



Be Right™

# HACH水质分析仪器

## ——在线仪器卷



**哈希水质分析仪器（上海）有限公司**

**联系地址：**

中文网址: [www.hach.com.cn](http://www.hach.com.cn)

客户热线电话: 800-840-6026 400-686-8899

**北京**  
北京建国门外大街22号赛特大厦2301室

**上海**  
上海市长宁区福泉北路518号1座2楼

**广州**  
广州体育西路109号高盛大厦15楼B2座

**重庆**  
重庆市渝北区北部新区星光大道62号海王星科技大厦B区6楼3号

**西安**  
西安市南二环西段100号金叶现代之窗10层107室

**南京**  
南京市汉中路120号青华大厦A2806室

**武汉**  
武汉市武昌区中南路7号中商广场写字楼A1906-07室

**济南**  
山东省济南市历下区茂岭山路2号普利商务中心1507-1508室

**深圳**  
深圳市南山区高新园中区科技中三路国人通信大厦B座311室

**成都**  
成都市锦江区创意产业商务区三色路38号, 博瑞·创意成都写字楼B座16F-05/06单元

**合肥**  
合肥市政务区潜山路绿地蓝海大厦B座1208

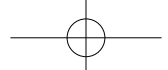
**天津**  
天津市和平区南马路11号创新麦购国际大厦803室



Be Right™



Be Right™



## 哈希公司简介

哈希公司成立于 1947 年，现为美国丹纳赫集团一级子公司，总部设在美国科罗拉多州的拉夫兰市，是设计和制造水质、水文监测仪器以及水质分析预制试剂的专业厂家。工厂分别分布于美国、瑞士、德国、法国和英国。

作为水质、水文监测仪器的高端科技企业，哈希公司产品被全球用户广泛应用于饮用水、地下水、地表水、市政污水、工业污水、半导体超纯水、制药/电力及其它工业净水等领域，其全线产品系列涵盖实验室定性/定量分析、现场分析、流动分析测试、在线分析测试。产品具有测量精确、运行可靠、操作简单、低维护量，结构紧凑等特点。

作为“预制试剂”理念的倡导者，哈希公司一直致力于使水质分析过程更方便、更迅捷、更可靠。“预制试剂”是指各种包装的即开即用型化学试剂包或化学试剂套装，使用时无需进行繁琐的称量稀释等化学试剂配制工作，有别于常规分析试剂，比如分析纯的硫酸等原料试剂，还需要经过复杂的配制过程才能用于测试，因而预制试剂的使用节省了用户宝贵的时间和人力资源；由于严格的质量管理和先进的生产工艺，更为精确的化学分析提供了可靠的保障。预制试剂的使用已为广大中国用户提供了更加方便、周到、准确的测试体验，比如与哈希公司应急监测仪器的配套使用，更成为中国环境现场应急监测的放心之选。

哈希公司各种类型的在线水质分析仪器，以其准确度高、维护量小、可测量的水质参数多等特点，可以满足污水处理厂、饮用水厂、工业过程水处理、工业污染源、水质自动监测站等不同场合的应用。

我们的目标是继续为广大用户提供可靠的仪器、完备的预制试剂、准确多样的测试方法、简单的操作步骤和优质的客户服务，不断地提高产品的质量以满足客户需求不断变化的需要。目前公司已经在北京、上海、广州和重庆、沈阳、西安、武汉、济南、南京、福州等城市设立了联络处，为中国的广大客户提供方便、周到的服务。

