

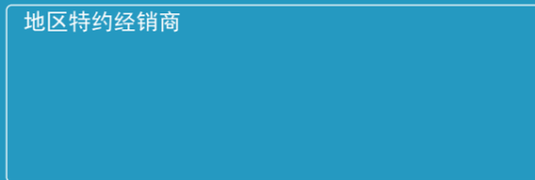
Jiangsu ShengAoHua Environment Protection Technology Co.,ltd



江苏总部

地 址：常州市天宁区劳动中路366号智汇大厦3层
电 话：0519-88866488 88868028 88868159
传 真：0519-88868488 邮 箱：6bcod@163.com
网 址：www.sahkeji.com www.6bcod.cn www.6bcod.com

地区特约经销商



广东分公司 广州奥华环保科技有限公司
地 址：广州市天河区广州大道北1112号银荔大厦523室
电 话：020-87201120 传 真：020-87630432
手机：13755610322 网址：www.aohuacod.com

江西分公司 南昌科伟仪器设备有限公司
地址：南昌市西湖区二七南路495号海林大厦803室
电话：0791-86163923 传真：0791-86163891
手机：13755610322 网址：www.keweyiqi.com

天津办事处
电话：18622104470

无锡办事处
地址：中国宜兴国际环保城29-13号
电话：13906119993

上海办事处
地址：上海市共和新路666号中土大厦
电话：13901848668

兰州办事处
地址：兰州市安宁区万欣家园100号楼
电话：18809405318



江苏盛奥华环保科技有限公司
JiangSu ShengAoHua Environment Protection Technology Co.,Ltd.

全国统一服务电话：400-800-1712

凝 聚

TOGETHER

凝聚产生力量，团结诞生希望！

开拓创新
开拓进取

客户至上，服务至上

TOGETHER

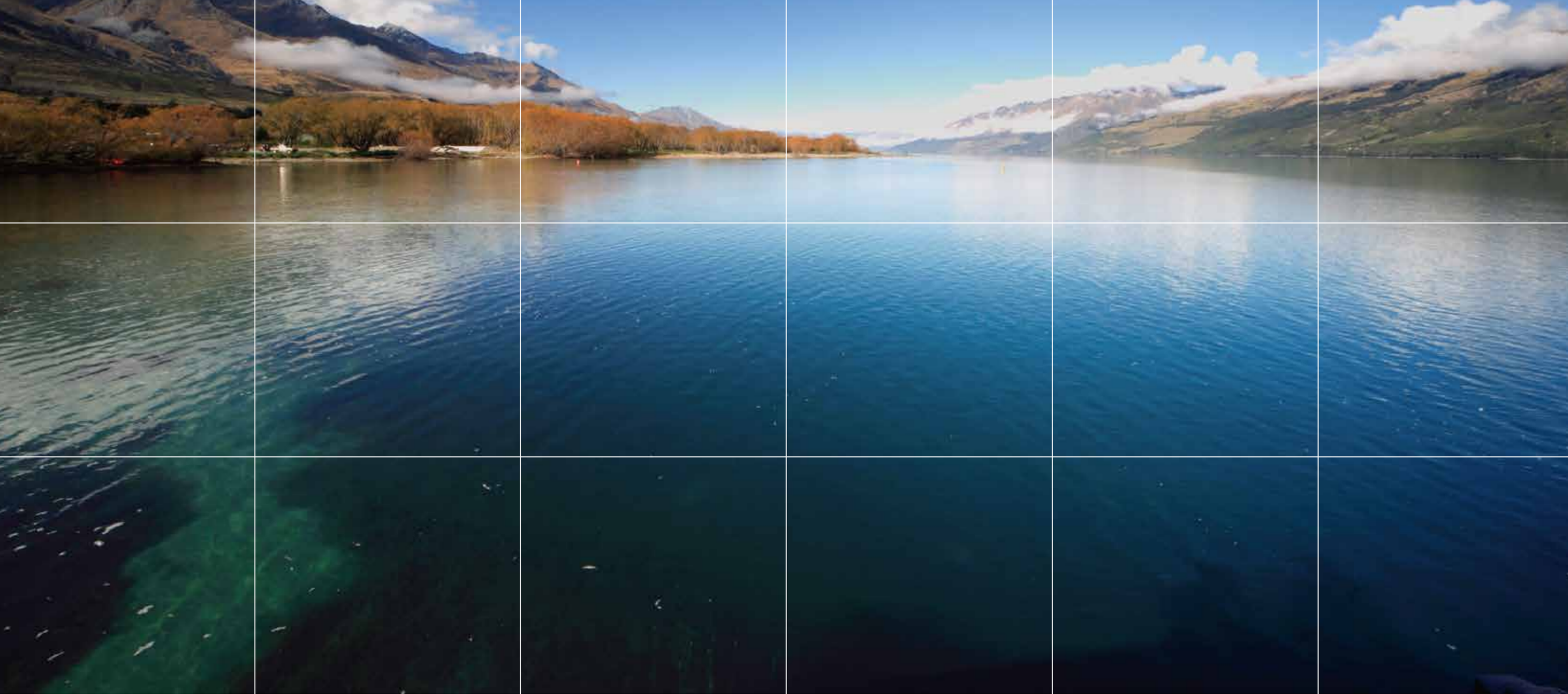


企业价值观
以人为本，不断超越，为客户创造价值。

企业精神
诚信、创新、协作、责任、感恩。

愿景目标
通过团队努力，成为全球同行业的知名品牌服务商。

关注客户
无论何种状况面对客户，始终体现尊重和诚意；
在坚持原则的基础上，用客户喜欢的方式对待客户；
站在客户的立场思考问题，最终达到甚至超越客户期望；
关注客户需求，发挥公司专业技术资源，提供建议和资讯。



