

展商推荐 | 德合创睿科学仪器（青岛）股份有限公司亮相 2022 年 9 月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展！



 青岛市分析测试学会 2021 年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

青岛国际会展中心
2022 年 9 月 7-8 日

 德合创睿
SCIENTIFIC

德合创睿科学仪器（青岛）股份有限公司
诚邀您莅临参观

展位号 B30

...

展商推介

...



德合创睿科学仪器（青岛）股份有限公司

北京德合创睿仪器技术有限公司始创于 2014 年，是从事科学仪器的自主研发、生产、销售及服务的专业品牌厂家，2021 年在青岛建成

投入使用近 3000 m²、设计年产能达 2500 台套的高标准研发、生产基地（德合创睿科学仪器（青岛）股份有限公司），并设有专业的技术培训中心和应用服务中心。

德合创睿现已在全国布局有三大运营和服务中心，分别设在杭州、成都、青岛，为客户提供及时专业的产品解决方案和周到的售后服务。

经过七年多的专心研发和精心雕琢，德合创睿旗下已拥有了 DH 系列样品前处理和 iCR 系列分析和复杂控制两大系列，合计超过 20 款高品质高性价比的科学仪器，并以每年不低于 5 款新产品的速度大力投入研发创新和发挥前处理&分析仪器联用融合的组合解决方案优势，主要有如下几个产品种类：离子色谱仪、智能一体化蒸馏仪、全自动液液萃取仪、放射性水样蒸发浓缩赶酸仪、全自动滴定仪、智能高温冷凝系列、智能 COD 消解仪、中药二氧化硫测定仪等。



产品介绍



iCR1500 智能型离子色谱仪即为德合创睿 ICR 系列的战略新产品，将以强大的性能和实惠的定价重新定义国产离子色谱仪的高性价比。

满足固定污染源硫酸雾和氟化氢、环境空气氯化氢、环境空气和水质常规阴离子（氟离子、氯离子、溴离子、亚硝酸根、硝酸根、磷酸根、亚硫酸根和硫酸根）等项目检测要求。



德合创睿 16 位 CODcr 检测解决方案是由德合创睿 DH2160 和 iCR2160（16 位全自动滴定分析仪）联用，结合 iCR2160 自带的精准加液扩展模块和德合创睿大体积定量加液模块，组成完全符合 HJ 828-2017 标准流程的 CODcr 检测解决方案。可高效应对大批量样品检测需要，同时处理和分析 16 个样品，在标准 SOP 指引下四个模块连续协同循环运转，检测数据准确可靠，工作效率大幅提升，性价比突出。



德合创睿全自动放射性水样蒸发浓缩赶酸仪依据国标方法，实现各类样品蒸发浓缩赶酸无需人员值守，实验效率大大提高，且转移过程中无样品损失，保证安全高效运行。适用于水质及自来水行业，放射性总 α 、 β 及其他放射性水样检测过程中的水样蒸发浓缩赶酸全自动前处理；环境空气降尘样品自动蒸发浓缩；溶解性总固体（TDS）项目的蒸发浓缩，等其他大体积水样浓缩过程。



德合创睿 DH5360+SG6000 全自动智能水蒸气蒸馏仪是一款 6 通道并联的商品化仪器，仪器完全按照水蒸气蒸馏实验步骤的要求设计工作流程，通过微电脑触控程序，对水蒸气发生单元、蒸馏单元、接收单元各个参数实现精准控制，自动化程度高，实验过程无需人员值守自动运行。

适用于食品检测（食品中 N-亚硝胺类化合物、丙酸钠、丙酸钙、双乙酸钠、氟化物等组分的测定）、烟草及烟草制品总植物碱的测定、铁矿石氟和氯含量的测定、食品及中药中二氧化硫残留量的测定等多种用途。



德合创睿推出两种类型的全自动液液萃取仪，机械震荡型 DH3160 和气液混合型 DH3260、DH3360（可自动加试剂）。仪器采用 7 英寸液晶触摸屏，智能程序设置，一键启动，自动萃取，废气废液统一处理等实现萃取实验的自动化。在提高萃取效率的同时，有效避免了人与有毒气体的接触。

主要用于食品、环境、卫生、制药、工业等实验室检测分析需要液液萃取的场合，如有机溶剂提取、土壤成分提取、农药残留、水质污染物等。



德合创睿中药二氧化硫测定仪严格遵循药典要求，整合加热、蒸馏回流、冷却、氮吹控制、磁力搅拌、接收工作为一体，可同时提供1-4/6个样品的处理，从而极大的提高了检测数据的精度、减少了工作时间。



德合创睿全自动硫化物酸化吹脱系统，专门用于检测有颜色或者浑浊水、土壤和沉积物中硫化物进行酸化-吹气-吸收的前处理。该仪器采用垂直加酸、氮气吹脱、酸化吸收等一体化设计，一次可处理 1-6 组样品。每个单元采用独立的转子流量计控制氮气流速；PID 加热控温程序，自动升温至设定温度，缺水自动报警，自动补水；7 寸触摸屏人机交互系统，实现了对水质硫化物测定的智能预处理。



德合创睿科学仪器（青岛）股份有限公司

网址：www.dehecr.com

服务热线：400-600-2289

公司地址：青岛市城阳区华安路 5 号



公众号



官方网站