### 我们的使命：

世界水质守护者

### 我们的愿景：

卓越的客户合作，精深的专家团队和值得信赖的便捷产品，一切只为水质分析——更快速、更简便、更环保、更全面。

重重保障  
放心之选



位于美国科罗拉多州，拉夫兰市的哈希公司总部

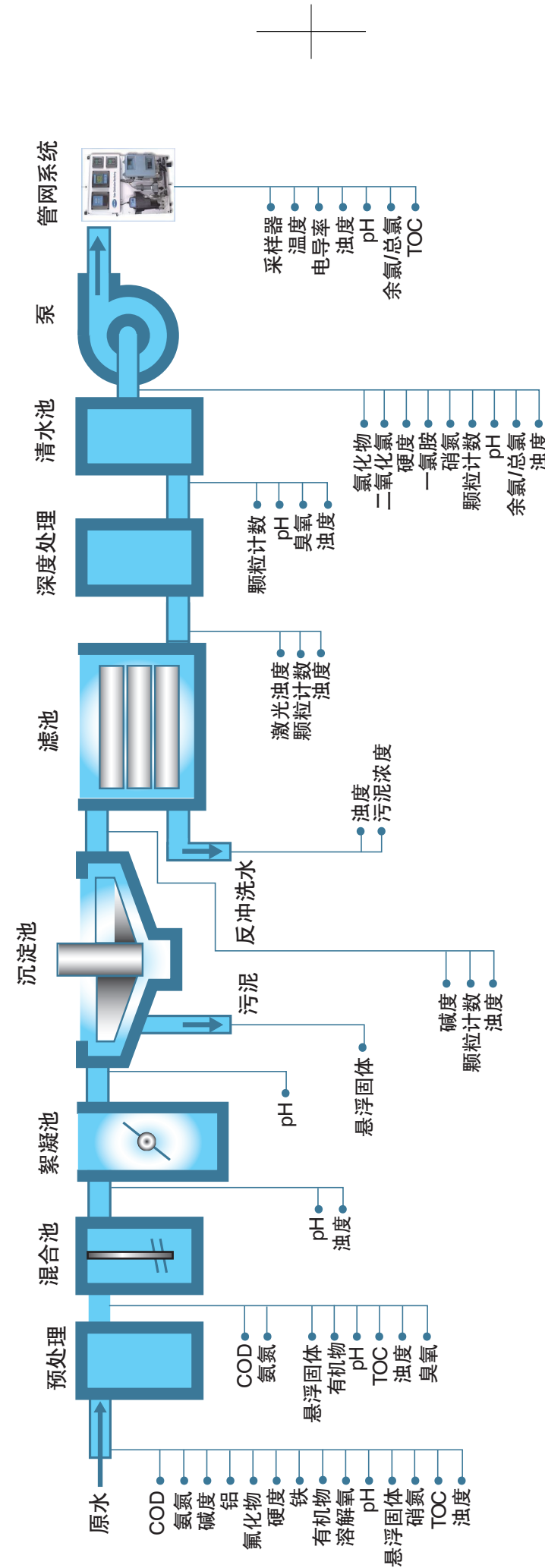


哈希公司ISO9001:2000认证证书

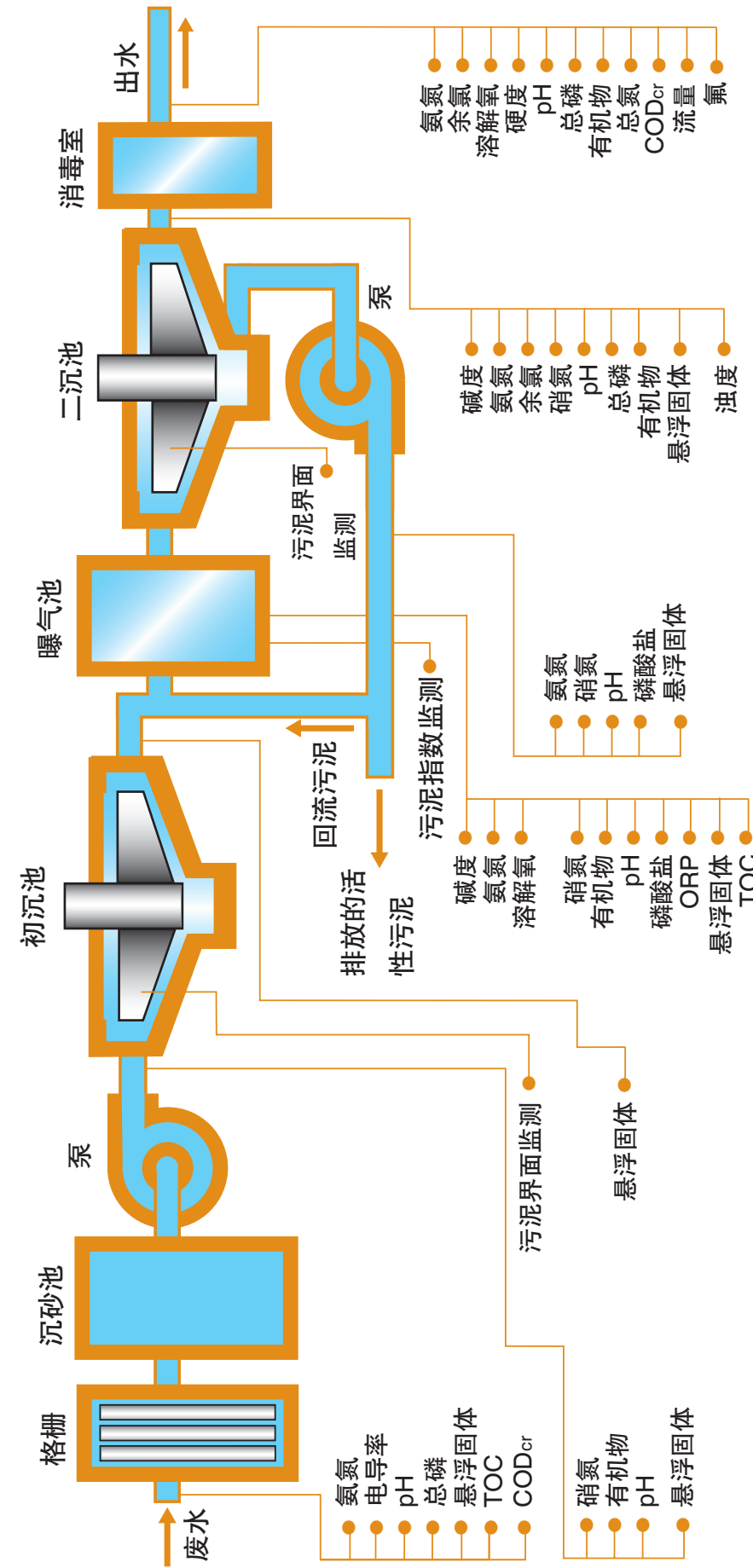


欢迎关注哈希公司官方微信！  
微信扫一扫，资讯全知道！

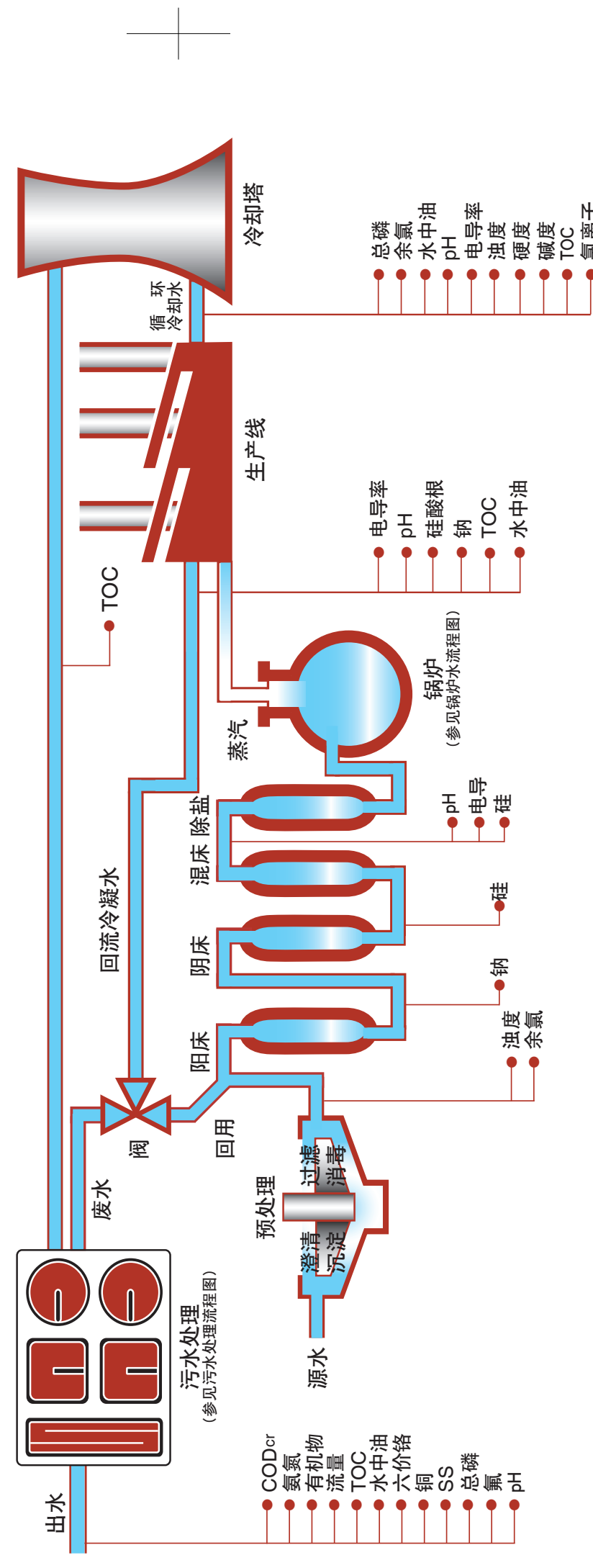
# 饮用水处理流程图



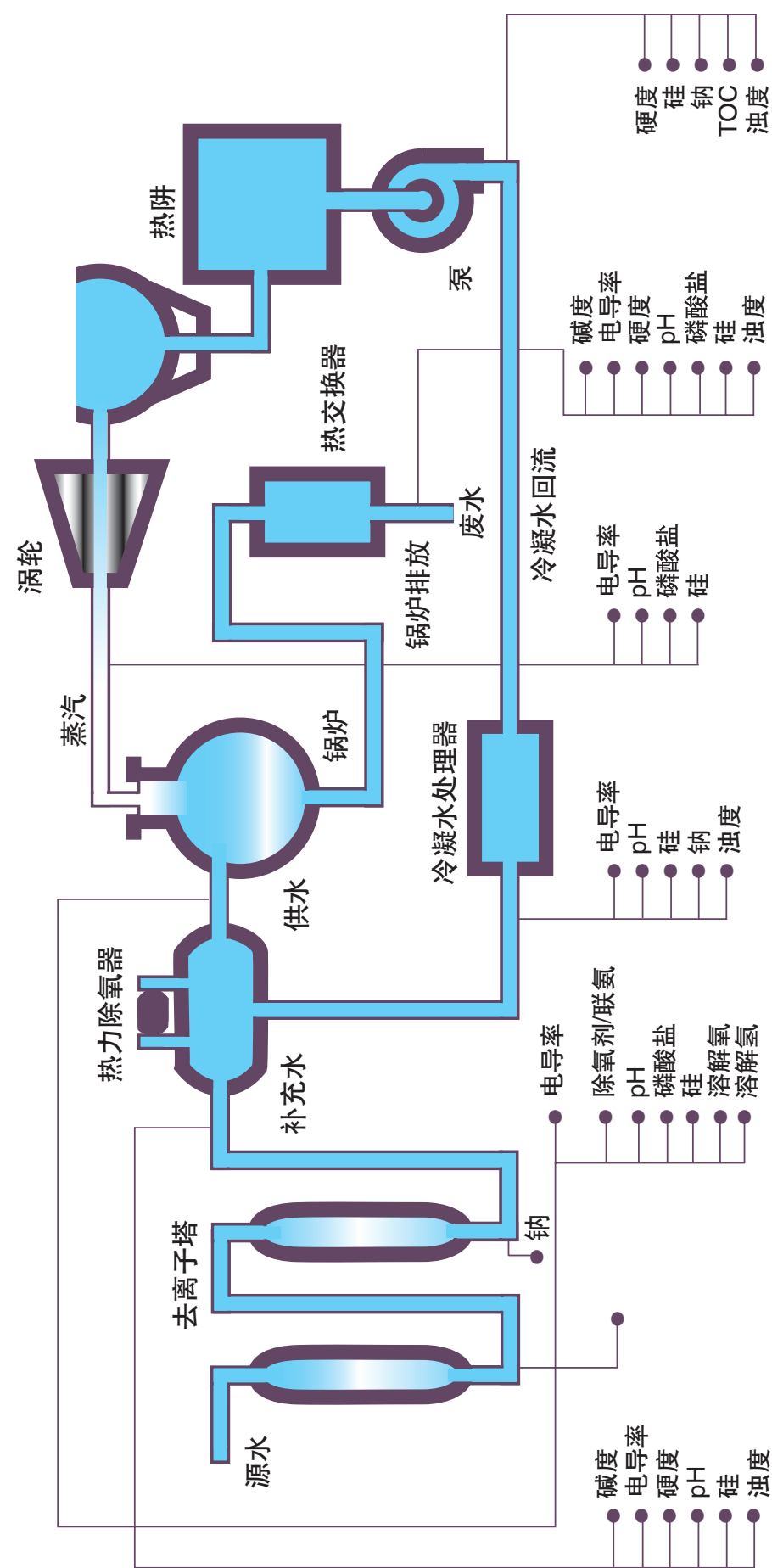
污水處理流程圖



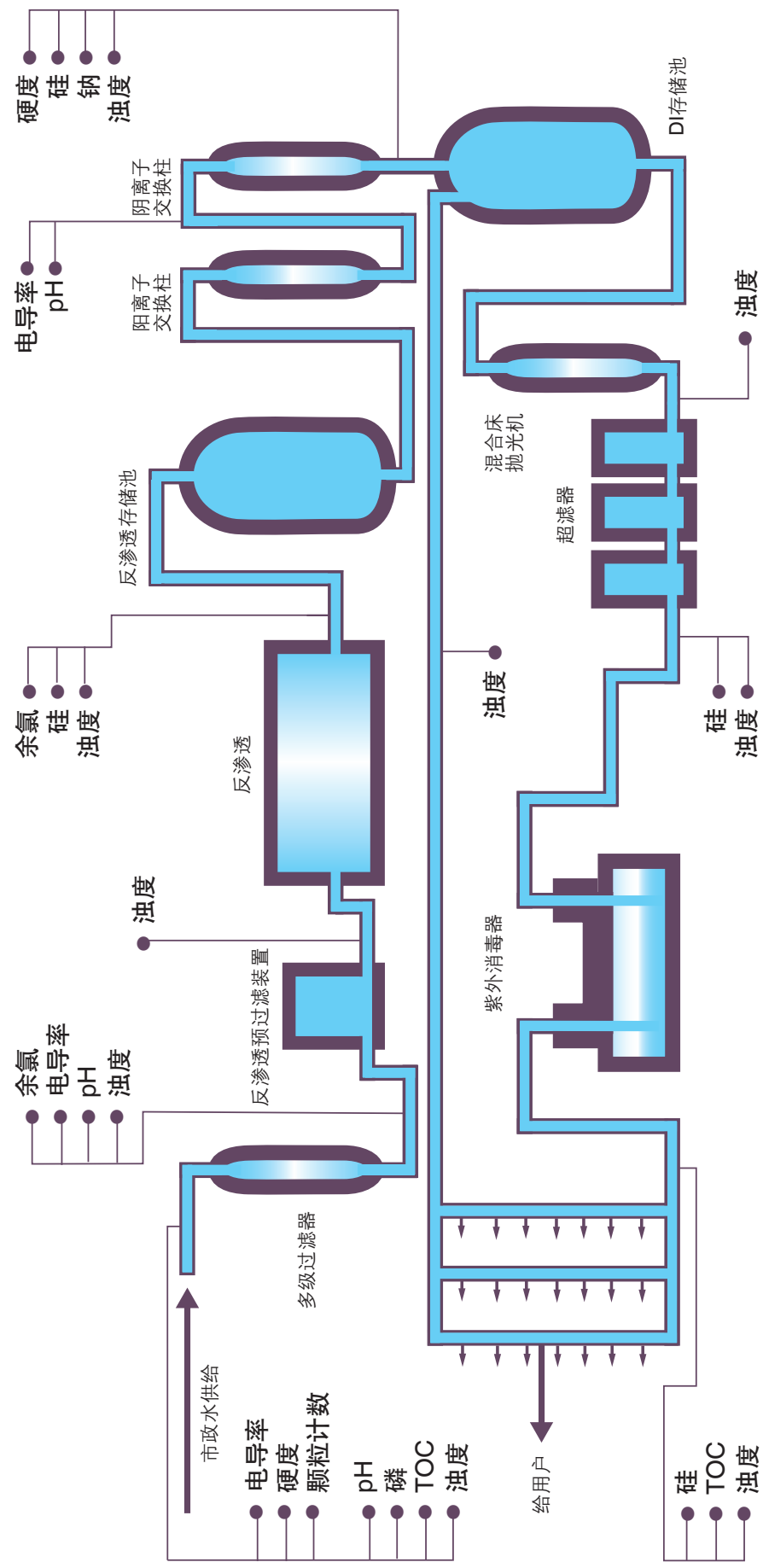
# 工业水处理流程图



# 锅炉水流程图



# 纯水流程图



# 目 录

## 一、浊度/颗粒计数/悬浮物/MLSS在线分析仪

1720E 低量程浊度仪 .....	3
FilterTrak 660 sc 低量程浊度仪 .....	5
Solitax™ sc 浊度/悬浮物(污泥浓度)分析仪 .....	7
Surface Scatter 7 sc 高量程浊度仪 .....	9
ULTRATURB plus sc 浊度分析仪 .....	10
TSS sc 浊度/悬浮物(污泥浓度)分析仪 .....	12
COSMOS-25 浊度/悬浮物(污泥浓度)分析仪 .....	14
2200 PCX 颗粒计数仪 .....	15

## 二、消毒剂在线分析仪

CL17 余(总)氯分析仪 .....	16
CLF/CLT 10 sc 无试剂的余(总)氯分析仪 .....	17
9184 sc 余氯分析仪 .....	18
5500 sc 氨/一氯胺分析仪 .....	19
9185 sc 臭氧分析仪 .....	20
9187 sc 二氧化氯分析仪 .....	21

## 三、有机污染物在线分析仪

UVAS sc 有机物分析仪 .....	22
UVAS eco sc 紫外吸收在线分析仪 .....	23
CODmax <i>plus</i> sc 铬法 COD 分析仪 .....	25
CODmax <i>II</i> 铬法 COD 分析仪 .....	26
COD-203A 型 COD <sub>Mn</sub> 分析仪 .....	27
1950 PlusTOC 分析仪 .....	28
Astro TOC UV TURBO 总有机碳分析仪 .....	29
AstroTOC™ UV TOC 分析仪 .....	30
FP360 sc 水中油分析仪 .....	31
BIOTECTOR B3500e 在线TOC分析仪 .....	33
BIOTECTOR B3500c 在线TOC分析仪 .....	35
BioTector B7000在线TOC分析仪 .....	37

## 四、营养盐在线分析仪

HACH Amtax Inter2C氨氮分析仪 .....	39
Amtax™ Compact <i>II</i> 氨氮分析仪 .....	40
Amtax™ inter2 氨氮分析仪 .....	41
AMTAX™ sc 氨氮分析仪 .....	43
AISE sc 氨氮分析仪 .....	45
Nitratax sc 硝氮分析仪 .....	46
NISE sc 硝氮分析仪 .....	48
AN-ISE sc 复合的氨氮和硝氮分析仪 .....	49
Phosphax sc 正磷酸盐分析仪 .....	50
Phosphax $\Sigma$ Sigma 总磷/正磷酸盐分析仪 .....	51
NPW-160 总磷/总氮/ COD 分析仪 .....	52
Filtrax 采样预处理系统 .....	54
Polymetron 9611sc 在线磷表 .....	55

## 五、溶解气体在线分析仪

HACH LDO II 荧光法无膜溶解氧分析仪	56
HACH GLI 极谱法溶解氧分析仪	57
POLYMETRON 9582 溶解氧分析仪	58
K1100微量溶解氧传感器	59
Orbisphere510 变送器	60

## 六、pH/ORP/电导率/浓度在线分析仪

8362sc 高纯水用 pH 分析仪	61
GLI pH/ORP 分析仪	62
GLI 差分pH/ORP 电极	63
GLI 3/4 英寸复合pH/ORP 电极	64
数字化pH/ORP 传感器	65
封装型差分 pH/ORP 电极	66
GLI 电导率分析仪	67
GLI 3400 系列高性能电导率探头	68
数字化 3400 系列高性能电导率传感器	70
GLI 无电极式电导率分析仪(浓度计)	71
GLI 3700E 系列无电极电导率探头	72
数字化 3700 系列无极式电导率传感器	74
si792 本安防爆型变送器	75
纯水pH电极 LZY025	76

## 七、无机离子在线分析仪

APA6000 硬度分析仪	77
SP510 硬度监测报警仪	78
APA6000 碱度分析仪	79
Polymetron 9610sc 在线硅表	80
9245 钠离子分析仪	81
HMA-Cr6 六价铬重金属分析仪	82
HMA-TCR 总铬重金属分析仪	83
HMA-TCU 总铜重金属分析仪	84
HMA-TMN 总锰重金属分析仪	85
HMA-TNI 总镍重金属分析仪	86
CA610 氟化物分析仪	87
FBM-160/ FBM-100A 氟离子浓度分析仪	88
POLYMETRON 9586 联氨分析仪	89
8810 氯离子分析仪	90

## 八、通用控制器

sc200 通用型控制器	92
sc1000 多参数通用控制器	94
POLYMETRON 9500 控制器	96

## 九、水质自动监测系统

WDMP sc 管网水质监测板	97
原水监测系统	99

## 十、其它

SONATAx sc 污泥界面监测仪	100
U53 型超声波明渠流量计	101
Hydrolab 多参数水质监测仪	102
American Sigma 水质自动采样器和流量计	103
ODL-1600 在线水上油膜监测仪	104
SDI 自动分析仪	105
RTC污水处理实时优化系统	107



## 1720E 低量程浊度仪

哈希公司长达50年的浊度仪研究开发、应用，推出的最新产品

### 典型应用

自来水厂：滤前、滤后、沉淀和出厂水的浊度监测；市政管网水质监测；

工业过程水质监测，循环冷却水、活性碳过滤器出水、膜过滤出水等

### 仪器特点

- 内置专利的气泡消除系统（美国专利号：#5831727）
- 清洗维护非常简单，三个月校正一次
- 重现性好，不受样品流速和压力的影响
- 采用0与20NTU 两点校正法-推荐校正的方法
- 也可以通过对比做单点校准：(1-40NTU范围内任选一点)
- 测量单位：NTU，同时有多种辅助测量单位显示：FTU, TE/F, mg/L
- USEPA（美国环保署）认可的方法

### 测量原理

从传感器光源组件发出的白炽光，向下进入浊度仪内，遇到样品中的悬浮颗粒产生散射光。传感器浸在水样中的光电检测器能够检测到与入射光束呈90° 角的散射光。

连续流动的水样流经获得专利的气泡脱除系统（美国专利号：#5831727），该系统能脱除样品流中夹带的空气泡，从而消除低浊度测量中最显著的干扰；该脱泡系统不受样品流速及压力变化的影响。



### 技术指标

量 程:	0.0001-9.9999; 10.000-99.999NTU; 自动选择量程
准 确 度:	0 ~ 40NTU时，读数的±2%或±0.02,取大者 40 ~ 100NTU 时，读数的±5%
重 现 性:	优于读数的± 1.0%或± 0.002, 取大者
响 应 时 间:	步进响应，初始响应时间1分15秒
信 号 平 均:	6, 30, 60, 90 秒用户可选，用户默认值为30秒
样 品 流 速:	200~750mL/min
工 作 温 度:	对于单传感器系统为 0 ~ 50°C，对于双传感器系统为 0 ~ 40°C
样 品 温 度:	0 ~ 50°C
模 拟 输出:	0/4 ~ 20mA 可选。在 0 ~ 100NTU 范围内可编程
继 电 器:	3只 SPDT, 230VAC, 5A; 可设定点警报
电 源 要 求:	100~230VAC,50/60Hz, 自动选择; 40VA
进 水 管 道:	1/4" NPT 内螺纹，1/4" 压缩配件（提供）
排 水 管 道:	1/2" NPT 内螺纹，1/2" 软管（提供）
数 字 通 讯:	MODBUS/RS485,MODBUS/RS232, LonWorks 协议, Profibus（可选）
标 准 方 法:	标准方法2130B, USEPA 180.1, HACH方法 8195
外 壳:	NEMA-4X/IP66 控制器
尺 寸:	浊度仪: 25.4 × 30.5 × 40.6cm

## 订购指南

### 整机定货

- 2976800CN 带sc200控制器的1720E浊度仪，探头电缆长2米，20NTU的STABLCAL标液  
2978100CN 带sc200控制器（单通道，220V）的1720E浊度仪，探头电缆长2米，20NTU的STABLCAL标液  
2976900CN 带sc200控制器（双通道，24V）的1720E浊度仪，探头长度2米，20NTU的STABLCAL标液  
2978200CN 带sc200控制器（单通道，24V）的1720E浊度仪，探头长度2米，20NTU的STABLCAL标液  
其他通讯输出的订货号请参考sc200订货说明

### 单浊度探头

- 60101-01 1720E浊度仪探头，探头电缆长2米

### 可选附件

- 57960-00 25ft.(7.6米)延长电缆  
46308-00 电源线(230VAC),带防水堵头。(注：电源线必须单独定购)  
52250-00 20NTU, ICE-PIC 校验模块  
52215-00 1NTU, ICE-PIC 校验模块  
26601-53 20.0NTU, 1L STABLCAL 校验、校准标准液  
26598-53 1.0NTU, 1L, STABLCAL 校验、校准标准液  
44156-00 FORMAZIN 校准工具包(包括4000NTU Formazin (500mL, TenSette 吸量管和校准桶))  
2461-49 Formazin 标准液, 4000NTU, 500mL  
44153-00 校准桶, 1L (注：校准桶必须单独定购)

## FilterTrak 660 sc 低量程浊度仪

### 典型应用

膜处理工艺中过滤膜状态监测；  
直饮水系统的浊度监测；  
自来水厂的出厂水低量程浊度监测等。

### 仪器特点

- FT660 sc 的控制器是 sc200 或 sc1000 通用控制器
- 灵敏度高，可以准确测量0.1NTU以下的浊度
- 专利的内置除气泡系统（美国专利号：#5831727）
- 用 HACH 提供标准浊度样品 800mNTU 校正系统
- LED 激光光源，耗电功率小，没有杂散光，光强稳定
- 采用获得USEPA 认可的 HACH 10133 方法

### 测量原理

水样通过去泡器，所夹带的气泡被除去后，经中心柱流入 FilterTrak 传感器的测量室。35mW的激光二极管发射出波长为660nm 的光束，穿过样品池。该光束是经过高度校准的单色光束，消除了杂散光。光线经过样品中的颗粒散射之后被与光束成 90° 的监测器接收，经光纤耦合到检测系统分析。检测到的光量与样品浊度成正比。



### 技术指标

量 程:	0.000-5000mNTU
光 源:	660nm 激光光源
精 度:	0-1000mNTU 时，读数值的± 3% 或 5mNTU 取最大者 1000-5000mNTU 时，读数值的± 2%
分 辨 率:	0.001mNTU, < 9.999mNTU; 0.01mNTU, 10.00~99.99mNTU; 0.1mNTU, 100~999.9mNTU; 1mNTU, 1000~5000mNTU;
重 现 性:	在 24mNTU 时小于 1% 在 500mNTU 时为± 1% 在 800mNTU 时为± 1%
样 品 流 速:	100~750mL/min
工 作 温 度:	0~40°C
水 样 温 度:	0~50°C
模 拟 输出:	两路 0/4~20mA，输出在 0~5000mNTU 范围可任意设定
连 接 电 缆:	已包含2m电缆；如有需要，可以选用加长电缆：7.5m, 15m, 30m, 100m
报 警 输出:	三个浊度报警点，每个报警点配有 SPDT 继电器，5A/230VAC

## 订购指南

### 整机定货

FilterTrak 660 sc 在线低量程浊度仪，单探头标准配置包括：sc200 控制器、探头、安装附件、操作手册等

- 2977000 FilterTrak 660 sc 探头及 sc200 控制器
- 2978300 FilterTrak 660 sc 探头及 sc200 控制器（单通道）
- 2977100 FilterTrak 660 sc 探头及 sc200 控制器（双通道，24V）
- 2978400 FilterTrak 660 sc 探头及 sc200 控制器（单通道，24V）

其他通讯输出的订货号请参考 sc200 订货说明

### 可选的单探头组件

- 60160-00 FilterTrak 660 sc 探头

### 可选配件

- 57432-00 仪器支架
- 54489-00 电源电缆, 230 Vac (必须单独订购)