企业简介

ABOUT Enterprise brief introduction

江苏盛奥华环保科技有限公司座落于风景秀丽的江南龙城——常州。是一家专业研发、生产和销售实验室水质检测仪器和碟螺式污泥脱水机的高科技型企业。

公司研发的第九代6B系列水质检测仪，可快速测定废水的COD、氨氮、总磷、总氮、浊度PH、铜、锌、铁、镉、总铬等指标，该产品采用国家最新环保行业标准和先进的微电子控制技术、应用当代流行的模具化设计理念，成为同类产品中最具竞争力的新产品。

第二代SAH-300系列螺旋环碟式污泥高效脱水机在吸收国外先进技术的基础上，结合国内印染行业污泥的特点，研制出的第二代无滤布（带）无污堵、耐磨损、低能耗的高效污泥脱水产品，真正为企业带来了明显的节能减排效果。

公司产品已通过ISO9001认证并严格按照2008国际质量管理体系要求生产，严格的控制措施、完善的质检手段为产品的品质提供了保障，广泛地应用于高校、科研院所、污水处理、环境监测、石化、造纸、制药、印染、纺织、皮革、酿酒、乳业、电子、市政等行业并受到广大用户的一致好评。

Enterprise honor 企业荣誉资质



品牌就是力量.....
 在品牌竞争的年代
 好的产品只是占领市场的基础
 产品的销售越来越多的依赖于品牌力的提升
 创一流销售团队，造世界品牌
 ——让科技改变生活



6B-1800型多参数水质速测仪

【标准配置】

智能消解器、冷却槽架、专用固体试剂、专用反应管数支、比色皿架、半自动加液器等

【主要功能】

- 中文操作界面，大屏幕指引化菜单液晶显示
- 可直接测定COD、氨氮、总磷、总氮、浊度、氰化物等多项指标
- 浓度直读，打印当前数据和历史数据
- 钨灯、氙灯独立控制，光源寿命10万小时
- 可用国家标准样品自行曲线设定
- 具有自建测试和动力学测试兼高档紫外分光光度计功能
- 消解器防喷罩采用全透明耐热、耐酸碱材料，安全可靠



背面细节



6B-30型消解仪



6B-12A型消解仪



控温范围	测定精度	曲线数量	波长误差	数据存储	测定范围	处理样	抗氯干扰	产品尺寸
室温 - 200℃	≤ ± 5%	自带100条标准曲线	190-1100 nm ± 1nm	2000个	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L(稀释) 氨氮: 0.01-5mg/L 0.01-50mg/L(稀释) 总氮: 0.01-5mg/L 0.01-20mg/L(稀释) 总磷: 0.01-0.5mg/L 0.01-10mg/L(稀释)	12/16/20/25/30 (根据要求选择)	{cl-} < 1200mg/l; {cl-} < 12000mg/l	450X350X190mm

6B-100A型水质多参数分析仪

【标准配置】

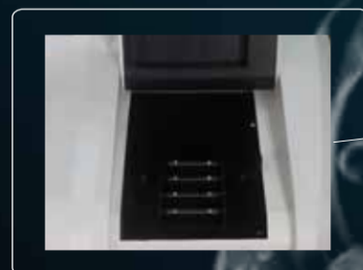
智能消解器、冷却槽架、专用固体试剂、专用反应管数支、比色血架、半自动加液器等

【主要功能】

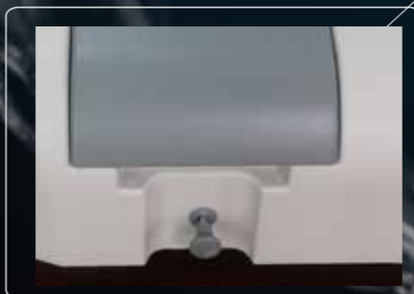
- 采用4.3寸彩色触摸屏，个性化触摸按键
- 可直接测定COD、氨氮、总磷、油度等指标
- 人为波长连续可选，是通用型三参数测定的首选
- 可用国家标准样品进行曲线自动计算建立
- 内存多条标准曲线可人为进行设定、修改和保存
- 结果显示、打印和存储功能
- 中档可见光分光光度计功能



6B-30型消解仪



6B-12A型消解仪



技术参数

显示方式	温度设定范围	升温时间	计时范围	计时误差	测量误差	测定范围	消解样品数	抗氯干扰	产品尺寸
4.3寸彩色触摸屏	室温~200℃	10 min内到达设定温度	1-199min	10min±0.1s	≤±5%	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L(稀释) 氨氮: 0.01-5mg/L 0.01-50mg/L(稀释) 总磷: 0.01-0.5mg/L 0.01-10mg/L(稀释)	9/12/16/20/25/30/批 (用户可自行选择)	[Cl-] < 1200mg/L、 [Cl-] < 12000mg/L	470X350X200mm

