度快

#### **智能化、网络化：**

- ◇支持手机、iPad、电脑进行远程操作和阅片
- ◇可无线连接，并自带信号热点
- ◇快速的实时数据传输

#### **超清晰成像：**

- ◇图像质量极高，图像细节清晰
- ◇600万/1200万物理像素
- ◇每个视野Z轴独立自动对焦，不易受样品厚薄的影响
- ◇强大的软件算法：进行原始图像数据的拼接和处理

#### **现场诊断和筛查：**

- ◇便携式：体积小巧(18X18X 19cm, 3.5kg)
- ◇支持移动电源供电
- ◇强大的内嵌式电脑，独立完成所有运算

#### **应用领域：**

临床科研病理切片信息的数字化保存和分析，临床医学研究；医学、生命科学、动植物学、海洋生物学组织切片和涂片的观察，数字化存储或数字化教学。

#### **产品介绍：**

interscience 于 1979 年成立，致力于微生物实验室样品制备和分析的发明，制造以及终身支持。法国生产制造，interscience 产品的高效得到使用者的广泛认可。迄今，interscience 的产品在全球超过 85 个国家使用，闻名世界。

主要产品：

- ◇重量稀释器
- ◇拍打均质器
- ◇液体分装泵
- ◇全自动螺旋接种仪
- ◇菌落计数器 & 抑菌圈分析
- ◇实时培养箱和菌落计数器

应用领域：

适用于食品、环境、制药、化妆品、兽医、公共研究等不同领域的微生物实验室。



产品介绍：

法国 interscience 新推出的 ScanStation 300 是一个集培养箱，培养皿检测和计数于一体的设备。菌落在它们出现时就会被检测&计数，可追踪菌落的生长曲线。

ScanStation 300 最多可容纳 300 个培养皿。

- 容量：最长达 300 个培养皿
- 计数倾倒接种，表面涂布，螺旋接种，过滤膜
- 培养皿尺寸：Ø55 - 65 毫米，Ø90 毫米
- 远心镜头
- 每个皿实时计数的间隔时间：1 小时

应用领域：

ScanStation, 培养箱和自动菌落计数器于一体, 适用于食品、环境、制药、化妆品、兽医、公共研究等不同的应用领域。它的灵活性使其可以适应任何实验模式, 例如生物限度, 极限测试, 计数和质量控制。实时监测可提供预期的验证结果。



#### 产品介绍:

HANNA 高精度多参数水质分析测定仪(HI9829), 便携防水设计, 可实现包括酸度 pH、mV 值、氧化还原、电导率、总固体溶解度、电阻率、溶解氧饱和和溶解氧、盐度、海水比重、大气压强、氨氮、氯化物、硝酸盐温度等在内的 15 项指标快速测量。多种电极配置、适用于不同测量要求。

#### 应用领域:

应用范围广泛, 操作携带方便, 不仅适用于实验室, 也便于现场或野外快速水质测量。



**产品介绍：**

HANNA 多参数水质测定仪（HI83399），独特的将电化学法和比色法巧妙结合，内置可充电系统。

- \*可测量 73 种不同离子浓度
- \*可储存 1000 组测试数据
- \*可通过 USB 传输信息至电脑
- \*有 HELP 教程模式

**应用领域：**

应用范围广泛，操作携带方便，不仅适用于实验室，也便于现场或野外快速水质测量。



# KESHENG

## 科晟仪器

专业气候室 / 培养箱制造商



### 产品介绍：

- 微电脑全自动控制，轻触开关，操作简单；
- 大屏幕液晶显示，简捷明了；
- 可编程工作方式，每段所需的时间、温度和光照度等可以单独设置；
- 独特的多温区设计，每一空间的温度段数、光照度，时间等可独立设置和控制；
- 采用聚氨酯发泡门，每一区间有独立的门可开关，减少相互影响；
- PID 输出控制加热系统；
- 具有掉电记忆功能；
- 智能恒温控制系统，响应快、控温精度高；
- 各个温区的工作状态可单独设置，可同时运行，也可其中一个或二个工作，便于节约能源；
- 当一个温区工作有障碍时，可将此温区关闭而不妨碍其他实验；
- 各个温区的压缩机延时保护时间可单独设置；
- 具有超温和传感器异常保护功能，保证仪器和样品安全；

**应用领域：**

适用于植物种子发芽、栽培、育苗、昆虫、小动物饲养、木材、建材的性能试验等。



**产品介绍：**

一系列优势

● 安全

过滤效率、控制浓度、面风速符合多国行业标准。

● 精准

在保护安全的情况下柜内可用精确度高达 10<sup>-6</sup>g 的天平进行精准称量，且均配有理化板工作台面。

## ● 灵活

设计适合任何空间应用，依拉勃天平称量罩，顶部灵活地过滤模块，安装快捷简单。无需外排管道，不需要连入通风系统。收到设备后，几个小时即可开始运行。

### 性能

灵活的 FLEX 技术意味着过滤器垂直叠放在过滤模块中，允许活性炭过滤器与 HEPA 或 ULPA 过滤器相结合，以满足您的多样化防护需求。过滤效能、控制浓度、面风速符合中国 JG/T 385-2012 标

准，美国 ANSI Z9.5-2012 标准及 AFNOR NF X15-211 标准(1 级和 2 级)。FLEX 过滤技术允许您执行所有的称量任务，同时在源头捕获分子和/或颗粒，避免人员危害和环境污染的风险。新增具有更高效的吸附能力 BE+复合过滤器和 HEPA H14 过滤器(根据 EN 1822-1

标准，对 MPPS 测试的有效性 99.995%)。

### 应用领域：

广泛应用于制药、食品、医疗、科研、检验等领域的药品称量室。

## 青岛翌宏仪器有限公司

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」洽谈、合作

## 联系方式

### 青岛翌宏仪器有限公司

地址：青岛市市北区重庆南路 128 号

电话：0532-83935542

手机：18669860713

邮箱：qd\_yhyq@163.com



参观预登记小程序