### 可选配延长电缆

下列延长电缆只适用于 sc200 与 FT660 连接

- 57960-00 25 英尺 (7.6 m) 延长电缆
- 57961-00 50 英尺 (15.2 m) 延长电缆
- 57962-00 100 英尺 (30.5 m) 延长电缆

标配电缆长度为 10 m (33ft.)，最长可达 100 m

### 可选校准配件

- 52364-00 校正组件；包括一个校正筒，1 升 800mNTU 的标准液，一个漏斗

### 校正标准

- 27884-53 已鉴定的 StablCal® 标准, 800 mNTU, 1L

### 校验标准

- 27233-53 已鉴定的 StablCal® 标准, 100 mNTU, 1L
- 26979-53 已鉴定的 StablCal® 标准, 300 mNTU, 1L
- 26980-53 已鉴定的 StablCal® 标准, 500 mNTU, 1L

## SOLITAX™ sc浊度/悬浮物(污泥浓度)分析仪

### 典型应用

污水处理厂中测量污泥浓度,评价活性污泥质量或整个生物处理过程;自来水厂中滤池反冲洗水浊度测量、原水及沉淀池出水浊度测量;工业生产过程 / 循环冷却水的水质情况。

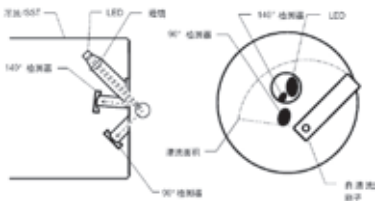
### 仪器特点

- 既可以检测浊度,还可以检测悬浮物(或污泥)浓度
- 采用双光束红外和散射光光度计检测技术
- 探头具有自清洗功能
- LED发出的是880nm的近红外光,补偿样品中的颜色
- 多种安装方法

### 工作原理

在 SOLITAX™ sc 浊度 / 污泥浓度在线分析仪测量探头内部,位于45°角有一个内置的LED光源,可以向样品发射880nm的近红外光,该光束经过样品中悬浮颗粒的散射后,位于与入射光成90°角的散射光由该方面的检测器检测,并经过计算,从而得到样品的浊度。当测量污泥浓度时,位于与入射光成140°角的散射光由该方向的后检测器检测,然后仪器通过计算前、后检测器检测到的信号强度,从而给出污泥浓度值。

由于 LED发出的是880nm的近红外光,所以,样品中如果有颜色,是不会影响测量结果的。



探头类型	插入式	
探头名称	Inline sc	Highline sc
功能	浊度和污泥浓度	浊度和污泥浓度
测量范围		
浊度	0.001~4000NTU	0.001~4000NTU
污泥浓度	0.001mg/L~50g/L	0.001mg/L~500g/L

探头类型	浸入式		
探头名称	T-line sc	Ts-line sc	Hs-line sc
功能	浊度	浊度和污泥浓度	浊度和污泥浓度
测量范围			
浊度	0.001~4000NTU	0.001~4000NTU	0.001~4000NTU
污泥浓度	0~300mg/L	0.001mg/L~50g/L	0.001mg/L~500g/L

## 技术指标

测量单位:	可选 NTU,FNU g/L, mg/L, ppm, 或 % 固体	样品温度:	0~40°C
测量精度:	浊度小于读数 1%, 或 $\pm 0.001\text{NTU}$ , 取大者 悬浮固体: 小于读数 5% (取决于污泥同质性)	样品压力:	最大 6Bar
重复性:	浊度: 小于读数1%; 悬浮固体: 小于读数3% (取大者)	探头尺寸:	插入式: $60 \times 315\text{mm}$ 浸入式传感器: $60 \times 200\text{mm}$
响应时间:	1秒	探头重量:	插入式: 2.4KG; 浸入式: 不锈钢材质 1.38KG PVC 材质 0.52KG
安装方法:	管道插入式安装使用球阀, 最小管径 100mm (碳钢和不锈钢); 浸入式安装使用池边固定安装	电缆长度:	标准: 10米, 附加电缆可选: 7.6 米, 15.2 米, 30.5 米, 最大长度100米
样品流速:	最大 3m/s		
操作温度:	0~40°C		

## 订购指南

SOLITAX™ sc 浊度/悬浮物分析仪, 标准配置包括: sc200控制器, 探头, 操作手册, 探头安装附件

### 浸入式安装

- 2983400 SOLITAX™ sc 浊度分析仪, 包括sc200 主机, T-line sc PVC 探头 (0.001-4000NTU, 0~300mg/L) 带自清洗刮片
- 2983500 SOLITAX™ sc 浊度/悬浮物分析仪, 包括sc200主机, Ts-line sc 不锈钢探头 (0.001-4000NTU, 0.001mg/L~50g/L), 带自清洗刮片
- 2983600 SOLITAX™ sc 浊度/悬浮物分析仪, 包括sc200主机, Hs-line sc 不锈钢探头 (0.001-4000NTU, 0.001mg/L~500g/L), 带自清洗刮片

### 管道插入式安装

- 2983700 SOLITAX™ sc 浊度/ 悬浮物分析仪, 包括 sc200 主机, Inline sc 不锈钢探头 (0.001-4000NTU, 0.001mg/L~50g/L), 带自清洗刮片
- 2983900 SOLITAX™ sc 浊度/悬浮物分析仪包括 sc200 主机, Highline sc 高量程探头 (0.001-4000NTU, 0.001mg/L~500g/L), 带自清洗刮片

### 探头独立订货号

#### 浸入式

- LXV423.99.10000 T-Line sc 浊度探头, PVC 材质, 带自清洗刮片(0.001-4000NTU, 0~300mg/L)
- LXV423.99.10100 TS-Line sc 浊度 /悬浮物探头, PVC材质, 带自清洗刮片(0.001-4000NTU, 0.001mg/L~50g/L)
- LXV423.99.00100 TS-Line sc 浊度 /悬浮物探头, SS 材质, 带自清洗刮片(0.001-4000NTU, 0.001mg/L~50g/L)
- LXV423.99.10200 HS-Line sc 浊度 /悬浮物探头, PVC 材质, 带自清洗刮片(0.001-4000NTU, 0.001mg/L~500g/L)
- LXV423.99.00200 HS-Line sc 浊度 /悬浮物探头, SS 材质, 带自清洗刮片(0.001-4000NTU, 0.001mg/L~500g/L)

#### 管道插入式

- LXV424.99.00100 Inline sc 浊度 /悬浮物探头, SS 材质, 带自清洗刮片(0.001-4000NTU, 0.001mg/L~50g/L)
- LXV424.99.00200 Highline sc 浊度 /悬浮物探头, SS 材质, 带自清洗刮片(0.001-4000NTU, 0.001mg/L~500g/L)

### 不含控制器 sc200, 须另行订购

#### 安装附件

- LZY714.99.53120 浸入式安装附件
- 57384-00 管道插入式安装附件
- 69405-00 自来水厂滤池反冲洗水浊度监测专用安装附件
- LZX050 刮片, 5片装

# Surface Scatter 7 sc 高量程浊度仪

## 典型应用

用于测量原水、沉淀池出水以及悬浮物含量很高的水的浊度。适用于饮用水 / 污水 / 工业处理水行业。

## 仪器特点

- 光学元件从不接触水——不需要经常清洗探头等维护工作
- 测量范围宽——可测量 0~9999NTU 的浊度
- 可靠准确的测量——使用 Surface Scatter 技术减少了干扰
- 使用抗腐蚀的材料，可以使用在高温样品条件下
- 配备参考校正板，利于方便的了解仪器目前的状态
- 与标准控制器 sc200 或 sc1000 相连接

## 测量原理

Surface Scatter 7 sc 是采用散射光监测原理的浊度仪。样品以每分钟 1 至 2 升的流速，流入倾斜的浊度计主体，液体溢出浊度计主体顶端的水平面，形成了平整的测量平面。一束强光束按某一角度射向液体表面，样品中的悬浮颗粒物发出散射光，放置在液体表面上方的检测器检测 90 度的散射光。

## 订购指南

2977200	SS 7 sc 浊度仪; 包括 sc200 控制器
2977300	SS 7 sc 高温样品浊度仪(HST); 包括 sc200 控制器 (双通道)
2978500	SS 7 sc 浊度仪；包括 sc200 控制器 (单通道)
2978600	SS 7 sc 高温样品浊度仪；包括 sc200 控制器 (单通道)
LPV431.52.00002	仅 SS 7 sc 浊度传感器；不包括 sc200 控制器
466912-22	自动冲洗组件 220 Vac
46680-00	去气泡器
2461-49	4000 NTU 标准溶液 500 mL
57960-00	传感器延长电缆 7.6 米



## 技术指标

测量范围： 0~9999NTU

准确度： 在 0~2000NTU 时，读数的  $\pm 5\%$   
或  $\pm 0.1\text{NTU}$ ，取大者；  
在 2000~9999NTU 时，读数的  $\pm 10\%$

样品流速： 1.0~2.0L/min

电源要求： 220 VAC, 50 Hz, 40 VA

样品温度： 高温 0-70°C，普通 0-50°C

模拟、数字、报警信号：请参考 sc200 或 sc1000 标准控制器的技术规范。

# ULTRATURB plus sc 浊度分析仪

## 典型应用

哈希公司的 ULTRATURB plus sc 浊度分析仪可以精确测量从超纯水到浑浊度适中的介质的浊度值，从而可以优化市政污水处理厂和工业废水处理厂的过滤工艺。

## 仪器特点

- 测量量程宽——0~1000FNU (NTU)
- 可提供自清洗样品室的选择
- 稳定、耐用的光源
- 与哈希公司的多个传感器、多参数数字化控制器兼容
- 干式验证模块，方便用户校准仪器
- 符合ISO 7027
- 精确的光路设计

## 测量原理

符合ISO 7027，使用波长为860nm的红外光散射技术，比率法测量，在光源90 度方向的检测器和 180度方向的参比检测器连续测量水中的浊度，将测量室和视窗的反射影响降到最低，IR 比率技术可对样品中的色度进行补偿，测量室中安装有独特设计的磁力耦合固定的自清洗刷系统，可对测量室及透镜进行随时自动清洗，ULTRATURB plus sc 具有一套物理的和数学理论的气泡补偿系统，尽可能防止气泡的形成，并且可以自动补偿气泡对测量的干扰。



## 技术指标

量程:	0.0001~1000FNU, 可自由编程 (0.0001~250 EBC = 2500 ppm SiO <sub>2</sub> ) (备注: 1FNU相当于1NTU)
分辨率:	0.0001~0.9999/1.000~9.999/10.00~99.99/100~1000FNU (NTU)
精度:	± 0.008FNU±读数的1% (0~10FNU)
再现性:	± 0.003FNU±读数的0.5% (0~2FNU)
响应时间:	1~60秒 (可编程设置)
验证:	StabCal或干式标准CVM模块
环境温度:	传感器: 36~104 °F (2~40°C) 显示单元: 14~104 °F (-10~40°C)
样品温度:	最大为 122 °F (50°C)
样品流速:	0.2~1L/min
样品压力:	在68 °F时为87PSI (在20°C时为6bar)
样品连接:	内径为13mm的软管
自动清洗:	刮刀
材质:	窗口: 石英 测量室: Noryl, GFN2 刮刀刀片: 硅 刮刀杆: 不锈钢, 1.4571
机箱:	ASA
机箱等级:	IP 65
尺寸:	9.9 × 9.4 × 4.3in. (250 × 240 × 110mm)
重量:	约3.3lbs (1.5kg)
显示单元:	哈希公司的sc200数字化控制器或哈希公司的sc1000通用型控制器

### 订购指南

#### ULTRATURB sc传感器(不带自动清洗功能)

LPV415.52.11002	带0.35米电缆的传感器
LPV415.52.21002	带5米电缆的传感器
LPV415.52.31002	带10米电缆的传感器

#### 带自动清洗的ULTRATURB plus sc传感器

LPV415.52.10002	带0.35米电缆和自动清洗系统的传感器
LPV415.52.20002	带5米电缆和自动清洗系统的传感器
LPV415.52.30002	带10米电缆和自动清洗系统的传感器

#### 适用于海水监测的ULTRATURB seawater sc传感器

LPV415.99.82002	带1m电缆的海水传感器
LPV415.99.22002	带5m电缆的海水传感器
LPV415.99.32002	带10m电缆的海水传感器

#### sc200/sc1000控制器选项

LXV404.99.00552	带标准通讯的sc200控制器。
LXV404.99.01552	带RS232/ RS485MODBUS 的 sc200 控制器 (双通道)
LXV402.99.00002	sc1000显示模块
LXV400.99.1R572	sc1000探头模块: 4个传感器-模拟
LXV400.99.1B572	sc1000探头模块: 4个传感器-RS485
LXV400.99.1F572	sc1000探头模块: 4个传感器-PROFIBUS DP
LXV400.99.1R572	sc1000探头模块: 6个传感器-模拟

#### 干式/次级验证模块

LZV414.00.00000	CVM模块: 0.6NTU
LZV414.00.10000	CVM模块: 1.5NTU
LZV414.00.20000	CVM模块: 6 NTU
LZV414.00.30000	CVM模块: 15NTU
LZV414.00.40000	CVM模块: 25NTU

#### 零部件

LZV275	刮刀刀片; 一套4个
--------	------------

#### 校准工具

246142	福马肼; 4000NTU, 500mL
LZV451	校准/清洗组件
LZV325	带仪器的过滤器; 供零点校准使用 (0.2微米)。

#### 更换的传感器线缆

LZX848	0.35米传感器电缆
LZX849	5米传感器电缆
LZX850	10米传感器电缆
LZX851	15米传感器电缆
LZX852	20米传感器电缆
LZX853	50米传感器电缆

# TSS sc 浊度 / 悬浮物(污泥浓度)在线分析仪

## 典型应用

- 工业
  - 纸浆和造纸厂
  - 电镀
  - 核电厂、火电厂
  - 石油、化工行业
  - 制药行业
  - 氧化铝生产
  - 工业废水
  - 啤酒、饮料行业，包括软饮料
- 市政污水
- 地表水和饮用水

## 仪器特点

- 双光源八光束测量系统，可对多种干扰物进行补偿，测量准确度高
- 测量量程宽，只用一个探头即可测量浊度也可测量悬浮物
- 测量面为蓝宝石材质，防止表面结垢
- 可选自清洗刷
- 独有高温版探头，可耐受高达 90 度的高温
- 防爆版探头，可用于防爆一区
- 卫生型探头，专为食品、饮料和制药业设计
- 为高腐蚀性水样专门提供钛合金材质探头

## 测量原理

双光源八光束测量系统，采用波长为 860nm 的红外脉冲光线测量水样的浊度和悬浮物浓度。两个红外光源同时工作，保证测量准确稳定，排除镜面污染、温度和水中颜色的干扰。浊度的测量使用的是双通道 90 度散射光测量，符合 DIN EN 27027/ISO 7027，通过八通道多角度测量对测量值进行验证，提高了测量的准确度。对于悬浮物的测量，仪器使用的是八通道多角度测量方法。



## 技术指标

测量方法:	浊度 (Turb): 双通道 90 度散射光测量，符合 DIN/EN 27027/ ISO7027，波长 = 860nm，测量值验证通过八通道多角度测量完成。
悬浮物 (SS):	改良的吸收测量：八通道多角度测量，波长 = 860nm。
气泡补偿:	以软件为基础的测量值补偿。
量程:	浊度 (Turb): 0.001-4000 FNU/NTU 悬浮物 (SS): 0.001-500g/L
精度:	浊度 (Turb): < 测量值的 5% 或 ± 0.01FNU/NTU
再现性:	浊度 (Turb): < 3% 固体物质 (SS): < 4%
响应时间:	1s < T90 < 300s (可调节)
压力和温度范围:	TSS sc: ≤ 10 bar 0 ~ 60°C TSS W sc: ≤ 6 bar 0 ~ 50°C TSS HT sc: ≤ 10 bar 0 ~ 90°C TSS VARI sc: ≤ 16 bar 0 ~ 80°C TSS XL sc: ≤ 16 bar 0 ~ 80°C TSS TITANIUM2 sc: ≤ 10 bar 0 ~ 60°C TSS TITANIUM7 sc: ≤ 10 bar 0 ~ 60°C TSS EX1 sc: ≤ 10 bar -10 ~ 50°C
流速:	最大为 3m/s (产生的气泡会影响测量)