6B-30型双温区智能消解仪

** 国家专利新产品 ** 专利号：ZL 2009 2 0270512.4
20年的科研积累、不断创新研发、模具化设计、国内首创、技术领先

【仪器特点】

- 采用中文蓝色大屏幕液晶显示
- 具有独立4个定时功能键
- 内置预设6条常用加热消解和计时工作线
- 可同时消解两种指标不同温度的水样，节省时间
- 具有预设温度/定时工作曲线修改和保存功能
- 具有温控超温时的自动切断保护功能
- 外壳采用当代流行的模具化耐高温防腐性材质设计而成
- 全透明一体化耐热防腐保护盖，直接观察消解液状态，消解安全可靠



6B-24型双温控智能消解仪



6B-12A型消解仪



技术参数

消解样数	计时范围	计时误差	消解方式	加热块数量	温度设定范围	使用环境温度	控温精度	升温时间	预存消解程序	温度/计时设定	供电电源·平均功耗	外尺寸·重量
15×2或 30个样品/批	1~199min	10min±0.1s	全密闭管消解	两块（双控温）	室温~200℃	-5~45℃	165±1℃ / 122±1℃	10 min内到达设定温度	可用于COD、总磷、总氮等同时消解	键盘设定 数字表示 最小设定幅度1℃/1 min	AC/220V/50Hz ·460W	W300×D240×H210 mm · 5.8Kg

6B-2000型多参数水质速测仪 >>>

【标准配置】

智能消解器、冷却槽架、专用固体试剂、
专用反应管数支、比色皿架、半自动加液器等

【主要功能】

- 中文操作界面，大屏幕指引化菜单液晶显示，波长数显
- 可直接测定COD、氨氮、总氮、总磷、浊度等30多项参数
- 一键式选定所需波长和曲线，操作简单快速
- 全波长自动扫描，可直接进行三十个以上指标的测定
- 可用国家标准样品进行计算建立曲线
- 具有自建测试和动力学测试兼具高档紫外分光光度计功能
- 曲线数量：自带100条以上标准曲线



6B-30型消解仪



6B-12A型消解仪



【主要指标】

控温范围	波长误差	测量误差	测定范围	处理样	抗氯干扰	产品尺寸
室温 - 200℃	190~1100 ± 1nm	≤ ± 5%	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L(稀释) 氨氮: 0.01-5mg/L 0.01-50mg/L(稀释) 总氮: 0.01-5mg/L 0.01-20mg/L(稀释) 总磷: 0.01-0.5mg/L 0.01-10mg/L(稀释)	12/16/20/25/30 (依照用户要求配置)	{Cl-} < 1200mg/L; {Cl-} < 12000mg/L	450X370X200mm

6B-100型多参数水质速测仪 >>>

【标准配置】

智能消解器、冷却槽架、专用固体试剂、专用反应管数支、
比色皿架、半自动加液器等

【主要功能】

- 中文操作界面，大屏幕指引化菜单液晶显示
- 可直接测定COD、氨氮、总磷、浊度等指标
- 人为波长连续可选，是通用型三参数测定的首选
- 可用国家标准样品进行曲线自动计算建立
- 内存多条标准曲线可人为进行设定、修改和保存
- 结果显示、打印和存储功能
- 中档可见光分光光度计功能



6B-12A型消解仪



【主要指标】

技术参数	全中文液晶
温度设定范围	室温~200℃
升温时间	10min内到达设定温度
计时范围	1-199min
计时误差	10min ± 0.1s
测量误差	≤ ± 5%
测定范围	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L(稀释) 氨氮: 0.01-5mg/L 0.01-50mg/L(稀释) 总磷: 0.01-0.5mg/L 0.01-10mg/L(稀释)
消解样品数	9/12/16/20/25/30/批 (用户可自行选择)
抗氯干扰	[Cl-] < 1200mg/L、 [Cl-] < 12000mg/L
产品尺寸	360X320X200mm

6B-300A型触屏式三参数水质速测仪 >>>

【主要功能】

- 直接测定化学需氧量(COD)、氨氮、总磷，浓度直读
- 采用4.3寸彩色触摸屏，个性化触摸按键
- 内存100条曲线，15条标准曲线，85条扩展曲线可在不同人员、不同环境、不同废水等条件下自由应用
- 仪器可根据标准样品来计算曲线并存储
- 打印当前数据和所有存储的历史数据
- 消解功率随负载数量自动调整，实现智能恒温控制，具有延时保护功能
- 配备全透明进口耐热材料制作的防喷罩，保证实验安全可靠
- 室温~190℃消解温度调节范围，兼容性更广
- 同时消解9/12/20/25/30支水样（可选）
- 用户可选双温区智能消解器
- 波长420nm/610nm/700nm自由切换
- 冷光源，窄带干涉，光源寿命10万小时



触摸液晶显示屏



6B-24型消解仪



6B-12A型消解仪



6B-300型（实用型）三参数水质速测仪 >>>

【标准配置】

智能消解器、冷却槽架、专用固体试剂、
专用反应管数支、比色皿架、半自动加液器等

【主要功能】

- 采用大屏幕中文液晶显示技术
- 直接测定化学需氧量(COD)、氨氮、总磷，浓度直读
- 内存100条曲线，15条标准曲线，85条扩展曲线可在不同环境、不同废水等条件下自由应用
- 室温~200℃消解温度调节范围，兼容性更广
冷光源，窄带干涉，光源寿命10万小时
- 仪器可根据标准样品来计算存储曲线
- 打印当前数据和所有存储的历史数据
- 消解温度和定时时间可自行调节
- 消解器防喷罩采用透明进口耐热材料制作，保证实验安全可靠

