邀请函|品牌赞助商——山东格林凯瑞精密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: C38

山东格林凯瑞精密仪器有限公司



品牌介绍

山东格林凯瑞精密仪器有限公司是一家集水质环保仪器研发、生产销售、服务及技术咨询于一体的高新技术企业。专业生产:格林凯瑞专业生产:COD快速测定仪,便携式多参数水质分析仪,BOD检测仪,氨氮检测仪,总磷检测仪,总氮检测仪,多参数水质分析仪,重金属测定仪等 ,匠心服务:致力于研发出检测更加快速、高效、准确的水质分析仪器,解决我国目前水处理、环境监测、疾控、冶金、印染、制药、高等院校等众多领域水质分析缓慢、低效、人为误差大等问题。同时解决我国对进口水质分析仪器的依赖,为我国水质检测行业提供更多更好的选择。

专业品质: 我们将以高质量的产品、合理的价格、完善的服务获得您支持,并成为您值得信赖的合作伙伴。

产品推荐

GL-602型 BOD检测仪

- 测试帽配备彩色液晶显示屏
- 五日培养,无汞压差自动测量
- 样品无需换算, 6通道独立运行显示
- 0-4000mg/L无需稀释选择直接测定BOD数值



GL-800UV型

多参数水质分析仪

- 采用进口氘灯(紫外)、钨灯(可见)双光源和传感器
- 自主研发Glos水质智能检测系统,操作简单
- 具备自建标样曲线和系数曲线功能
- •双比色系统,同时支持16mm管比色和皿比色
- 自带微型热敏打印机及USB串口, 方便数据导出
- 配备预制试剂,无需单独配置浓硫酸
- •8 英寸1024×768 分辨率,高清电容触摸屏
- 可定制参数



GL-108型

国标回流COD消解器

- 采用进口微晶面板, 可耐700℃高温, 发热均匀, 升/降速度快
- 微晶面板表面平整光滑易清洗、维护
- •新型的耐高温陶瓷纤维发热盘,受/导热均匀,热损失更小
- 玻璃毛刺回流管和散热系统, 具有良好的消解回流效果
- 温度和时间窗口独立显示, 独立设定
- 消解完毕后自动停止加热,风机继续工作120分钟,可无人看管作业



GL-900型 (360°旋转比色)

多参数水质分析仪

- · 搭载360°旋转比色技术, 稳定性10倍提升
- 进口固态冷光源10万小时光学寿命, 性能稳定
- · 搭载自主研发Glos水质智能检测系统, 让检测更简单智能
- 支持多种水质污染物的测定,且可进行测定项目的拓展
- 引导式操作,根据屏幕引导提示轻松完成水质的测定
- 搭配双比色系统,同时支持管比色和皿比色
- 物联网功能,数据无上限永久储存格林云服务器
- 用户可实现自建曲线功能
- 8 英寸1024 ×768 分辨率IPS级高清电容触摸屏
- 内置热敏打印机,支持自动打印和批量打印
- · ABS材质, 高强度、耐腐蚀、耐高温外壳



GL-200型

多参数水质分析仪

- 实用型多参数水质检测设备,适合小型实验室使用
- 采用进口固态冷光源和传感器, 性能卓越, 检测准确
- 自主研发Glos水质智能检测系统,操作简单
- 引导检测模式、批量检测、检测数据U盘导出等功能
- 采用国际通用16mm管比色,消解时无需移液至比色皿
- 自带微型热敏打印机及USB串口, 方便数据导出
- 配备预制试剂, 无需浓硫酸, 无需反复移液
- 配备进口Biohit移液器,减少了移取水样的误差
- 可定制COD、氨氮、总磷、总氮、重金属等检测项目



G90型

便携式多参数水质分析仪

- 进口固态冷光源10万小时光学寿命, 性能稳定, 测定结果准确
- 搭载专利技术Glos水质智能检测系统, 让检测更简单智能
- 同时内置中文和英文两种语言
- •同时支持两种供电方式,内置5号电池和电源适配器供电
- 搭载3.5 英寸彩色触摸屏,引导式操作
- 搭配支持(16mm)管比色, 消解无需移取液体
- 支持SD卡拓展
- 可实现数据导入、数据导出、设备升级等多种功能
- · ABS材质, 高强度、耐腐蚀、耐高温外壳