# 浊度/颗粒计数/悬浮物/MLSS 在线分析仪

TSS sc 浊度 / 悬浮物(污泥浓度)在线分析仪

## 订购指南

探头：含 10m 电缆，需配合 sc200/1000 控制器使用

LXV323.99.10002	TSS sc 普通型浸入式探头不带自清洗刮刷
LXV323.99.20002	TSS sc 普通型管道式探头不带自清洗刮刷
LXV324.99.10002	TSS W sc 普通型浸入式探头带自清洗刮刷
LXV324.99.20002	TSS W sc 普通型管道式探头带自清洗刮刷
LXV325.99.10002	TSS HT sc 高温型浸入式探头不带自清洗刮刷
LXV325.99.20002	TSS HT sc 高温型管道式探头不带自清洗刮刷
LXV329.99.10002	TSS TITANIUM2 sc 耐腐蚀型浸入式钛合金探头
LXV329.99.20002	TSS TITANIUM2 sc 耐腐蚀型管道式钛合金探头
LXV330.99.10002	TSS TITANIUM7 sc 耐腐蚀型浸入式钛合金探头
LXV330.99.20002	TSS TITANIUM7 sc 耐腐蚀型管道式钛合金探头
LXV326.99.10002	TSS VARI sc 卫生型管道式探头（食品、制药行业）
LXV327.99.10002	TSS XL sc 卫生型卡管道探头（饮料行业）
LXV328.99.10002	TSS EX1 sc 防爆型浸入式探头
LXV328.99.20002	TSS EX1 sc 防爆型管道式探头
LXV328.99.30002	TSS EX1 sc 防爆型插入式探头

## 附件

LZY634 TSS sc	自清洗刮刷
LZY635	刮刷维护套装，包括挂刷、挂刷轴、垫圈
LZY653	硅垫圈，用于管道式探头安装
LZY656	卡箍夹具，用户管道式探头安装

## 手册 & 操作指南

DOC023.53.90154	TSS sc 用户手册
DOC023.53.90171	TSS EX1 sc** 用户手册
DOC273.99.90155	浸入式 TSS sc 的操作指南
DOC273.99.90156	管道式 TSS sc 的操作指南

## 安装支架

LZY714.99.53120	标准固定式安装支架，用于浸入式探头
LZU300.99.00000	球阀支架，用于管道式探头，防爆型、卫生型和钛合金探头除外。
LZU301.99.00000	球阀支架，仅用于防爆型探头
LZY630.00.21000	球阀安装支架，法兰为碳钢材质；耐压：6bar，ex探头专用
LZY630.00.20000	球阀安装支架，法兰为不锈钢材质；耐压：6bar，ex探头专用

其他附件及安装支架请联系哈希公司各办事处

# COSMOS-25 浊度 / 悬浮物(污泥浓度)分析仪

## 典型应用

- 饮用水和地表水的控制
- 废水处理厂：可用来控制进水流量、微生物量、污泥处理过程以及控制出水流量
- 工业废水：纸浆和造纸行业以及乳品加工业
- 工业应用：生产工艺涉及悬浮物（固体浓度）的任意场合，包括防爆区域



## 特性与优点

- 可在水的介质中测量浊度和固态悬浮物
- 测量量程宽，在整个测量范围只用一个探头就可以既测量浊度又能够测量固态悬浮物
- 测量结果稳定可靠
- 可以对多种干扰物进行补偿，稳定性很高
- 可选配自清洗
- 信号传输距离长，无需中间变送器
- 使用模块单元，结构灵活
- 可以使用其它部件扩展系统
- 提供适用于防爆区域产品

## 测量原理

经特殊设计的光学系统有6个抗磨损的聚焦镜片，且设计在同一平面上。波长860nm的红外脉冲光线，通过这些镜片后聚焦和传输进/出被测介质。两个红外光源同时工作，保证在测量中排除镜面污染，温度和水中颜色的干扰，从而得到准确的测量值。

## 订购指南

标准配置包括：COSMOS-25浊度/悬浮物探头、变送器和安装附件

### COSMOS-25浊度/悬浮物探头

10985.52.203000 COSMOS® - 25 (带清洗刷), 10 m 电缆,  
带连接附件

### 变送器

11138.52.110000 s-line V, 电源90-264 VAC, 可连接两个  
探头 (标准配制)

### 安装支架

10962Y.COS-25 Cosmos轴式支架, 长度1260 mm-1500 mm  
LZI-11181 壁挂安装支架, 长度300 mm

## 技术指标

浊度：	双通道 90度散射光测量，符合DIN/EN 27027/ ISO7027, 波长为860nm。其余测量值的验证可以通过8通道多角度测量完成。
悬浮固体：	经过改善的吸光度测量：八通道多角度测量,波长为860nm。
传感器清洗：	COSMOS-25 有自定位的机械清洗器。
浊度量程：	0.001~10000NTU (4000NTU以上仅作为趋势参考)
分辨率：	优于DIN/EN27027/ISO7027 0~0.999FNU: 0.001NTU 1~9.99FNU: 0.01NTU 10~99.9FNU: 0.1NTU 100FNU以上: 1NTU
准确度：	通常小于测量值的 3% (0-1000NTU时)
再现性：	通常小于测量值的 4% (0-1000NTU时)
悬浮固体量程：	0.001g/L以上 (上限取决于介质) 例如：生物污泥>200g/L
消解污泥：	>100g/L
二氧化硅：	>400g/L
分辨率：	优于 DIN38414 第二部分 0~0.999g/L: 0.001g/L 1~9.99g/L: 0.01g/L 10~99.9g/L: 0.1g/L 100g/L以上: 1g/L
准确度：	取决于介质和校准的质量。
再现性：	取决于介质的同质性

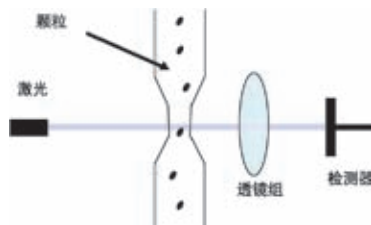
## 2200 PCX 颗粒计数仪

### 典型应用

应用于膜过滤装置的出水水质监测以及膜完整性监测

### 特性与优点

- 给出水样中颗粒的粒径大小和数量
- 对水样的动态变化响应快
- 配置样品进样流量控制管道系统
- 通过软件操作，可以监测 8 个任选粒径的通道
- 通过软件操作，可以分别记录，数据管理，分析，以及进一步开发



### 测量原理

水样品里面的微小粒子通过检测通道,激光光束照射到样品,水中颗粒物遮挡了光线,在光电检测器上留下阴影,检测器检测光线的消光度。

### 订购指南

PCX2200 颗粒计数器的标准配置包括：主机、安装附件、操作手册等，可根据实际情况选择下面两种配置中的其中一种：

57050-01 2200 PCX颗粒计数器，带模拟信号输出和流速控制器

### 可选的数据下载软件

57025-00 OPC 软件 – 2200 PCX



### 技术指标

粒径范围：2~750 μm

样品流速：100mL/min

最大压力：4.5Bar

采样间隔：1s ~ 24h

样品入口：配有自密封装置的快速接口，外径为1/4" 的管

样品出口：配有自密封装置的快速接口，外径为1/4" 的管

电 源： 100-230VAC, 50-60Hz

尺 寸： 13.8" × 8.3" × 7"

防护等级：NEMA 4X

操作温度：0~50°C

仪器安装方式：壁挂 /面板 / 管道安装

# CL17 /CL17D 余（总）氯分析仪



## 典型应用

适用于饮用水、废水以及工业循环冷却水等加氯消毒过程中的余（总）氯测量；饮用水管网/二次供水余（总）氯浓度的监测。

## 仪器特点

- 可以检测余氯或总氯
- 利用内置曲线校正
- 自动浊度、自动色度补偿；自动诊断
- 一套试剂供可仪器自动运行最少30天
- 分析周期2.5分钟（常规版）/10分钟（管网版）
- 可以和自动加氯泵联机，实现自动加氯
- 可用于无人值守的监测站

## 测量原理

CL17 氯分析仪使用DPD (N,N-二乙基-1,4-苯二胺) 比色法检测氯的浓度。由于加入缓冲试剂，样品被调整到一定的pH值范围，DPD随着余氯或总氯的量变成紫红色。

## 技术指标

测量范围：	0~5mg/L余氯或总氯		
测量准确度 (mg/L以 Cl <sub>2</sub> 计*)			
样品温度	试剂开瓶后		
0-30天	30-60天	60-120天	
5~25°C      ± 0.03mg/L			
25~40°C      ± 0.03mg/L    ± 0.04mg/L			
测量精度：	± 5% 或 ± 0.005mg/L 按 Cl <sub>2</sub> 计，取较大者		
最低检测限：	0.035mg/L		
样品温度：	5~40°C		
样品进口连接：	外径1/4英寸管		
排水连接：	内径1/2英寸软管		
模拟输出：	4~20mA，在0~5mg/L范围内可以任意设置		
警报设定：	两个可选浓度警报，每一个警报都配有一个SPDT继电器，5A, 230VAC		
仪器尺寸：	42 × 32 × 18 cm		

\*如上测量准确度或± 5%，取较大者

## 订购指南

CL17余（总）氯在线分析仪-常规版配置包括：主机、最少一个月运行的试剂、安装及维护附件、操作手册等

CL17D余（总）氯在线分析仪-管网版配置包括：主机、安装及维护附件、操作手册等。套装不含试剂。

## 常用配置

54400-01	CL17 余氯分析仪（常规版）
54400-02	CL17 总氯分析仪（常规版）
9258000	CL17D余（总）氯分析仪-管网版（试剂需单独订购）

## 可选配件

2556900	CL17余氯试剂套装（1组装）
2556906	CL17余氯试剂套装（6组装）
2557000	CL17总氯试剂套装（1组装）
2557006	CL17总氯试剂套装（6组装）
5444300	CL17维护套件（1年）

## 消毒剂在线分析仪

CLF/CLT 10 sc 无试剂的余(总)氯分析仪

# CLF/CLT 10 sc 无试剂的余(总)氯分析仪

## 典型应用

适用于饮用水中地下水系统和管网系统以及过程控制中的余(总)氯监测；电厂中锅炉控制和冷却系统的消毒工艺监测；废水处理中残留氯浓度的监测。

## 仪器特点

- 独有的自诊断功能
- 无需更换试剂，无废液流
- 实时的过程控制
- 与数字化控制器兼容
- 符合EPA 334.0的要求

## 测量原理

安培测定法是一种电化学技术，可以测量电极上发生的化学反应所导致的电流变化。产生的电流与分析物的浓度成比例。普通的安培测定法传感器是由两个不同的电极组成的——一个阳极和一个阴极（例如分别是银/铂或铜/金）

CLF10sc和CLT10sc采用的三电极安培测定系统，阳极被分成两个部分—参比电极和辅助电极（或对电极）。这些系统通常是由特殊的电路支持的，并会将电压导向两个电极之间。这种三电极的设计通常会使得测量更稳定，工作电极和参比电极的使用寿命更长。

## 技术指标

测量范围:	0~10ppm
最低检测限:	30ppb (0.030ppm) 或更低
分辨率:	0.001ppm (1ppb)
准确度:	余氯±3%，总氯±10%
重复性:	30ppb或3%，取较大值
操作温度:	0~45°C (32~113°F)
样品pH范围:	4 ~ 9
测量方法:	无试剂、电化学、三电极安培测定法系统



## 订购指南

### 仅CLF10 sc余氯分析仪面板(需单独订购sc200)

LXV45A.99.13022 带pHD差分传感器

LXV45A.99.12022 带pH复合传感器

LXV45A.99.11022 仅有采样功能

### 仅CLT10 sc总氯分析仪面板(需单独订购sc200)

LXV45B.99.13022 带pHD差分传感器

LXV45B.99.12022 带pH复合传感器

LXV45B.99.11022 仅有采样功能

sc200的订购方式请参考sc200样本的订货说明

## 附件

LZY051 酸化/清洗组件

9159900 样品调节组件（建议订购）

9181500 pH差分模拟pH传感器，Ryton材质。

9181600 复合模拟pH传感器，Ryton材质。

## 更换附件

9150400 余氯传感器

9150300 总氯传感器

9160200 余氯传感器的膜更换组件

9180900 总氯传感器的膜更换组件

9160600 供余氯传感器使用的电解液，100mL

9181400 供总氯传感器使用的电解液，100mL

# 9184 sc 余氯分析仪

## 典型应用

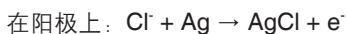
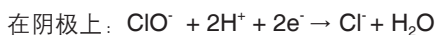
适用于饮用水、工业过程水消毒工艺的次氯酸(HOCl)/余氯浓度在线监测。尤其适用于反渗透等膜处理工艺进水的余氯监测。

## 仪器特点

- 量程宽且检出限低
- 采用选择性膜传感器
- 带 pH 和温度补偿
- 内置流量控制装置
- 维护量小: 校正一次 /2 月; 更换电解液和膜 /6 个月
- 即插即用的数字化技术

## 测量原理

电解液和渗透膜把电解池和水样品隔开，渗透膜可以选择性让 $\text{ClO}^-$ 穿透；在两个传感器之间有一个固定电位差，生成的电流强度可以换算成余氯浓度；



由于在一定温度和pH值条件下，HOCl、 $\text{ClO}^-$ 和余氯之间存在固定的换算关系，通过这种方式可测量余氯。

## 技术指标

测量范围:	0.005 - 20 ppm (mg/L) HOCl
最小检出限:	5 ppb 或 0.005 mg/L HOCl
准确度:	2% 或 $\pm$ 10 ppb HOCl, 取大值
响应时间:	90% 少于 90 秒
样品流速:	200~250 mL/min 自动可调
存储温度:	-20~60°C
操作温度:	0~45°C
样品温度:	2~45°C
样品pH范围:	4~8
校正方法:	实验室比对法
校正间隔:	一次/2 个月
维护间隔:	一般每六个月更换一次膜和电解液
进样连接:	1/4-in. O.D.
排放连接:	1/2-in. I.D.
防护等级:	IP-66/NEMA 4X
仪器尺寸:	270 x 250 mm



## 订购指南

### TFC 分析仪面板

LXV432.99.00001 包括 9184sc TFC 传感器，面板，pH传感器  
控制器

LXV404.99.00552 sc200 标准控制器，双通道，数字，4-20mA

LXV404.99.01552 sc200 控制器，双通道，数字，  
MODBUS RS232/485

其他sc200的订购方式请参考sc200 样本的订货说明

## 附件

Z368417,00000 pH 传感器

Z09184=A=1001 9184sc 传感器

Z09184=A=3500 9184sc 膜，已经组装，4 只

Z09184=A=3600 9184sc 电解液

## 5500sc 氨/一氯胺分析仪

### 典型应用

适用于自来水氯胺消毒工艺、监测总氨、游离氨及一氯胺含量。

### 仪器特点

5500sc AMC使用比色法测量，在传统产品基础上大幅度提升了可靠性，实现了精准测量与低维护量的完美统一。

- 避免硝化反应、臭味以及臭味的产生
- 大幅度降低设备维护量
- 提供简单故障诊断指示引导客户操作

### 检测原理

先用改进酚盐方法确定一氯胺浓度。然后再取一次水样，先加入过量的次氯酸盐，在合适的 pH 值下，次氯酸盐试剂可以把样品中得全部游离氨转换为一氯胺，再用酚盐法测得氨浓度。总氨减去一氯胺，得到游离氨浓度。测试的游离氨含量不受水样中余氯干扰。

### 技术指标

量程:	0.01~2 ppm (以N计)
测量参数:	总氨、一氯胺、游离氨
样本流数量:	1或2个，顺序可编程
精度:	5~40 °C (41~104 °F) 时, ±5 %或0.01 ppm(以N计) 40~50 °C (104~122 °F) 时, ±10%或0.02 ppm (以N计), 取大者
重复性:	3 %或0.01 ppm (以N计), 取大者
检测下限:	0.01 ppm (以N计)
响应时间:	5 min以内
药剂消耗:	循环时间为5 min时, 1L/月
操作温度范围:	5~45 °C (41~122 °F)
操作湿度:	5~95 % 无凝结
样品压力:	0.17~6.0 bar (2.5~87 psi)
样品温度:	5~50 °C (41~122 °F)
样品流速:	100~1000 mL/min
取样能力:	取样进出能力
安装方式:	墙体, 面板或者桌上
进口连接:	6mm 外径 塑料管按压快速接口
出口连接:	11mm (7/16 in.)内径 插入式连接
输出:	4路0/4-20 mA输出, 最大负载阻抗600欧姆