6B-24型消解仪



6B-12A型消解仪



【主要指标】

控温范围	曲线数量	测量误差	波长范围	存储数据	测定范围	批处理样	抗氯干扰	产品尺寸
室温-200℃	内存100条曲线	≤±5%	420nm/610nm/700nm±1nm	2000个	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L(稀释) 氨氮: 0.01-5mg/L 0.01-50mg/L(稀释) 总磷: 0.01-0.5mg/L 0.01-10mg/L(稀释)	9/12/16/20/25/30 (依照用户要求配置)	{Cl-}<1200mg/l; {Cl-}<12000mg/l	360X280X170mm

【主要指标】

控温范围	曲线数量	测量误差	波长范围	存储数据	测定范围	批处理样	抗氯干扰	产品尺寸
室温-200℃	内存100条曲线	≤±5%	420nm/610nm/700nm±1nm	2000个	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L(稀释) 氨氮: 0.01-5mg/L 0.01-50mg/L(稀释) 总磷: 0.01-0.5mg/L 0.01-10mg/L(稀释)	9/12/16/20/25/30 (依照用户要求配置)	{Cl-}<1200mg/l; {Cl-}<12000mg/l	360X280X170mm

6B-80型 (经济型) COD速测仪 >>>

【标准配置】

智能消解器、冷却槽架、专用固体试剂、
专用反应管数支、比色皿架、半自动加液器等

【主要功能】

- 中文操作界面，大屏幕指引菜单液晶显示
- 可直接测定COD、氨氮、总磷、浊度等指标
- 人为波长连续可选，是通用型三参数测定的首选
- 可用国家标准样品进行曲线自动计算建立
- 内存多条标准曲线可人为进行设定、修改和保存
- 数据直读和存储功能
- 中档可见光分光光度计功能



【主要指标】

控温范围	室温~200℃
测定时间	20分钟；总磷：40分钟
消解时间	COD: 10分钟；总磷：30分钟
测定误差	≤ ± 5%
测定范围	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L(稀释) 氨氮: 0.01-5mg/L 0.01-50mg/L(稀释) 总磷: 0.01-0.5mg/L 0.01-10mg/L(稀释)
批处理样	9/12/20/25/30样/批 (根据要求选择)
抗氯干扰	[Cl-] < 1200mg/L; [Cl-] < 12000mg/L
定时系统	三个定时开关，自动倒计时提醒
重量	5Kg
产品尺寸	380X280X170mm

6B-12型消解仪



6B-220N型COD/氨氮测定仪

【主要功能】

- 中文操作界面，大屏幕指引菜单液晶显示
- 可直接测定COD、氨氮二个指标
- 人为波长分段可选，是二参数测定的首选
- 中心波长为420nm、610nm波长选择功能
- 可用国家标准样品进行曲线自动计算建立
- 内存多条标准曲线可人为设定、修改和保存
- 具有结果显示、打印和存储功能



6B-220P型COD/总磷测定仪 >>>

【标准配置】

智能消解器、冷却槽架、专用固体试剂、专用
反应管数支、比色皿架、半自动加液器。

【主要功能】

- 中文操作界面，大屏幕指引菜单液晶显示
- 可直接测定COD、总磷三个指标
- 人为波长分段可选，是二参数测定的首选
- 中心波长为610nm、700nm波长选择功能
- 可用国家标准样品进行曲线自动计算建立
- 内存多条标准曲线可人为设定、修改和保存
- 具有结果显示、打印和存储功能



6B-12型消解仪



6B-220型氨氮/总磷测定仪 >>>

【主要功能】

- 中文操作界面，大屏幕指引菜单液晶显示
- 可直接测定氨氮、总磷二个指标
- 人为波长分段可选，是三参数测定的首选
- 中心波长为420nm、700nm等波长选择功能
- 可用国家标准样品进行曲线自动计算建立
- 内存多条标准曲线可人为设定、修改和保存
- 具有结果显示、打印和存储功能



【主要指标】

波长误差	测量误差	测量范围	产品尺寸
420/610/700±1nm	≤ ± 5%	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L(稀释) 氨氮: 0.01-5mg/L 0.01-50mg/L(稀释) 总磷: 0.01-0.5mg/L 0.01-10mg/L(稀释)	350X300X120mm

6B-200(A)型水质COD速测仪 >>>

【标准配置】

智能消解器、冷却槽架、专用固体试剂、
专用反应管数支、比色皿架、半自动加液器等

【主要功能】

- 中文操作界面，大屏幕指引菜单液晶显示
- 可直接测定COD指标
- 单波长，中心波长为610nm
- 可用国家标准样品进行计算建立曲线
- 内存多条标准曲线可人为设定、保存和修改
- 具有结果显示和储存功能
- 冷光源，窄带干涉，光源寿命10万小时



6B-12型消解仪



【主要指标】

控温范围	测量误差	波长误差	存储数据	曲线数量	测定范围	批处理样	抗氯干扰	产品尺寸
室温-200℃	±5%	610±1 (nm)	2000个	自带100条以上标准曲线	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L (稀释)	9/12/16/20/25/30 (依照用户要求配置)	{cl-} < 1200mg/l; {cl-} < 12000mg/l	330X260X120mm