GL-24型

双温区智能消解仪

• 左右温区,独立运行,多组样品消解时,效率提升1倍

• 搭载专利"Glos智能消解系统"运行过程中无需人为操作,一键消解

- 采用智能PID温度控制技术,加热均匀、升温快
- 消解过程各个环节均设报警提示
- 具备温控超温自动切断功能
- 配备双耐热防护罩
- •8寸全彩触摸显示屏,实时显示
- 支持用户自定义设置
- · Abs耐高温注塑外壳



水质在线自动监测仪

COD 氨氮 总磷 总氮

- 产品具有国家环保认证、软著等自主知识产权
- 产品体积减小, 自动化程度高
- 仪器具有自动标定,量程自动切换、缺液报警、故障报警等功能
- 清洗废液和分析废液分开,大大降低废液处理成本
- 多种测量模式可以选择

(定点模式、间隔模式、周期模式、外部触发模式等)

- 独特的试剂配方,对离子、浊度、色度等抗干扰能力强
- 试剂配方可公开,可自行配制
- 试剂用量减小, 为运维服务节省更多成本
- 。以COD、氨氮为例,最大用量如下: (COD试剂A)0.8mL/次,(试剂B)2.4mL/次 (氨氮试剂A)0.8mL/次,(试剂B)0.8mL/次。



GL-7100型

红外测油仪

- 采用高通量光学系统, 一体化光路设计
- 采用电调制光源、特殊精密步进电机控制光栅
- 自动基准波长校正功能
- 低噪声放大电路传感器
- 控制单元采用最新ARM架构微处理器
- •独特的比色池结构设计,适用0.5到5厘米规格的比色皿
- 仪器光学系统、电气系统自成一体, 集成化程度高
- 具有谱图扫描功能,显示所使用光谱范围内吸光度曲线
- 能检验萃取剂的纯度是否符合测量需要
- •操作简单,只需轻点鼠标即可完成一次油样的测定
- 。配套PC软件、测量数据、谱图可以保存到硬盘
- 并且具有自动调零、回归方程计算等功能



G70 Pro型 (360°旋转比色)

多参数水质检测站

- 一体式设备, 一机实现消解和测定
- 便携式设计,内置大容量锂电池,可进行户外水样测定
- · 搭载 360°旋转比色技术,稳定性 10 倍提升
- 进口固态冷光源 10 万小时光学寿命,性能稳定
- 搭载Glos 水质智能检测系统, 让检测更简单智能
- 物联网功能,数据无上限永久储存格林云服务器
- 搭载动态光学矢量控制系统,支持14组滤光通道自动切换
- 搭配双比色系统,同时支持管比色和皿比色
- 用户可实现自建曲线功能
- 8 英寸 1024 ×768 分辨率 IPS 级高清电容触摸屏
- 内置热敏打印机, 支持自动打印和批量打印
- · ABS 外箱材质,高强度、耐腐蚀、耐高温外壳
- •内置嵌入式6孔消解仪,可对COD总磷总氮进行快速消解



G60型

多参数水质测定仪(电极法)

- 便携式设计, 内置锂电池
- 内置Glos水质智能检测系统
- 可在野外进行水质的快速测定
- 工业数字化电极,响应时间快、数据准确度高
- 电极接口支持盲插,支持15种水质项目的测定
- 搭载7寸全彩触摸屏, 大容量数据储存
- 内置 12V 大容量锂电池供电



DO-330型

荧光法溶解氧测定仪

- 漂移小、响应快、无需极化(省时30分钟)
- 一键测量溶解氧浓度、饱和度、气压
- 2.8寸英文显示, 内置电池自带背光
- 可直接空气中标定,无需0点标定
- 免维护, 与极普法相比, 无需更换溶氧膜和添加电解液
- 配备数据分析软件, 具有校准、记录、分析、诊断功能



山东格林凯瑞精密仪器有限公司

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「C38」洽谈、合作

联系方式

地址:山东省菏泽市高新区万福办事处中华西路 2059 号

九为产业园 E7-1

网址: www. cncod. cn





参观预登记小程序