### 订购指南

#### 主机

5500.AMC.1.KTO	5500sc 氨/一氯胺分析仪, 单通道
5500.AMC.2.KTO	5500sc 氨/一氯胺分析仪, 双通道
5500.AMC.3.KTO	5500sc 氨/一氯胺分析仪, 单通道+外置过滤器
5500.AMC.4.KTO	5500sc 氨/一氯胺分析仪, 双通道+外置过滤器

#### 试剂

25233000	5500sc 氨/一氯胺分析仪试剂套装
25234000	5500sc 氨/一氯胺分析仪试剂1, 1L
25235000	5500sc 氨/一氯胺分析仪试剂2, 1L
25236000	5500sc 氨/一氯胺分析仪试剂3, 1L
25237000	5500sc 氨/一氯胺分析仪标准溶液1(0 ppm NH3), 2L
25238000	5500sc 氨/一氯胺分析仪标准溶液1 (2 ppm NH3), 2L
25239000	5500sc 氨/一氯胺分析仪酸性表面活性剂, 2L

### 技术指标 (续)

通讯方式:	4-20mA输出, 可选: Modbus RS485, Profibus DP带外部控制器
尺寸:	804 mm x 452 mm x 360 mm
防护等级:	NEMA 4X/IP56
证书:	CE (EN 61326-1: 2006; EN 61010-1: 2010; EN 60529: 1991, +A1:2000 cETLus (UL 61010-1:2012; NEMA 250:2003; CSA C22.2 No 61010-1:2012) Australian RCM Marking
重量:	20.5 kg (45.2 lb) (无试剂和标准物) ; 30 kg (66.2 lb) (包含试剂、标准物及清洗剂)

# 9185 sc 臭氧分析仪

## 典型应用

适用于饮用水、污水、工业过程水以及纯净水行业臭氧消毒监测。

## 仪器特点

- 采用选择性膜传感器
- 不受样品中的 pH、氯、溴、二氧化氯或过氧化氢的干扰
- 更换膜的过程只需数秒钟

## 检测原理

$O_3$  在金传感器 (阴极) 上减少:  $O_3 + H_2O + 2e^- \rightarrow O_2 + 2OH^-$

银参考传感器 (阳极) 上: 银被氧化成:  $Ag^+$ , 与电解液中的溴离子反应:  $2Br^- + 2Ag \rightarrow 2AgBr + 2e^-$

$O_3$  在阴极上的减少量, 生成的电流正比于  $O_3$  的浓度。



## 技术指标

测量范围: 5ppb ~ 2ppm

准确度: ± 3% 或 ± 10ppb, 取大者

样品流量: 14 L/hr

检测下限: 5 ppb

响应时间: 90% ≤ 90 s

样品流量: 200 ~ 250 mL/min

环境温度: 0 ~ 45°C

样品温度: 2 ~ 45°C

功率消耗: 1.5 W

校正间隔: 2 月

维护间隔: 6 个月, 典型维护是换膜, 电解液

安装方式: 板式安装

进样连接: 1/4-in. O.D.

排水连接: 1/2-in. I.D.

防护等级: IP 66 (NEMA 4X)

## 订购指南

### 臭氧分析仪面板

LXV433.99.00001 包括9185sc臭氧传感器, 面板

### 控制器

LXV404.99.00552 sc200 标准控制器, 双通道, 数字, 4-20mA

LXV404.99.01552 sc200 控制器, 双通道, 数字,  
MODBUS RS232/485

其他sc200的订购方式请参考sc200 样本的订货说明

### 附件

09185=A=1000 9185sc 传感器

09185=A=3500 预置膜片, 4个

09185=A=3600 9185sc 电解液



Be Right™

# 9187 sc 二氧化氯分析仪

## 典型应用

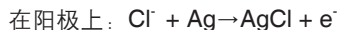
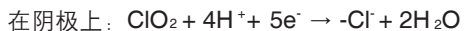
适用于饮用水、工业过程水 消毒杀菌工艺的二氧化氯浓度在线监测。

## 仪器特点

- 测量范围很宽
- 采用选择性膜传感器
- 维护量小：校正一次 /2月；更换电解液和膜 /6个月
- 不受氯、溴或过氧化氢的干扰；O<sub>3</sub>是唯一的干扰，但是 O<sub>3</sub>在一般的二氧化氯的消毒系统中是没有的

## 测量原理

电解液和渗透膜把电解池和水样品隔开，二氧化氯可以穿透膜，在两个传感器之间有一个固定电位差，电流的生成正比二氧化氯的浓度；



传感器带温度探头，它的作用是温度补偿

## 订购指南

### ClO<sub>2</sub>分析仪面板

LXV434.99.00001 包括 9187sc ClO<sub>2</sub> 传感器，面板

### 控制器

LXV404.99.00552 sc200 标准控制器，双通道，数字

LXV404.99.01552 sc200 控制器，双通道，数字，  
MODBUS RS232/485

其他sc200的订购方式请参考sc200样本的订货说明

### 附件

09187=A=1000 9187sc 传感器

09187=A=3500 9187sc 选择性膜，4 只

09187=A=3600 9187sc 电解液



## 技术指标

测量范围:	0.010 - 2 ppm (mg/L) (ClO <sub>2</sub> )
最小检出限:	10 ppb 或 0.01 mg/L ClO <sub>2</sub>
准确度:	5% 或 ± 10 ppb ClO <sub>2</sub>
响应时间:	90% 小于 90秒
样品流速:	200~250 mL/min
存储温度:	-20~60°C
操作温度:	0~45°C
样品温度:	2~45°C
校正方法:	实验室比对法
校正间隔:	一次 /2 个月
维护间隔:	一般每六个月更换一次膜和电解液
进样连接:	1/4-in. O.D.
排放连接:	1/2-in. I.D.
防护等级:	IP-66/NEMA 4X
仪器尺寸:	270 x 250 mm

# UVAS sc 有机物分析仪

## 典型应用



### 技术指标

量程可选：0.01~60m<sup>-1</sup>, 0.1~600m<sup>-1</sup>, 0~1500m<sup>-1</sup>,  
参考量程：2~3000m<sup>-1</sup>

注：在样品水质稳定的情况下，UVAS sc 紫外吸收在线分析仪的光吸收系数与 COD 或 TOC 值之间有较好的线性相关关系。通过与实验室标准测量方法所得结果的比较，计算出转换系数和量程选择。

测量准确度：± 3% 测量值 + 0.5mg/L

测量周期：1 分钟

光 程：1mm, 2mm, 5mm, 50mm

响应时间：> 1 min(可调)

自动清洗：机械(刮片)自动清洗，频率可调

电缆长度：10 米

模拟输出：两路 0/4~20 mA, 最大负载 500 Ohm

现场总线：MODBUS 或 Profibus (可选)

工作温度：+2°C ~ 40°C

探头耐压：最大0.5 bar(探头在水下安装最大深度为2米)

工作电源：230VAC ± 10%, 50 Hz, 15VA 或 24V DC/  
AC ± 25%, 800mA

探头尺寸：约 70 × 333mm (直径 × 长度)

探头重量：约 3.6kg

## 特性和优点

- 国际通用技术，经过验证的、高精确的紫外光吸收方法
- 无需样品预处理，反应分析速度快，不需要任何试剂、无需取样设备
- 传感器有机械自清洗功能
- 浸入和流通池两种安装方式可供选择

## 检测原理

含有共轭双键或多环芳烃的有机物溶解在水中时，对紫外光有吸收作用。因此，通过测量这些有机物对254nm紫外光的吸收程度，以特别吸光系数SAC254来表达测量结果，作为衡量水中有机污染物总量的物理量。在一定条件下，SAC254可换算并显示为COD、BOD、DOC、TOC值。仪器通过双光束系统，实现浊度自动补偿。

## 订购指南

### 常用的整机定货

以下 UVAS sc 在线有机物分析仪包括 sc200 控制器及不同光程的传感器

2976700 UVAS sc 带 1mm 光程传感器的在线有机物分析仪

2976400 UVAS sc 带 2mm 光程传感器的在线有机物分析仪  
(通用型)

2976600 UVAS sc 带 5mm 光程传感器的在线有机物分析仪

2976500 UVAS sc 带 50mm 光程传感器的在线有机物分析仪

### 单项定货

UVAS sc 在线有机物分析仪传感器

LXV418.99.10002 仅 1 mm UVAS sc 传感器

LXV418.99.20002 仅 2 mm UVAS sc 传感器

LXV418.99.50002 仅 5 mm UVAS sc 传感器

LXV418.99.90002 仅 50mm UVAS sc 传感器

### 可选流通池和安装附件

LZX868 用于 50mm 传感器的流通池组件

LZX867 用于 5 mm 传感器的流通池组件

LZX869 用于 2 mm 传感器的流通池组件

LZY714.99.53520 沉入式安装组件，带 90 度适配器和  
安装支架等

# UVAS eco sc 紫外吸收在线分析仪

——本探头适用于小型污水厂中的SAC的测量需要

## 典型应用

- 需要监测有机物浓度趋势的中小型污水处理厂，连续监测水中的溶解性有机污染物。
- 污水厂进排口水质监测，以非常低的运营成本给用户提供连续而稳定的测量数据。
- 污水处理工艺过程中需要控制有机负荷、曝气量和营养物质之间的平衡。使用 UVAS eco sc 紫外吸收在线分析仪可以提供连续的有机物变化趋势，能够帮助操作人员实现工艺过程的优化。



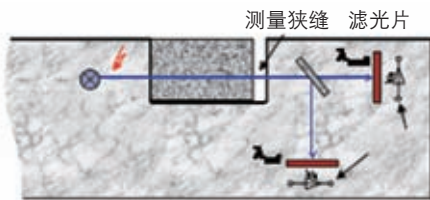
## 特性和优点

- 运行成本低，只有密封圈和刮片为损耗部件
- UVAS 的经济型产品，价格较低
- 不锈钢材质，坚固耐用
- 集成了自动刮片清洗功能，即使在很苛刻的应用条件下，所需的维护量仍然很低，无需额外的安装和维护（例如，压缩机）
- 即插即用

## 检测原理

含有共轭双键或多环芳烃的有机物溶解在水中时，对紫外光有吸收作用。因此，通过测量这些有机物对 254nm 紫外光的吸收程度，我们就可以评估水体中这些有机物污染的程度，“特别吸光系数”，即 SAC254，就是用来衡量水中有机污染物总量的物理量。UVAS eco sc 紫外吸收在线分析仪由控制器和测量探头组成。

测量探头工作时，需要浸没在水中，或将水抽提上来，流过狭缝。探头中光源发出的光线穿过狭缝时，其中部分光线被狭缝中流动的样品所吸收，其它的光线则透过样品，到达探头另一侧的斩光器，被一分为二，50% 的光线由样品检测器检测，另50%的光线由参比检测器检测。仪器通过比较两个检测器的信号，就可以给出“特别吸光系数”即 SAC254。



## 技术指标

测量技术:	紫外吸收法测量（双光束技术）， 无需化学试剂
分辨率:	0.5 m <sup>-1</sup> 或 mg/L 或 ppm
准确度:	测量值的±5%， ±10 m <sup>-1</sup> 取大者
测量光程:	1mm
量程:	5-1500 m <sup>-1</sup>
补偿波长:	550nm
响应时间:	≥5 分钟，或更长时间
电缆长度:	10m，可延长至 100m
模拟输出:	两路0/4~20mA（通过sc200）
探头压力限值:	最大 0.5bar
环境样品温度:	+2~+40°C
水样 PH:	4.5~9
尺寸:	约 75 × 323mm
重量:	约 3.3kg
检修周期:	6 个月
用户维护:	通常为 1 小时/月

## 订购指南

标准配置包括：UVAS eco sc传感器，sc200 或sc1000 控制器、传感器安装附件

LXV443.80.10002 UVAS eco sc探头,1mm 光程

LZY714.99.53520 沉入式安装组件

### sc200 型控制器(需单独订购)

LXV404.99.00552 标准的sc200控制器，数字探头，双通道，220V

LXV404.99.01552 sc200控制器，带有RS232/RS485 MODBUS网卡，数字探头，双通道，220V

### sc1000 控制器(需单独订购)

LXV402.99.00002 sc1000 显示模块

LXV400.99.1R572 sc1000探头模块，4 个传感器，4mA 输入，4mA 输出，4 个继电器，110-230V

LXV400.99.1B572 sc1000探头模块，4 个传感器，4mA 输入，4mA 输出，4 个继电器，RS485(MODBUS)，110-230V

LXV400.99.1F572 sc1000探头模块，4 个传感器，4mA 输入，4mA 输出，4 个继电器，PROFIBUS DP，110-230V

LXV400.99.1R582 sc1000探头模块，6 个传感器，4mA 输入，4mA 输出，4 个继电器，110-230V

## 有机污染物在线分析仪

CODmax plus sc 铬法COD分析仪

# CODmax plus sc铬法COD分析仪

## 典型应用

污染源污水排口；市政污水进排口；工业废水排口；

## 仪器特点

- 可连接哈希sc200及sc1000控制器；
- 更精准的测量能力；软硬件更新；
- 更易于在线数据与实验室数据的比对；
- 更低的系统维护量；
- 经典重铬酸钾氧化高效的消解相结合—符合中国国标的铬法COD测试原理；
- 活塞泵技术和抗腐蚀的管路设计；
- 精确的光学计量系统；
- 10~5000 mg/L三档量程自动切换；
- 自动校准功能 – 确保测量的准确；
- 自动清洗功能 – 降低维护量；



## 检测原理

水样、重铬酸钾、硫酸银溶液（催化剂使直链芳香烃化合物氧化更充分）和浓硫酸的混合液在消解池中被加热到175°C，在此期间铬离子作为氧化剂从VI价被还原成III价而改变了颜色，颜色的改变度与样品中有机化合物的含量成对应关系，仪器通过比色换算直接将样品的COD显示出来。

主要干扰物为氯化物，加入硫酸汞形成络合物去除。

## 订购指南

9302600 CODmax plus sc 化学需氧量在线自动监测仪；  
LCW420 分析仪试剂；

注意：上述 CODmax plus sc 货号中不包含 sc 控制器。请根据需要订购相应的 sc200 或 sc1000 控制器。

## 技术指标

测试方法	重铬酸钾高温消解，比色测定
测试量程	10~5,000mg/L
示值误差(邻苯二甲酸氢钾试验)	±8%
重复性	≤3%
零点漂移(24h)	±5mg/L
量程漂移(24h)	±10mg/L
消解时间	自动，3、5、10、20、30、40、60、80、100或120分钟可选
测量间隔时间	连续测量、1~24小时间隔测量、触发启动测量，自定义间隔
校准	可选择不校准，自动校准或用户自定义校准（最多5点）
输出	2路电流输出：0/4-20 mA，最大负载500Ω 2个多功能输出继电器：24V 1A 通过SD卡在sc200或sc1000控制器读取
服务接口	RS232
数字通讯	MODBUS或Profibus，通过sc200或sc1000控制器
显示方式	通过哈希 sc200或sc1000显示
环境温度	+5~+40°C
电源	220 VAC ± 10%/50-60 Hz
功耗	约100VA
尺寸	535.80mm × 711.5mm × 376mm
重量	约38 kg (不包括试剂)



## CODmax II 铬法COD分析仪

### 典型应用

污染源污水排口；市政污水进排口；工业废水排口；

### 仪器特点

- 经典重铬酸钾氧化与全新测试技术的结合；
- 活塞泵技术和抗腐蚀的管路设计；
- 自我泄露监测；
- 自我状态诊断；
- 自动校准功能；
- 自动清洗功能；
- 安全防护面板；



### 订购指南

9302700 CODmax II 化学需氧量在线自动监测仪；  
LCW420 分析仪试剂；

### 技术指标

测试方法	重铬酸钾高温消解，比色测定
测试量程	10~5,000mg/L
检出限	3.3mg/L (校正曲线法) 8mg/L (空白法)
分辨率	<1mg/L
准确度	±10%
重现性	≤5%
响应时间 (>90%)	20min
消解时间	自动，3、5、10、20、30、40、60、80、100或120分钟可选
测量间隔时间	连续测量、1~24小时间隔测量、触发启动测量，自定义间隔
校准间隔	按选定间隔自动进行
清洗间隔	按选定间隔自动进行
模拟输出	2路0/4-20 mA模拟输出
继电器控制	2路24V 1A继电器高点控制
服务接口	RS232
数字通讯	标准MODBUS RS485，可实现双向通讯和远程控制
显示	大屏幕LCD图表显示
数据存储	2000组
环境温度	+5~+40°C
电源	220 VAC ± 10%/50-60 Hz
功耗	约100VA
尺寸	550mm × 810mm × 390mm
重量	约25 kg(不包括试剂)