6B-500型COD (三参数) 速测仪一体机 >>>

【标准配置】

冷却槽架、专用固体试剂、
专用反应管数支、比色皿架、半自动加液器等

【主要功能】

- 中文操作界面，大屏幕指引菜单液晶显示
可全屏翻页/查看/修改
- 3个独立定时功能键，当前温度/到达时间闪烁鸣叫提醒，
温控超温可自动保护
- 内存5条标准曲线，95条可认为进行设定、修改、保存
- 具有结果显示、打印和储存功能
- 单波长，中心波长为610nm
- 可直接测定COD指标
- 可用国家标准样品进行曲线自动计算建立
- 冷光源，窄带干涉，光源寿命10万小时



【主要指标】

显示方式	全中文液晶
控温精度	165±1℃
升温时间	10min内达到设定温度
计时范围	1-199min
计时误差	10min±0.1s
控温范围	室温~200℃
测量误差	≤±5%
测定范围	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L(稀释)
波长误差	610±1 (nm)
批处理样	9/批 (依照用户要求配置)
曲线数量	自带100条以上标准曲线
存储数据	2000个



抗氯干扰	{cl-} < 1200mg/l; {cl-} < 12000mg/l
使用温度	-5~38℃
温度/计时设定	键盘设定数字表示最小设定幅度1℃/1min
电源	AC220V/50HZ/600W(平均功率150W)
产品尺寸	380X280X140mm
重量	5Kg

6B-70型总磷速测仪 >>>

【标准配置】

智能消解器、冷却槽架、专用固体试剂、
专用反应管数支、比色皿架、半自动加液器等

6B-12型消解仪



【主要功能】

- 准确测定各种废水中总磷的含量，浓度直读
- 仪器可据标准样品来计算存储曲线
- 内存4条标准曲线，96条可自行修改并保存
- 打印当前数据和存储数据
- 流行模具设计，透明防护盖，防腐耐酸，安全美观
- 3组定时系统可供3人同时实验



【主要指标】

显示方式	中文液晶显示
消解温度	122±1℃
消解时间	30分钟
测定范围	0.01~20mg/L (选择不同曲线)
测定时间	35~50分钟
光度稳定性	≤0.001A/10min
重复性	±3
测量误差	≤±5%
温度示值误差	±5%
温场均匀性	±0.5
消解时间示值误差	≤±2%

液晶显示屏



触摸式按键



环境温度	5~40℃
环境湿度	相对湿度<85% (无冷凝)
样品个数	9/12/16/20/25/30 (用户选配)
曲线参数	内置4条标准曲线，96条自定义曲线
工作电源	AC220V±10%/50Hz
产品尺寸	

6B-50型氨氮速测仪 >>>

【标准配置】

冷却槽架、专用固体试剂、
专用反应管数支、比色皿架、半自动加液器等

【主要功能】

- 准确测定废水中氨氮的指标，浓度直读
- 仪器可根据标准样品来计算存储曲线
- 内存100条标准曲线可自行修定并保存
- 打印当前数据和历史数据



【主要指标】

显示方式	全中文液晶
重复性	±5%
测定误差	≤±5%
测定时间	15~20min
光度稳定性	≤0.001A/10min
环境温度	5~40℃
环境湿度	相对湿度<85% (无冷凝)
曲线参数	内置4条标准曲线，96条用户自定义曲线
测定范围	0.01-100mg/l (选择不同曲线)
存储数据	2000个
工作电源	AC220V±10%/50Hz
产品尺寸	330X260X120mm

触摸式按键



液晶显示屏



6B-800A型便携式三参数(COD)水质速测仪 >>>

【标准配置】

冷却槽架、专用固体试剂、
专用反应管数支、比色皿架、半自动加液器等

【主要功能】

- 多功能手提箱，外出携带更加方便
- 采用大屏幕中文液晶显示，消解、测量显示集成化
- 准确测定各种水体中的化学需氧量COD、氨氮、总磷等指标
- 内存100条曲线，15条标准曲线，85条扩展曲线可在不同环境、不同废水等条件下自由应用
- 室温~200℃消解，用户可根据需要自行调节，兼容性更广
- 仪器可根据标准样品来计算存储曲线
- 打印当前数据和所有存储的历史数据
- 冷光源，窄带干涉，光源寿命10万小时
- 消解功率随负载数量自动调整，智能恒温控制，延时保护

液晶显示屏

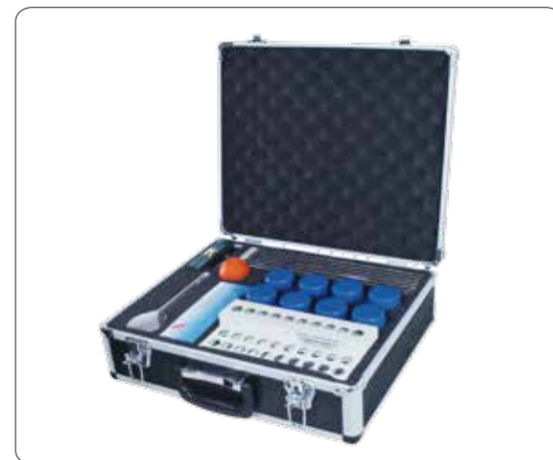


触摸式按键



【主要指标】

控温范围	室温~200℃
测量误差	≤ ± 5%
曲线数量	100条
存储数据	2000个
波长范围	420/610/700nm
测定范围	COD: 5-1000mg/L 50-6000mg/L(稀释) 氨氮: 0.01-5mg/L 0.01-50mg/L(稀释) 总磷: 0.01-0.5mg/L 0.01-10mg/L(稀释)
批处理样	9 /批
抗氯干扰	{Cl-} < 1200mg/l; {Cl-} < 12000mg/l