# COD-203A 型 COD<sub>Mn</sub> 分析仪

## 典型应用

地表水、饮用水、海水的 COD<sub>Mn</sub> (高锰酸钾指数) 的测定

## 仪器特点

- 氧化还原电位滴定法测量
- 不使用电磁阀，每次测定前对管路进行反冲洗，防止了出现管路堵塞等事故
- LCD 液晶显示，中文界面
- 数据可保存14天
- 空气喷嘴，避免滴定管的堵塞
- 维护量低



## 测量方法

100°C 环境下，采用酸性高锰酸钾法或碱性高锰酸钾法。以氧化还原电位滴定法进行测量。

## 订购指南

标准配置包括：主机，操作手册，安装附件等。

### 适用于地表水，自来水行业：

订货号	量程
COD203A-1-2C12A11AY0011	0-20mg/L
COD203A-1-2C12A11CY0011	0-40mg/L

### 适用于海水测量：

订货号	量程
COD203A-1-2C12B11AY0011	0-20mg/L
COD203A-1-2C12B11CY0011	0-40mg/L

用户可自己配制所需的试剂，HACH 公司将为用户提供试剂配方。

如有特殊要求，请联系哈希公司中国各办事处。

## 技术指标

测量范围：0~20mg/L; 0~2000mg/L

测量周期：1,2,……6 小时一次，连续周期性测量；手动发出指令立即测量。

显 示：LCD 液晶显示

重 现 性：0~20mg/L 时，± 1% FS  
20~200mg/L 时，± 2% FS  
200mg/L 以上时，± 5% FS

稳 定 性：零点漂移，± 3% FS

量程漂移

0 ~ 20mg/L 时，± 3% FS  
20~200mg/L 时，± 4% FS  
200mg/L 以上时，± 5% FS

操作环境：室内安装。温度，5~40 °C，湿度，85%以下

样品条件：温度，5~40 °C

压力，大气压

耗量，500mL/次测量

模拟输出：4~20mA，最大负载600 ohm

电 源：220VAC, 50/60HZ

功 耗：最大550VA, 平均200VA

数据通讯：RS485 串行端口

外型尺寸：600 × 600 × 1600mm

重 量：150Kg



# 1950 Plus TOC 分析仪



## 技术指标

测量范围：0~5/10/25mg/L

响应时间：T90 < 8 分钟

准确度：满量程的± 2%

检出下限：25°C 时，测量范围 0 ~ 5mg/L 时，  
≤0.015mg/L

进样条件：0.15~6bar (2~87psig)

流速，25~200mL/min

操作温度：5~40°C

样品温度：2~70°C

数据通讯：RS232/RS485 串行端口（选配）

模拟输出：两路 4~20mA (可设置为TOC浓度或 TOC去  
除率)

电源要求：115/220V交流，50/60Hz

仪器规格：54kg，981 × 675 × 220 mm

## 典型应用

用于地表水、自来水中TOC含量监测和TOC去除率测定。  
符合标准方法 5310C 和 EPA 方法 415.1。

## 仪器特点

- 自动稀释功能，自动校正，自动清洗
- 内置智能软件，可自动显示 TOC 去除率
- 双通道采样分析
- 手动抓样分析
- 可以采用氮气或空气做载气（通过气体净化器）
- 自动诊断，无水样、无试剂、无气体报警
- 符合USEPA415.1,标准方法 5310C,ISO8027标准分析方法

## 分析原理

仪器采用紫外光 / 过硫酸盐氧化法。

样品首先被酸化，使水中的总无机碳 (TIC) 氧化成二氧化碳；再用载气将二氧化碳吹出；然后在水样中加入过硫酸盐，用紫外光 (UV) 进行氧化，此时水中总有(TOC)被完全氧化成二氧化碳；再用载气将二氧化碳带入红外检测器 (NDIR) 检测二氧化碳浓度，换算出TOC 浓度。

## 订购指南

1950Plus 在线TOC 分析仪，标准配置包括：主机、安装附件、操作手册等

H-4195-1010-EPA	1950Plus，量程 0~5mg/L，双通道
H-4195-1020-EPA	1950Plus，量程 0~10mg/L，双通道
H-4195-1030-EPA	1950Plus，量程 0~25mg/L，双通道
4P95-2100-00	标配机箱,冷轧钢外壳，带可视窗或可选配其它机箱，具体型号请向哈希各办事处咨询

## 可选附件

120161	TOC安装架组件
4200-1001	PS200样品过滤系统，100 μm (其他过滤规格 请咨询技术支持部门)
200123	1年的备件包
200124	2年的备件包
4300-0005	空气净化器 (不带空气压缩机)
5920000	内部扩展卡 MODBUS (RS232)
5920001	内部扩展卡 MODBUS (RS485)

# 有机污染物在线分析仪

Astro TOC UV TURBO 总有机碳分析仪

## Astro TOC UV TURBO 总有机碳分析仪

### 典型应用

适用于化工、石化和电厂凝结水回用的 TOC 分析

### 特性和优点

- 响应时间少于 5 分钟
- 样品的成分和氧化过程产生的副产品不会造成干扰
- 使用可靠的 NDIR 技术，保证在低浓度的情况下测量的准确度
- 先进的自诊断功能，自清洗系统
- 检出限为 5 $\mu\text{g}/\text{L}$ , 专为凝结水回用设计

### 工作原理

样品进入多通道进样阀的进样系统，样品首先被酸氧化，除去 TIC；然后样品通过UV 氧化，反应出来CO<sub>2</sub> 和水，被水汽分离装置分开，分离的CO<sub>2</sub>气体被送进非发散红外检测器，红外检测器仅仅测量 TOC，红外检测器对CO<sub>2</sub>的检测有良好的检测灵敏度和线性度。

### 订购指南

H-4195-1002	HACH astroTOC 在线仪 0~2000 $\mu\text{g}/\text{L}$ 量程， 2 个UV 灯
H-4195-1005	HACH astroTOC 在线仪 0~5000 $\mu\text{g}/\text{L}$ 量程， 2 个UV 灯
H-4195-1008	HACH astroTOC 在线仪 0~50000 $\mu\text{g}/\text{L}$ 量程， 2 个UV 灯
4P95-2100-00	标配机箱,冷轧钢外壳，带可视窗或可选配其它机箱,具体型号请向哈希各办事处咨询

### 可选组件

120161	TOC 安装组件
200123	astroTOC UV 1 年的备件
200124	astroTOC UV 2 年的备件
4300-0003	AAS300 CO <sub>2</sub> 空气净化器, 带计时器 不带空气压缩机 (防爆, C1D2)
5920000	内部扩展卡 MODBUS (RS232)
5920001	内部扩展卡 MODBUS (RS485)



### 技术指标

量程范围:	0~2.000mg/L, 0~5.000mg/L, 0~10.000mg/L, 0~25.000mg/L, 0~50.000mg/L
检测下限:	在 25°C 且量程为 0~5000 $\mu\text{g}/\text{L}$ 时, $\leq 5\mu\text{g}/\text{L}$
响应时间:	T90 $\leq 5$ 分钟; T20 $\leq 3$ 分钟
入口压力:	0.15~6bar
样品流速:	25~200ml/min
样品温度:	2~70°C
操作温度:	5~40°C
模拟输出:	两路 4~20mA 模拟信号输出, 用户可以设定相应输出值
报警设置:	5 个报警报可供设定——样品浓度警报、系统警报或系统停机警报
串行通讯:	1 个多功能的 RS232 或 RS485 串行接口 (MODBUS, CSV) (选配)
电源要求:	115/230VAC, 50/60HZ
样品入口:	1/4 英寸外径管, 压力接头
出口连接:	1/4 英寸外径管, 压力接头
排水压力:	大气压
载气要求:	无二氧化碳的空气或氮气, 压力为 2.8~6.2bar
系统认证:	CE、UL 和 CSA
机箱质量:	IP66/NEMA 4
外形尺寸:	981mm × 675mm × 220mm
仪器安装:	挂墙式
仪器重量:	54kg



# Astro TOC™ UV TOC 分析仪



## 典型应用

适合于工业过程水和废水过程处理中的在线TOC 分析仪

## 特性和优点

- 专为工业应用设计，适应各种恶劣环境
- 先进的自诊断功能
- 灵活的分析系统，可分析盐份含量高和难以氧化的样品
- 无漂移、无干扰的 NDIR 检测器
- 可以进行自动零点校正、量程校正，单点验证（系统检查）
- 仪器自动清洗功能

## 检测原理

利用化学氧化和紫外氧化技术，在低温条件下，直接测量样品中总有机碳 (TOC) 和总碳 (TC) 含量。

## 订购指南

AstroUV 在线 TOC 分析仪，标准配置包括：主机、安装附件、操作手册等

H-4195-1010 AstroTOC UV 量程为 0~5mg/L 1 个 UV 灯  
H-4195-1040 AstroTOC UV 量程为 0~50mg/L 1 个 UV 灯  
H-4195-2020 AstroTOC UV 量程为 0~500mg/L 2 个 UV 灯  
H-4195-2080 AstroTOC UV 量程为 0~2000mg/L 2 个 UV 灯  
4P95-2100-00 标配机箱,冷轧钢外壳, 带可视窗或可选配其它机箱,具体型号请向哈希各办事处咨询

## 可选附件

120161	TOC 安装架组件
4200-1001	PS200 样品过滤系统, 100 μm (其他过滤规格 请咨询技术支持部门)
200123	1 年的备件包
200124	2 年的备件包
4300-0003	AAS300 CO <sub>2</sub> 空气净化器, 带计时器, 不带空气压缩机 (防爆, C1D2)
5920000	内部扩展卡 MODBUS (RS232)
5920001	内部扩展卡 MODBUS (RS485)

## 技术指标

测量范围:	0~5 到 20000mg/L, TOC, 多种量程可以选择。
准确度:	25°C 时, 满量程的 ± 2% (非稀释)
重现性:	读数的 ± 2%, 25°C 时, 不稀释
检出下限:	25°C 时, < 0.015mg/L, (0~5mg/L 量程)
响应时间:	T90 < 8min
载气种类:	清洁、无 CO <sub>2</sub> 空气或氮气, 压力为 2.8~6.2bar, 流量为 20~200mL/min
样品温度:	2~70°C
操作温度:	5~40°C
模拟输出:	两路 4~20mA 模拟信号输出, 用户可以设定相 应量程值
报警设定:	5 个报警可供选择, 分别为样品浓度报警、分 析仪系统报警或系统停机报警。
串行通讯:	1 个多功能的 RS232 或 RS485 串行接口 (MODBUS, CSV) (选配)
电源要求:	115/230VAC, 50/60Hz
样品入口:	1/4 英寸外径管, 压力接头
出口连接:	1/4 英寸外径管, 压力接头
仪器认证:	CE、UL 和 CSA

## FP360 sc 水中油分析仪

### 应用领域

工业循环水，凝结水，废水处理，地表水站等水质监测。

### 仪器特点

- 多种安装方式可供选择：浸没式，流通式，插入式
- 灵敏度高
- 运行范围广
- 测量不受水中悬浮颗粒物的影响
- 电子的日光补偿
- 检测溶解性和乳化性的油
- 钛合金探头可用于海水或高含盐样品
- 可以与sc控制器平台连接



### 测量原理

紫外荧光分析法是一种非常灵敏的方法，可以测定水中多环芳烃的浓度，与水中油的含量有非常强的相关性。被测的是来自水样中的辐射强度，它可以在较短的波长下吸光，在较长的波长下发射光（荧光）。不同类型的油具有不同的辐射特性。FP360 sc 是一款运行稳定的紫外荧光光度计。微型设计，且具有长期的稳定性，使其非常适合于应用在工业领域中的芳香族碳氢化合物监测以及所有的水质监测和废水监测领域中。

### 技术指标

量 程：0-15mg/L (水中油)，0-500 μg/L PAH

0-150mg/L (水中油)，0-5000 μg/L PAH

精 度：约读数的 ±5% 或满量程的 ±1%

分 辨 率：0.04mg/L

响 应 时 间：10s

安 装 方 式：浸没式、流通式、插入式

光 源：微型的氙气闪光灯，带干扰过滤器（峰值波长为 254nm，25nm FWHM）。输出能量由内部的参考紫外二极管来控制。

检 测 器：360nm 光电二极管，带滤光片

探头材质：不锈钢、钛合金（耐海水腐蚀）

### 不同组份的量程及分辨率

	Naphthalene 萘	Oil in water 水中油	Gasoline 汽油	Diesel 柴油	Benzene 苯	Hydraulic OIL 液压润滑油
校正系数	1	30	141	12.8	67000	1822
测量范围	0-5mg/L	0-150mg/L	0-605mg/L	0-64mg/L	0-335000mg/L	0-9110mg/L
分辨率	0.001mg/L	0.04mg/L	0.15mg/L	0.015mg/L	81.8mg/L	2.2mg/L

## 订购指南

### FP360 sc传感器独立订货号

LXV441.99.11102 FP360 sc,量程为0-500ppb,不锈钢材质, 10米电缆, 无清洗装置  
LXV441.99.11202 FP360 sc,量程为0-500ppb,不锈钢材质, 10米电缆, 带清洗装置  
LXV441.99.11302 FP360 sc,量程为0-500ppb,不锈钢材质, 1.5米电缆, 无清洗装置  
LXV441.99.21102 FP360 sc,量程为0-5000ppb,不锈钢材质, 10米电缆, 无清洗装置  
LXV441.99.21202 FP360 sc,量程为0-5000ppb,不锈钢材质, 10米电缆, 带清洗装置  
LXV441.99.21302 FP360 sc,量程为0-5000ppb,不锈钢材质, 1.5米电缆, 无清洗装置

(以上传感器货号不含sc200控制器, 以上量程为多环芳烃的浓度含量)

### 安装附件

LZX914.99.11110 不锈钢链式安装附件  
LZY669 流通式安装附件 (带面板和软管)  
LZY619 5米压缩空气软管, 6mm外径 (和链式安装连接)  
LZY620 10米压缩空气软管, 6mm外径 (和链式安装连接)  
LZY621 25米压缩空气软管, 6mm外径 (和链式安装连接)

# BIOTECTOR B3500e 在线TOC分析仪

## 典型应用

适用于市政和工业污水排口的TOC监测，地下水，地表水，雨水，河水以及冷却水中TOC的检测。

## 仪器特点

- 高达99.86%的正常运行率，可靠性高，正常运行时间长
- (美国专利：No. 6623974 B1 23) 二级先进氧化技术提供连续、准确的TOC监测信息
- 即使样品中含有一定量的颗粒物和/或油脂、石油和润滑油，B3500e的自清洗技术仍能提供可靠测量结果
- 6个月的维修间隔期间无需校准或维护
- 较低的拥有成本，显著节约维护费用



## 工作原理

加入酸以降低 pH 值，使无机碳以 CO<sub>2</sub> 的形式被吹扫出来。检测总无机碳 (TIC)。利用专利的二级先进氧化技术 (TSAO) 实现对样品完全和彻底的氧化，包括有机碳转化为 CO<sub>2</sub>。再次降低样品的 pH 值，将CO<sub>2</sub>吹扫出来，并由特别开发的 NDIR CO<sub>2</sub> 检测器进行测量。结果以总有机碳 (TOC) 方式显示。

## 技术指标

测量参数测量:	TOC、TIC 和 TC
量程:	0 - 250 或 0 - 1000 mg/L C
量程范围选择:	自动或手动范围选择
重复性:	读数的 ±3% 或 ± 0.45 mg/L C (ppm)，取较大值
测量方法:	氧化后采用红外测量法测定CO <sub>2</sub>
氧化方法:	采用羟基自由基的 (美国专利：No. 6623974 B1 23) 二级先进氧化法 (TSAO)
通道数:	单通道和手动取样
循环时间:	通常 7 分 30 秒
数据存储:	前 9,999 个反应数据和前 99 个错误信息
通讯:	Modbus、Profibus、Ethernet 和 Internet 网络控制
样品温度:	0 至 60°C (36 至 140°F)
环境温度:	5 至 40°C (41 至 113°F)
湿度:	5 至 85% (无凝结)
维护周期:	6个月
电源要求 (电压):	115/230 VAC
电源要求(Hz):	50/60 Hz
重量:	46 kg
尺寸:	(高 x 宽 x 深) 750 mm x 500 mm x 320 mm