触屏系列智能消解仪 >>>

** 国家专利最新产品 ** 专利号：ZL 2009 2 0270512.4

20年的科研积累、不断研发创新、模具化设计、最新触屏技术、操作更便捷、国内首创、技术领先——盛奥华牌6B系列触屏式智能型消解仪。

【仪器特点】

- 采用3.2寸彩色触摸屏中文显示最新技术
- 具有独立3个定时功能键
- 内置预设多条常用加热程序
- 加热程序一键式切换，操作更加便捷
- 人性化三色字体显示，色彩显明更加直观
- 外壳采用当代流行的外观设计，材质耐高温、防腐蚀
- 全透明一体化耐热、防腐蚀保护盖、直接观察消解液状态，消解安全可靠
- 具有温控超温时的自动切断保护功能
- 具有预设温度/定时工作线修改和保存功能

【技术参数】

显示方式	全中文3.2寸触摸屏显示
温度设定范围	室温~200℃
控温精度	165 ± 1℃ / 122 ± 1℃
升温时间	10 min内升至设定温度
消解程序	多条加热程序 (可用于COD、总磷、总氮、总铜、六价铬等消解)
计时范围	1~199min
计时误差	10min ± 0.1s
消解样数	12/20/25/批
消解方式	全密闭管消解
加热块数量	1/2 (可选)
使用环境温度	-5~45℃
功率	AC/220V/50Hz • 600W
外尺寸•重量	W300 × D240 × H220 mm • 5.8Kg



触摸显示屏

6B-12A型消解仪



6B-20A型消解仪



6B-25A型消解仪



6B系列智能消解仪（加热器）国家专利产品 专利号：ZL 2009 2 0270512.4 >>>

依据国家最新环保行业标准HJ/T399-2007要求精心研制的第九代智能消解仪，仪器外壳采用当代流行的全模块化防腐、耐高温材质设计而成，应用数字化大屏幕中文液晶界面显示技术；采用热传导性能优异的铝合金材质作为加热体，与其他同类产品相比具有升温快、温度恒定均匀、操作简单、稳定可靠之优点。广泛应用于环保、医疗、卫生、食品、造纸、印染、石化、冶金等行业的水质检测中。

6B型COD数控消解仪（加热器）能实现各种水样的COD、总磷、总氮等需要加热过程的化学反应消解功能，可同时放置5/9/12/20/25个规格为 $\phi 16\text{mm} \times 170\text{mm}$ 的开口消解管或 $\phi 16\text{mm} \times 110\text{mm}$ 的密闭消解管，根据仪器内存设定的消解温度和时间自动控温和计时。



6B-1型智能消解仪



6B-12型智能消解仪



6B-20型智能消解仪



6B-25型智能消解仪

【技术指标】

消解样数	5/8/9/12/15/16/20/25/30/批 (用户可根据需要选配)
计时范围	1~199min
控温精度	$165 \pm 0.5^\circ\text{C}$
计时误差	$10\text{min} \pm 0.1\text{s}$
消解方式	全密闭管消解
温度设定范围	室温~ 200°C
使用环境温度	$-5 \sim 45^\circ\text{C}$
控温精度	$165 \pm 1^\circ\text{C} / 122 \pm 1^\circ\text{C}$
升温时间	10 min内到达设定温度
温度/计时设定	键盘设定 数字表示 最小设定幅度 $1^\circ\text{C}/1\text{min}$
供电电源•平均功耗	AC/220V/50Hz • 460W
外尺寸•重量	350*210*130(mm)



6B-56型智能消解仪

【仪器特点】

- 采用中文蓝色大屏幕液晶显示
- 具有独立4个定时功能键
- 内置预设6条常用加热消解和计时工作线
- 具有预设温度/定时工作曲线修改和保存功能
- 具有温控超温时的自动切断保护功能
- 外壳采用当代流行的模块化耐高温防腐材质设计而成

出口型智能消解仪（加热器）>>>

SR3200是一款获得国家实用新型专利和外观设计专利证书的消解加热器，具有25个消解反应孔，孔径16mm,操作简便，其孔径的大小和深度与进口消解器的相同，因此可以代替进口的消解器。

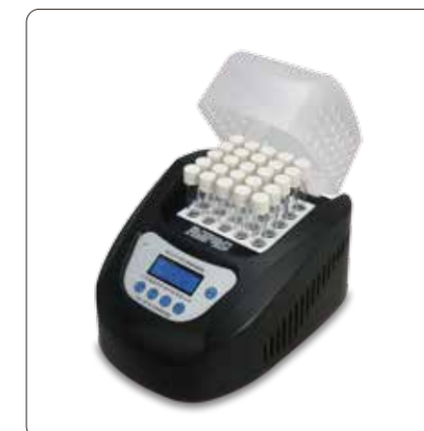
【仪器特点】

- 采用英文蓝色大屏幕
- 具有独立4个定时功能键
- 内置预设6条常用加热消解和计时工作线
- 具有预设温度/定时工作曲线修改和保存功能
- 具有温控超温时的自动切断保护功能
- 外壳采用当代流行的模块化耐高温防腐材质设计而成

【主要指标】

显示方式	全英文液晶蓝屏显示
消解样数	25个样/批(30个样/批)
计时误差	$10\text{min} \pm 0.1\text{s} / 30\text{min} \pm 0.2\text{s}$
控温精度	$165 \pm 0.5^\circ\text{C}$
计时误差	$10\text{min} \pm 0.1\text{s}$
消解方式/管数	全密闭管消解/25支/30支
温度设定范围	室温~ 200°C
使用环境温度	$-5 \sim 45^\circ\text{C}$
升温时间/块数	10min内到达设定温度/单块/双块
温度/计时设定	键盘设定 数字表示 最小设定幅度 $1^\circ\text{C}/1\text{min}$
供电电源•平均功耗	460W/510W
外尺寸•重量	350*210*130(mm)
重量	3.2kg/4.6kg

RD125/C型英文智能消解仪



SR3200型智能消解仪（出口型）



SRD200型双温区智能消解仪（出口型）



6B-12C型COD国标回流节能智能消解仪

6B-12C型COD智能消解仪(加热器)是依据国家标准GB11914-89(经典分析方法)研制的智能型回流加热装置。

该机采用新型数字化温度控制技术(PID),中文液晶界面显示技术,可方便进行数字式温度和时间设定,运用空气自然冷凝代替原来水冷凝方式,从而减小了体积、节约了水资源,是测定水质化学需氧量的新产品。经国家环保部环境监测仪器质量监督检验中心测试表明,结果符合国际标准方ISO6066-86的要求。

【仪器特点】

- 节电、节水、体积小、热辐射小、操作简便
- 独有技术,自动计时,反应2小时后仪器自动切断电源
- 升温速度快,温度稳定均匀



【主要指标】

测量范围	5~1000mg/L,1000~10000 mg/L(稀释)
测量时间	≤150分钟
控温精度	±1℃
孔温误差	±0.2℃
升温时间	≤15分钟
控温范围	室温-200℃
工作环境温度	5~40℃
批处理样	12/24/批(用户可自行选择)
平均功耗	≤880瓦
工作电压	AC220V±10%/50Hz



6B-6C型COD国标回流消解仪

6B-6C型回流消解器遵循了国际标准(ISO)和国家标准(GB)的基本原则,保证了回流加热微沸2小时的消解操作,试剂溶液的配制和加入量都和GB法一致,确保可靠精确的分析结果。

本仪器采用微机技术进行时控制加热电炉,可对6个消解锥形回流装置同时进行加热。达到节能、减低电力负荷、提高效率的目的。

仪器采用玻璃毛刺回流管代替球形回流管,并以风冷技术取代自来水冷却方式,既可以节水又能使仪器规范化,同时还提高了仪器使用的安全性。仪器另配备气压加样装置,自动校零滴定管,简化了后期的滴定操作手续,提高了方法可靠性。

仪器的化学溶液配制、操作和COD的计算完全遵照GB11914-89,低于50mg/L的COD水样可通过稀释滴定剂和氧化剂来提高精确度,高于1000mg/L的COD水样,可以通过水样的比例稀释来完成测定。



液晶显示屏



触摸式按键



【主要指标】

测量范围	5~1000mg/L,1000~10000 mg/L(稀释)
测量时间	≤150分钟
测量误差	邻苯二甲酸氢钾标准溶液(500mg/L)、相对标准偏不大于5.0% 有机废水(500mg/L)、相对标准偏不大于8.0%
环境温度	5~40℃
加热功率	1500W (AC 220V±22V, 50HZ)

SAH-200D型（经济型）浊度计

【仪器特点】

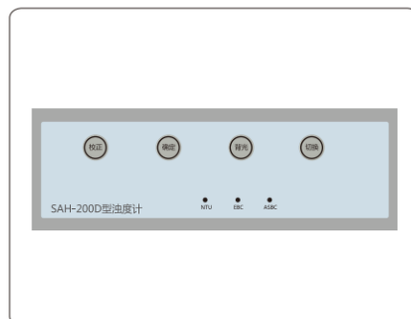
- 采用LCD带背光的液晶显示屏，使读数更为舒适，且不受自然光的影响。
- 简洁的操作及适量的测量范围与较高的性价比，更能适合于各行业使用。
- 独特的定位结构及高精度的光路系统，有效保证测量值的正确性及重复性。
- 采用低漂移、高精度、稳定性好的电路系统，及高效长寿命光源，可有效保证仪器长时间稳定工作。
- 用户可根据需要可以选择不同的浊度单位。



液晶显示屏



触摸式按键



【主要指标】

测量范围	0-200
测定原理	90° 射散光
最小示值	0.1
零点漂移	±1.5% (F.S 30min)
示值稳定性	±1.5% (F.S 30min)
重复性	≤2%
示值误差	±6%

SAH-607A型溶解氧

【仪器特点】

- 3位半LCD(蓝背光可选)液晶显示
- 自动温度补偿、响应时间快
- 支持零氧、满度校准
- 便携式，携带方便



SAH-607A型溶解氧



SAH-716型溶解氧

【主要指标】

测量范围	
溶解氧	(0.0~20.0)mg/L
温度	(0.0~40.0)° C
基本误差	溶解氧: ±0.30 mg/L
温度	±0.5° C ±1个字
残余电流	不大于0.10 mg/L
响应时间	不大于45s (20° C时90%响应)
稳定性	(±0.10mg/L)/3h
盐度校准范围	(0.0~35.0)g/L
温度补偿范围	自动(0.0~40.0)° C
电源	2节5号碱性电池
外形尺寸(mm)	165×75×30
仪器重量	0.3kg

【主要指标】

测量范围	(0 -40.00)mg/L(ppm); (0 -200.0)%
精确度	±0.10 mg/L
自动温度补偿范围	(0-45)°C
自动盐度补偿范围	(0 -45)ppt
自动气压补偿范围	(80 -105)kPa
测量范围	(0-45)°C 精度: ±0.4°C
数据储存	尺寸和重量: 160 x 190 x 70mm/880g 600组 通讯接口: RS232 电源: DC9V/300mA

SAH-716型溶解氧

【仪器特点】

- 新型的溶氧电极使溶解氧测量模式具有温度、气压和盐度的全自动补偿，使用更方便，测量更准确
- 具有自动校准、自动温度补偿、数据储存、定时测量、RS232输出
- 数据稳定提示标志
- 仪器符合IP54防尘放溅等级

便携式PH计SAH-711 >>>

【技术指标】

PH测量范围	(-2.00 ~ 19.99)pH
分辨率	0.1/0.01 pH
准确度电计	±0.01 pH, 配套: ±0.02 pH
输入电流	≤2×10 ⁻¹² A
稳定性	±0.01 pH/3h
温度补偿范围	(0 ~ 100)°C(自动)
准确度电计	±0.1% FS
	其他技术参数数据储存200组
	电源AA电池2节(1.5V×2)
工作条件环境温度	5 ~ 35 °C(0.01级)
环境湿度	≤85%
	仪器符合IP57防水等级

便携式PH计SAH-711



便携性PH计SAH-751 >>>

便携式PH计SAH-751



【技术指标】

PH测量	
测量范围	(-2.00 ~ 19.99) pH 精度: ±0.01 pH
温度补偿范围	(0 ~ 100) (自动)
mV (ORP) 测量	±1999mV 精度: ±0.1% FS
电导率测量	(0.00~19.99) μS/cm (20.0~199.9) μS/cm (200~1999) μS/cm (2.00~19.99) μS/cm
TDS	(0 ~ 100) g/L
盐度	(0 ~ 100) ppt
电阻率	(0 ~ 100) M · cm
分辨率	0.01/0.1/1 μS/cm 0.01/0.1 mS/cm
精准度	±1.0% FS
自动温度补偿范围	(0 ~ 50)
溶解氧	
测量范围	(0 ~ 40.00) mg/L(ppm) (0 ~ 199.9) %
精度	±0.10 % FS
温度补偿	(自动), (0 ~ 45)
盐度补偿范围	(自动), (0 ~ 45) ppt
气压补偿范围	(手动), (66 ~ 200) kPa

PC-1000型在线酸度计 >>>



【技术指标】

测试项目		PH/ORP/TEMP
测试范围	PH	-2.00 ~ 16.00pH
	ORP	-1999 ~ +1999mV
	TEMP	-30.0 ~ 130
解析度	PH	0.01pH
	ORP	1mV
	TEMP	0.1
精确度	PH	0.01pH ± 1Digit
	ORP	0.1% ± 1Digit
	TEMP	0.2 ± 1Digit 具温度误差修正功能
温度补偿		NTC30K/PT1K自动温度补偿 手动温度补偿
校正模式		三点校正
工作环境温度		0 ~ 50
输入阻抗		>1012
显示屏幕		背光式大型LCM显示, 具背光感应器做自动及手动背光选择
电流输出一		隔离式0/4 ~ 20mA可设定对应PH/ORP量测范围, 最大负载600
电流输出二		隔离式0/4 ~ 20mA可设定对应温度量测范围, 最大负载600
控制	接点输出	RELAY ON/OFF接点, 240VAC 0.5A MAX
	设定	HI/LO两组独立之控制点
清洗设定		接点输出, ON 0 ~ 99分59秒/OFF 0 ~ 999小时59分
电压输出		DC ± 12V, 1W max
电源供应		100V ~ 240VAC ± 10%, 50/60Hz, 4W max
安装方式		壁挂式/管路式/盘面式
本机尺寸		110mmX95mmX95mm
挖空尺寸		90mmX90mm
重量		0.5kg

耗材 >>>



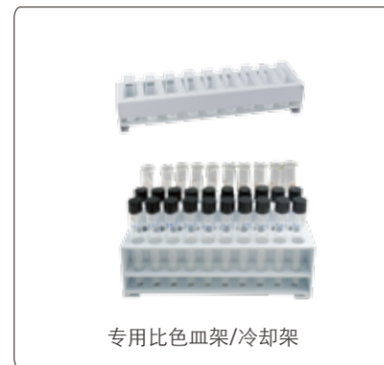
废水检测专用试剂
注：COD 氨氮 总磷 总氮



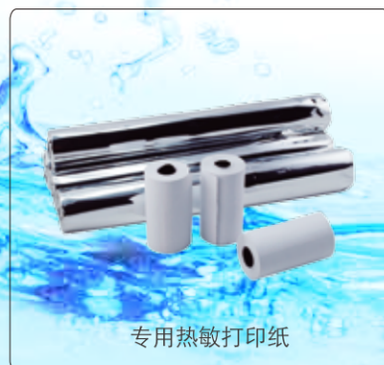
预装试剂



水质检测专用比色皿
(30mm/10mm)



专用比色皿架/冷却架



专用热敏打印纸



试剂专用可调定量器
(1ml/5ml)



6B型仪器专用试管 (开口/密封)

服务

服务理念：服务客户是义务，顾客满意是使命

服务体系：专业团队提供高效、全面、快捷的服务支持
并提供有效科学的解决方案

服务内容：服务热线技术支持、现场的技术服务和项目实施管理、系统化的用户培训、专业化技术方案提供