## 订购指南

### 仪器

BEBAAA152AAA2	Hach BioTector B3500e 在线 TOC 分析仪, 0-250 ppm, 单通道, 手动进样, 自清洁, 230 VAC
BEBBAA152AAA2	Hach BioTector B3500e 在线 TOC 分析仪, 0-250 ppm, 扩展范围为 0-1000 ppm, 单通道, 手动进样, 自清洁, 230 V AC
BEBAAA152AAB2	Hach BioTector B3500e 在线 TOC 分析仪, 0-250 ppm, 单通道, 手动进样, 自清洁, 取样传感器, 230VAC
BEBBAA152AAB2	Hach BioTector B3500e 在线 TOC 分析仪, 0-250 ppm, 扩展范围为 0-1000 ppm, 单通道, 手动进样, 自清洁, 取样传感器, 230 V AC

以上货号仅供参考，并不适合所有应用。适合更多应用的产品货号请联系哈希销售或技术人员进行选型配置。

### 配件

10-SMC-001	B3500供气过滤组合件
19-COM-250	BioTector压缩机 230 V / 50 Hz

### 服务包

19-KIT-130	B3500e 6 个月服务包
------------	----------------

# BIOTECTOR B3500c 在线TOC分析仪

## 典型应用

用于工业冷凝水、循环冷却水、锅炉补给水和饮用水中TOC的检测。

## 仪器特点

- 高达99.86%的正常运行率，可靠性高，正常运行时间长
- (美国专利: No. 6623974 B1 23) 二级先进氧化技术提供连续、准确的TOC监测信息
- 运行成本低，可自行补充试剂和更换耗管，每年仅需校准两次
- 设计紧凑，占用空间少，能够最大程度地节省墙面面积用于安装其他仪器
- 具备同时监控双通道样品的能力



## 工作原理

加入酸以降低 pH 值，使无机碳以 CO<sub>2</sub> 的形式被吹扫出来。检测总无机碳 (TIC)。利用 (美国专利: No. 6623974 B1 23) 二级先进氧化技术 (TSAO) 实现对样品完全和彻底的氧化，包括有机碳转化为 CO<sub>2</sub>。再次降低样品的 pH 值，将CO<sub>2</sub>吹扫出来，并由特别开发的 NDIR CO<sub>2</sub> 检测器进行测量。结果以总有机碳 (TOC) 方式显示。

## 技术指标

测量参数:	TOC、TIC、TC 和 VOC
量程:	0 至 25 mg/L 可扩展至 100 mg/L
可重复性:	读数的 ±3% 或 ±.03 mg/L (30 ppb) 取较大值
检测周期:	一般 5 分钟 30 秒
通讯协议:	Modbus®、PROFIBUS、Ethernet
数据存储:	9999 个数据和99个错误信息
防爆:	EExp / 防爆区域部分型号满足北美防爆标准的要求 (Class 1, Div 2)
样品入口温度:	0 至 60°C
环境温度:	0 至 45°C
湿度:	5 至 85%，无凝结
电源要求 (电压):	115/220 VAC
维护周期:	每 6 个月维护一次
尺寸 (高 x 宽 x 深):	(750 mm x 500 mm x 320 mm)
重量:	46 kg (101.41 磅)

## 订购指南

### 仪器

B5ACAA052AAC2	HachBioTector B3500c TOC 分析仪, 0-25ppm单通道 + 手动进样
B5AFAA052AAC2	HachBioTector B3500c TOC 分析仪, 0-25ppm扩展范围 100ppm, 单通道 + 手动进样
B5ACAA052DAC2	HachBioTector B3500c TOC 分析仪, 0-25ppm单通道 + 手动进样 + 防爆
B5CCAA052DAC2	HachBioTector B3500c TOC 分析仪, 0-25ppm单通道 + 手动进样+ 防爆+ VOC

以上货号仅供参考，并不适合所有应用。适合更多应用的产品货号请联系哈希销售或技术人员进行选型配置。

### 配件

10-SMC-001	HachBioTector B3500c 供气过滤组合件
------------	------------------------------

# BioTector B7000在线TOC分析仪

## 典型应用

工业市政污水进排口，工业过程控制，产品损耗监控。

## 仪器特点

- 正常运行率高达 99.7%
- (美国专利：No. 6623974 B1 23) 二级先进氧化 (TSAO) 技术能够沉着应对最富有挑战的
- 自清洁技术和超大型管道设计，无需过滤，防止管道堵塞和样品污染现象
- 有效监测含有大量悬浮物，油脂、石油、润滑油、污泥和盐分的样品



## 工作原理

加入酸以降低 pH 值，使无机碳以 CO<sub>2</sub> 的形式被吹扫出来。检测总无机碳 (TIC)。利用 (美国专利：No. 6623974 B1 23) 二级先进氧化技术 (TSAO) 实现对样品完全和彻底的氧化，包括有机碳转化为 CO<sub>2</sub>。再次降低样品的 pH 值，将CO<sub>2</sub>吹扫出来，并由特别开发的 NDIR CO<sub>2</sub> 检测器进行测量。结果以总有机碳 (TOC) 方式显示。

## 技术指标

测量参数：	TOC, TN, TP
量程：	低量程0-5 mgC/L至0-1,250 mgC/L, 中量程0-10 mgC/L至0-10,000 mgC/L, 高量程0-15 mgC/L至0-15,000 mgC/L, 超高量程0-20 mgC/L至0-100,000 mgC/L
重复性：	读数的±3%或 0.3mg，取较大值
漂移：	每年< 5%
循环时间（通常情况下）：	低于 6.5 分钟
维护周期：	每六个月一次
通讯：	Modbus <sup>®</sup> 、PROFIBUS、Ethernet
样品流速：	每个样品最低 100 mL
样品入口温度：	2 至 60°C
环境温度：	5 至 40°C
湿度：	5-85%，无凝结
数据存储：	前 5,000 个反应数据和前 50 个错误信息
EEx / 防爆认证：	ATEX 和 ETL 证书
防护等级：	IP54
尺寸（高 x 宽 x 深）：	1250 x 750 x 320 mm
重量：	90 kg

## 订购指南

Hach BioTector B7000 基础型

BTBG0HAXXH HACH BIOTECTOR TOC/TN/TP分析仪, PLUS PP

BTAE0HAXXH HACH BIOTECTOR TOC/TN分析仪, PLUS

BTBF0HAXXH HACH BIOTECTOR TOC/TP分析仪, PLUS PP

以上货号仅供参考，并不适合所有应用。适合更多应用的产品货号请联系哈希销售或技术人员进行选型配置。

# HACH Amtax Inter2C 氨氮分析仪

## 典型应用

用于污水处理厂进出水氨氮浓度的在线监测。

## 仪器特点

- 可双光束、双滤光片光度计测量水中NH<sub>4</sub><sup>+</sup>离子浓度。  
通过参比光束的测量，仪器消除了样品中浊度、电源的波动等因素对测量结果的干扰。
- 测量值可以用图形或数字方式显示。
- 具有自动校准和自动清洗等功能。
- 内置冰箱，保证试剂的储存温度。
- 数据存储功能，图形显示功能。
- 使用CYQ型水样预处理器进行样品预处理。
- 支持中文操作界面，更好的历史数据显示界面。
- 语言：中文、英文。



## 检测原理

水杨酸-靛酚蓝法（符合DIN 38406 E5和HJ536 – 2009标准）。在催化剂的作用下，NH<sub>4</sub><sup>+</sup>在pH为12.6的碱性介质中，与次氯酸根离子和水杨酸盐离子反应，生成靛酚化合物，并呈现出绿色。在仪器测量范围内，其颜色改变程度和样品中的NH<sub>4</sub><sup>+</sup>浓度成正比，因此，通过测量颜色变化的程度，就可以计算出样品中NH<sub>4</sub><sup>+</sup>的浓度。

## 订购指南

### Amtax Inter2C主机

AT39701000	0.10-20.00mg/L, 单通道, 无总线接口
AT39701010	0.10-20.00mg/L, 单通道, Modbus
AT39701020	0.10-20.00mg/L, 单通道, Profibus
AT39711000	3.00-80.00mg/L, 单通道, 无总线接口
AT39711010	3.00-80.00mg/L, 单通道, Modbus
AT39711020	3.00-80.00mg/L, 单通道, Profibus

### 试剂

LCW802	化学试剂 (A, B及各自的添加剂)
LCW804	零点标液
LCW803	标准溶液 (5mg/L), 低量程
LCW808	标准溶液 (35mg/L), 高量程
LCW819	清洗液 (2 × 250mg/L)

### CYQ型水样预处理器

CYQ-106A	50-1000mL/min (可调)
----------	--------------------

## 技术指标

测量范围:	低量程: 0.10~20.00mg/L NH <sub>4</sub> -N 高量程: 3.00~80.00mg/L NH <sub>4</sub> -N
准确度:	低量程0.10~20.00mg/L: ±(4.0%+0.10mg/L) 高量程3.00~80.00mg/L: 当< 10.00mg/L: ±(4.0%+0.20mg/L) 当≥10.00mg/L: ±(4.0%+0.60mg/L)
测量间隔:	5min, 10min, 30min, 1h, 2h及外部触发
重复性:	≤3%
稳定性:	± 10%
零点漂移:	± 5% F.S
仪器校正:	自动或者手动校准
自动校正周期:	关闭、0.5天、1天、2天…7天可选
操作温度:	5-40°C
样品温度:	5-40°C
样品压力:	1-5psig
输出:	1路数字通讯输出 2路0/4-20mA模拟电流输出
继电器控制:	2路24V/2A继电器单刀双掷控制
数字输出:	MODBUS或PROFIBUS
电源供应:	220VAC ± 10%, AC50/60Hz
防护等级:	IP54, 只供室内安装
尺寸 (高x宽x深):	1235mm x 550mm x 400mm (含冰箱)
重量:	43kg (不含试剂)

# Amtax™ Compact II 氨氮分析仪



## 典型应用

污水处理厂进出水氨氮浓度的测量、显示和传输；工业，市政污水等领域的在线氨氮监测。

## 特性和优点

- 支持中文操作界面，及更好的历史数据显示界面
- 增加了恒温模块，保证仪器在温度变化的环境下也能保持稳定。不需再额外设置恒温装置
- 低量程扩展为0.20-30.00mg/L，满足了广大污水厂出口标准的使用和有效性审核的要求
- 在实际水样的测量间隙中，可以插入标液测量
- 自动泄漏侦测
- 自清洗功能

## 测量原理

将分析的样品和反应试剂混合后，将溶液中的NH<sub>4</sub>离子转化成氨气(NH<sub>3</sub>)，氨气从被分析的样品中释放出来。然后将氨气转移到装有指示剂的测量池中，重新溶解在指示剂之中。这将引起溶液颜色的改变，利用比色计进行比色法测量，最后计算并得出氨氮的浓度值。

## 技术指标

测量范围： 0.2-1200mg/L NH<sub>4</sub>-N

根据试剂的不同，分为以下几段：0.20-12.00mg/L NH<sub>4</sub>-N，  
0.20-30.00mg/L NH<sub>4</sub>-N，  
2.0-120.0mg/L NH<sub>4</sub>-N，  
20-1200mg/L NH<sub>4</sub>-N

准确度： (0.20-12.00) mg/L: (5%+0.1mg/L)

(0.20-30.00) mg/L: <12.0mg/L, ±(2.5%+0.1mg/L)

>12.0mg/L, ±(5%+0.1mg/L)

(2.0-120)mg/L: ±(2.5%+1mg/L)

(20-1200) mg/L: ±(5%+5mg/L)

测量下限： 0.2mg/L

测量间隔： 13, 30分钟, 1, 2, 4, 6, 24小时或者用户自定义

信号输出： 2路模拟电流输出：0/4-20mA (最大负载不超过500欧姆)  
两个继电器：最大负载24V, 2A可控制外部电路  
或发出报警信号。

RS485接口, MODBUS协议

## 订购指南

### 主机订购

标准配置包括：主机、安装工具、一年维护部件，检测报告，操作手册（试剂需要另外订购）

AC0150001 Amtax Compact II 氨氮分析仪, 0.2-12 mg/L  
AC0150004 Amtax Compact II 氨氮分析仪, 0.2-30 mg/L  
AC0150002 Amtax Compact II 氨氮分析仪, 2-120 mg/L  
AC0150003 Amtax Compact II 氨氮分析仪, 20-1200 mg/L

### 试剂订购

2512210 Amtax Compact II 试剂套装, 0.2-12.0 mg/L  
2512212 Amtax Compact II 试剂套装, 0.2-30.0 mg/L  
2512214 Amtax Compact II 试剂套装, 2-120 mg/L  
2512216 Amtax Compact II 试剂套装, 20-1200 mg/L

### 备件订购

LZX355 墙式安装附件  
LZX153 安装附件

Filtrax采样过滤系统的订货详情请见47页

## Amtax<sup>TM</sup> inter2 氨氮分析仪

### 典型应用

用于饮用水、地表水的氨氮浓度在线监测。

### 仪器特点

- 双光束、双滤光片光度计测量水中NH<sub>4</sub><sup>+</sup>离子浓度。通过参比光束的测量，仪器消除了样品中浊度、电源的波动等因素对测量结果的干扰
- 测量值可以用图形或数字方式显示
- 具有自动校准和自动清洗等功能
- 内置冰箱，保证试剂的储存温度
- 使用 FILTRAX 采样预处理系统进行样品预处理
- 数据存储功能，图形显示功能

### 检测原理

靛酚蓝法(符合DIN 38406 E5 标准)。在催化剂的作用下，NH<sub>4</sub><sup>+</sup>在pH为12.6的碱性介质中，与次氯酸根离子和水杨酸盐离子反应，生成靛酚化合物，并呈现出绿色。在仪器测量范围内，其颜色改变程度和样品中的NH<sub>4</sub><sup>+</sup>浓度成正比，因此，通过测量颜色变化的程度，就可以计算出样品中NH<sub>4</sub><sup>+</sup>的浓度。



### 技术指标

测量范围:	0.02~2.00mg/L NH <sub>4</sub> -N 0.1~20.0mg/L NH <sub>4</sub> -N 2.0~80mg/L NH <sub>4</sub> -N
准确度:	测量值的±4% ±0.02mg/L NH <sub>4</sub> -N (0.02-2.0mg/L NH <sub>4</sub> -N) 测量值的±2% ±0.02mg/L NH <sub>4</sub> -N (0.1-80mg/L NH <sub>4</sub> -N)
测量周期:	5, 10分钟可选
仪器校正:	用户可以根据需要选择手动校正或自动校正
检修周期:	6个月
用户维护:	一般每月1小时
试剂消耗:	化学试剂A/B: 4-8周, 视测量间隔而定 零点及标准溶液: 12个月
清洗溶液:	6~12个月, 视清洗周期而定
模拟输出:	两路0/4~20mA, 最大负载500 ohm
报警输出:	2个继电器, 24V/1A
数字输出:	MODBUS或PROFIBUS
环境温度:	5~40°C
工作电源:	230VAC ±10%, 50Hz
耗电功率:	约310VA (包括冰箱)

## 订购指南

Amtax™ inter2 氨氮在线分析仪,标准配置包括:主机、安装附件、最少一个月使用的试剂、操作手册等, 推荐和Filtrax 采样过滤系统配合使用

LPV397.99.01000	0.1~20mg/L
LPV397.99.01010	0.1~20mg/L, 带 MODBUS 通讯
LPV397.99.01020	0.1~20mg/L, 带 PROFIBUS DP 通讯
LPV397.99.21000	0.02~ 2mg/L
LPV397.99.21010	0.02~2mg/L, 带 MODBUS 通讯
LPV397.99.21020	0.02~2mg/L, 带 PROFIBUS DP 通讯

## 试剂及耗材

0-2.00mg/L量程用:

LCW802	化学试剂 (A、B 及其各自的添加剂)
LCW804	零点标准溶液
LCW862	标准溶液 (0.5mg/L NH <sub>4</sub> -N)
LCW819	清洗液 (2 × 250mg/L)
LZV281	易磨损零配件

0-20.00mg/L量程用:

LCW802	化学试剂 (A、B 及其各自的添加剂)
LCW804	零点标准溶液
LCW803	标准溶液 (5mg/L NH <sub>4</sub> -N)
LCW819	清洗液 (2 × 250mg/L)
LZV281	易磨损零配件

## FILTRAX采样过滤系统（地表水或自来水厂原水监测时需要配置）

57389-01	Filtrax 带 2m 无伴热样品压力传输线
57390-01	Filtrax 带 10m 伴热样品压力传输线
57391-01	Filtrax 带 20m 伴热样品压力传输线
LXV294.52.04000	Filtrax 带 30m 伴热样品压力传输线

FILTRAX 安装附件:

LZY714.99.43050	不锈钢过滤膜容器池边安装组件
LZX676.00	控制器安装组件

## FILTRAX 备件及耗材

LZX 677	过滤膜 (1 片装)
LZX 018	一年用易磨损零配件
LZX 667	Filtrax 年维护组件

# AMTAX™ sc 氨氮分析仪

## 典型应用

适用于饮用水/地表水/工业生产过程用水/污水处理工艺  
过程中氨氮浓度的检测以及废水排放口氨氮浓度监测

## 仪器特点

- 测量范围广，有四档量程可供选择
- 可适应不同种类水样的要求
- 响应时间快
- 试剂可以至少使用 3 个月，极低的运行费用
- 具有自动清洗和自动标定功能
- 即插即用型全功能数字控制器
- 最低检测限需为 0.02mg/L, NH<sub>4</sub>-N
- 分析仪具有自诊断系统
- 可供选配的先进采样预处理系统



## 测量原理

采用氯气敏电极法测量氨氮浓度

## 技术指标

量程 (NH <sub>4</sub> -N) :	0.02 ~ 5.00 mg /L    0.05 ~ 20mg /L    1~100mg /L    10~1000mg /L
最低检测限:	0.02mg/L; 0.05mg/L; 1mg/L; 10mg/L;
精确度:	0.02~5mg/L测量范围内: ≤1mg/L时, 3%+0.02mg/L; >1mg/L时, 5%+0.02mg/L; 0.05~20mg/L测量范围内: 3%±0.05mg/L; 1.0~100mg/L测量范围内: 3%±1.0mg/L; 10~1000mg/L测量范围内: 4.5%±10mg/L;
重现性:	3%±0.02mg/L; 2%±0.05mg/L; 2%±1.0mg/L; 2%±10mg/L;
响应时间(T90):	0.02~5mg/L范围内: 0.02~0.2mg/L; 15min; 0.2~5mg/L; 5min; 0.05~20, 1~100, 10~1000mg/L范围内: <5min;
测量间隔:	5~120min 可调
样品条件:	温度: 4~40°C, pH: 5~9
操作条件:	温度: -20~45°C 湿度: 相对湿度 95% 非冷凝
电源要求:	230VAc/50Hz 或 115 VAc/50~60Hz
数据传输:	sc1000 多参数通用控制器配有数据线或 sc200 通用控制器
输出经由:	sc1000 多参数通用控制器的继电器、电流输出和总线接口或 sc200 通用控制器
外壳特性:	符合美国标准协会的防紫外要求, 可锁外壳, 防护标准达 IP65 级
外箱尺寸:	540 × 720 × 390 mm
电缆长度:	自外壳起 2 米
仪器重量:	35 千克 (包括试剂)
样品过滤:	采用 Filterprobe sc (见下面的说明) 或采用 FILTRAX、超滤等获取连续样品 (约 500~1000mL/min)
电源功率:	通过分析仪 100 瓦 (短暂的峰值电耗: 1000 伏安), 5 或 10 米过滤式探头加热软管
样品流速:	最大 3 米 / 秒
滤液流速:	每 5 分钟中至少有 4 分钟达 5 毫升/分钟
外箱尺寸:	315 × 250 × 120 mm

## 订购指南

AMTAX sc 氨氮分析仪标准配置包括：AMTAX sc 氨氮分析仪主机，过滤式探头，安装附件，操作手册，试剂等，sc1000 或 sc200 控制器需要单独订购

- 61570-00 AMTAX sc 氨氮分析仪，0.05-20mg/L, 220伏；  
包括带 5 米加热用软管的过滤式探头
- 61571-00 AMTAX sc 氨氮分析仪，0.05-20mg/L, 220伏；  
包括带 10 米加热用软管的过滤式探头
- 61576-00 AMTAX sc 氨氮分析仪，1-100mg/L, 220伏；  
包括带 5 米加热用软管的过滤式探头
- 61577-00 AMTAX sc 氨氮分析仪，1-100mg/L, 220伏；  
包括带 10 米加热用软管的过滤式探头
- 61582-00 AMTAX sc 氨氮分析仪，10-1000mg/L, 220 伏；包括带 5 米加热用软管的过滤式探头
- 61583-00 AMTAX sc 氨氮分析仪，10-100mg/L, 220 伏；  
包括带 10 米加热用软管的过滤式探头
- AMTAX sc 氨氮分析仪主机（不包括控制器和过滤式探头）
- 61574-00 AMTAX sc 氨氮分析仪主机，0.05-20mg/L, 单通道连续进样，220 伏，
- 61580-00 AMTAX sc 氨氮分析仪主机，1-100mg/L, 单通道连续进样，220 伏，
- 61586-00 AMTAX sc 氨氮分析仪主机，10-1000mg/L, 单通道连续进样，220 伏，

如需 AMTAX sc 双通道氨氮分析仪，请联系哈希公司中国各办事处

### 单台 Amtax sc (不含 Filter Probe sc)

- 90091-00 Amtax sc 氨氮分析仪 0.02-5 mg/L,  
115-230 Vac, 连续单通道取样
- 90092-00 Amtax sc 氨氮分析仪 0.02-5 mg/L,  
115-230 Vac, 连续双通道取样

### Amtax sc 氨氮分析仪 (含 Filterprobe sc)

- 90089-00 Amtax sc 氨氮分析仪 0.02-5 mg/L,  
230 Vac, 含5米带加热管filtration探头
- 90090-00 Amtax sc 氨氮分析仪 0.02-5 mg/L,  
230 Vac, 含10米带加热管filtration探头

## 样品过滤

- LXV429.99.01000  
Filterprobe sc, 5 米加热用软管, 220V/50Hz
- LXV429.99.02000  
Filterprobe sc, 10 米加热用软管, 220V/50Hz

## 安装用附件

- LZY285 导轨型安装组件用于带 sc1000 控制器的 AMTAX sc 氨氮分析仪的安装
- LZY316 导轨型安装组件用于不带 sc1000 控制器的 AMTAX sc 氨氮分析仪的安装
- LZY286 支架型安装组件用于带 sc1000 控制器的 AMTAX sc 氨氮分析仪的安装
- LZY287 支架型安装组件用于不带 sc1000 控制器的 AMTAX sc 氨氮分析仪的安装

- LZY714.99.42020 边缘型安装组件用于Filterprobe sc的安装
- LZX414.00.60000 导轨型安装组件用于Filterprobe sc的安装

## 试剂

- 28941-54 1 mg/L NH<sub>4</sub>-N 氨氮标准溶液, 2000mL
- 28943-54 10 mg/L NH<sub>4</sub>-N 氨氮标准溶液, 2000mL
- 28258-54 50 mg/L NH<sub>4</sub>-N 氨氮标准溶液, 2000mL
- 28259-54 500 mg/L NH<sub>4</sub>-N 氨氮标准溶液, 2000mL
- 28944-52 AMTAX sc 试剂, 2500 mL
- 61825-00 AMTAX sc 电解液, 11 mL
- 28942-46 AMTAX sc 清洗液, 250 mL
- 2514654 0.5 mg/L NH<sub>4</sub>-N 标准液, 2000 ML
- 2514754 2.5 mg/L NH<sub>4</sub>-N 标准液, 2000 ML
- 2955300 电极套装, 含电解液和膜帽 (一年用)

## 可更换部分

- LZY069 AMTAX sc 分析仪用氨氮电极
- LZY181 AMTAX sc 分析仪用空气泵泵头
- LZY140 Filterprobe sc 用过滤膜组件
- LQV155.99.00002 电源盒, 不带电源连接电缆, 当 Amtax sc 和 sc200 连接时使用



## AISE sc 氨氮分析仪

### 典型应用

氨氮（AISE）分析仪适用于市政污水处理厂的硝化处理（曝气池）工业废水排放量不能超过30%。

### 特性和优点

- 新一代传感器和膜头性能更稳定
- 可自动补偿干扰离子的影响
- 内置矩阵校准
- 样品无需预处理，适用于全天候不间断在线监测
- 全新的保护涂层确保膜头使用寿命更长
- 可与数字SC控制器平台连接
- 可选配清洗装置，降低维护量



### 测量方法

AISE sc分析仪采用离子选择电极法。AISE sc传感器由钾离子选择电极, pH电极(参比电极)和温度电极共同组成一个一体式电极。一体式电极即传感器柱体(CARTRICAL技术)内的几个参数可以互相修正减少干扰。分析仪可以进行灵活的在线校正,进一步提高测量的准确度。

### 订购指南

LXV440.99.10012 AISE氨氮分析仪(包括一个已校准的传感器膜头)

### 附件及更换部件

LZY694	传感器测量膜头(适用于AISE/NISE/AN-ISE, 已校准)
LZY706	清洗装置
6860100	自清洗空压机, 230V
6184900	栏杆式安装组件, PVC
LZX914.99.12400	链式安装组件, PVC
LZY714.99.32620	壁挂式安装组件, 不锈钢

### 技术指标

测量方法:	离子选择电极法 使用氨氮和钾的离子选择电极及参比电极进行电势测量
量程:	0 to 1000 mg/L [NH4-N] 0 to 1000 mg/L [K+]
准确度:	测量值的5%+ 0.2 mg/L
再现性:	测量值的5%+ 0.2 mg/L
响应时间(90%):	< 3分钟(5 to 50 mg/L)
测量间隔:	连续测量
pH值范围:	pH 5 - pH 9
校准方法:	传感器膜头代码(含代码形式的出厂校准信息) 单点和两点矩阵校准
功耗:	1W
供电:	通过SC控制器供电
数据传输:	通过SC控制器供电
环境数据:	
存储温度:	传感器: -20 to 60 °C (-4 to 140 °F) 盐桥: 5 to 40 °C (41 to 104 °F)
操作温度:	气温: -20 to 45 °C (-4 to 113 °F)
水样温度:	+2 to 40 °C (35 to 104 °F)
最大流速:	< 4 m/s
传感器的最大浸没深度:	0.3-3.0米
传感器的最大压力:	0.3 bar
空压机最大压力:	3.1 bar
尺寸:	320 mm x 84.5 mm (length x Ø)
电缆长度:	标准长度: 10米, 可选长度: 5,10,15,20,30,50米, 可选最大延长长度: 100米 约2380 g
重量:	

# NITRATA sc 硝氮分析仪

## 仪器特点

- 国际通用技术，经过验证的、高精确的紫外光吸收方法
- 无需样品预处理，反应分析速度快，不需要任何试剂、无需取样设备
- 有三种不同探头的配置可以选择
- 传感器带有自清洗功能
- 浸入和流通池两种安装方式可供选择
- 维护量少，运行成本低

## 测量原理

$\text{NO}_3^-$  在210nm 紫外光有吸收。探头工作时，水样流过狭缝，探头中光源发出的光穿过狭缝时，其中部分光被狭缝中流动的样品所吸收，其它的光则透过样品，到达探头另一侧检测器，计算出硝酸盐的浓度值。

## 技术指标（有三种不同参数的硝氮探头）

探头型号	NITRATA plus sc	NITRATA eco sc	NITRATA clear sc
测量原理	紫外吸收双光束测量方法，无需化学试剂，		
测量光程	1mm, 2mm, 5mm	1mm	5mm
量程 $\text{NO}_3\text{-N}$	0.1~100.0mg/L (1mm) 0.1~50.0mg/L (2mm) 0.1~25.0mg/L (5mm)	1.0~20.0mg/L (1mm)	0.5~20.0mg/L (5mm)
最小检测限 $\text{NO}_3\text{-N}$	0.1 mg/L	1.0 mg/L	0.5 mg/L
测量精度	读数的 $\pm 3\% \pm 0.5\text{mg/L}$	读数的 $\pm 5\% \pm 1.0\text{mg/L}$	读数的 $\pm 5\% \pm 0.5\text{mg/L}$
分辨率	0.1 mg/L	0.5 mg/L	0.1 mg/L
污泥补偿功能	有	有	—
测量间隔	1min	5min	1min
测量响应时间 (T100)	1min	15min	1min
流通型安装方式	有	无	有
材料：			
不锈钢，双层密封	是	—	—
不锈钢，单层密封	—	是	是
校准	标准液校准		
维护周期	6个月，或根据现场水质及经验		
用户维护时间	1小时 / 月	2 小时 / 月	1 小时 / 月
操作温度	2 ~ 40°C		
探头耐压	最大 0.5 bar (探头在水下安装最大深度为2 米)		
探头电缆长度	10米，可延长		
尺寸	33.3 × 7.0 cm	32.7 × 7.0 cm	32.3 × 7.5 cm



## 典型应用

饮用水/地表水/工业生产过程用水/污水处理等领域，连续监测溶解在水里的硝酸盐浓度值，特别适用监测污水曝气池，控制反硝化过程，

### 订购指南

---

#### 常用的整机定货

---

以下 NITRATAX sc UV 硝氮分析仪包括sc200 控制器、安装支架及不同光程的传感器

2984000	NITRATAX plus sc 仪，带 2mm 光程的传感器
2984100	NITRATAX plus sc 仪，带 2mm 光程的流通池的传感器
2984200	NITRATAX eco sc 仪，带 1mm 光程的传感器
2984300	NITRATAX clear sc 仪，带 5mm 光程的传感器
2984400	NITRATAX clear sc 仪，带 5mm 光程的流通池的传感器

#### 单项定货

---

单个的 NITRATAX sc UV 硝氮传感器，带 10m 线，需与sc200 或 sc1000 控制器配用

LXV417.99.10002	NITRATAX plus sc 传感器，1mm 光程
LXV417.99.20002	NITRATAX plus sc 传感器，2mm 光程
LXV417.99.50002	NITRATAX plus sc 传感器，5mm 光程
LXV420.99.50002	NITRATAX clear sc 传感器，5mm 光程
LXV415.99.10002	NITRATAX eco sc 传感器，1mm 光程

#### 可选安装及其它附件

---

LZY714.99.53220	传感器的安装硬件
LZX869	NITRATAX plus sc 传感器的直通池，2mm 光程
LZX867	NITRATAX plus sc 传感器的直通池，5mm 光程
LZX866	NITRATAX clear sc 传感器的直通池，5mm 光程

#### 可选加长电缆附件

---

57960-00	延长电缆，7.6m
57961-00	延长电缆，15.2m
57962-00	延长电缆，30.5m

# NISE sc 硝氮分析仪

## 典型应用

硝氮 (NISE) 分析仪适用于污水处理厂的硝化和反硝化工艺工业废水排放量不能超过30%

## 特性和优点

- 新一代传感器和膜头性能更稳定
- 可自动补偿干扰离子的影响
- 内置矩阵校准
- 样品无需预处理，适用于全天候不间断在线监测
- 全新的保护涂层确保膜头使用寿命更长
- 可与数字SC控制器平台连接
- 可选配清洗装置，降低维护量



## 技术指标

测量方法:	离子选择电极法
	使用硝氮和氯化物的离子选择电极及参比电极进行电势测量
量程:	0 to 1000 mg/L [NO <sub>3</sub> -N] 0 to 1000 mg/L [Cl <sup>-</sup> ]
准确度:	测量值的5%+ 0.2 mg/L
再现性:	测量值的5%+ 0.2 mg/L
响应时间 (90%):	< 3分钟 (5 to 50 mg/L)
测量间隔:	连续测量
pH值范围:	pH 5 - pH 9
校准方法:	传感器膜头代码 (含代码形式的出厂校准信息) 单点和两点矩阵校准
功耗:	1W
供电:	通过SC控制器供电
数据传输:	通过SC控制器供电
环境数据:	
存储温度:	传感器: -20 to 60 °C (-4 to 140 °F) 盐桥: 5 to 40 °C (41 to 104 °F)
操作温度:	气温: -20 to 45 °C (-4 to 113 °F)
水样温度:	+2 to 40 °C (35 to 104 °F)
最大流速:	< 4 m/s
传感器的最大浸没深度:	0.3 - 3.0 米
传感器的最大压力:	0.3 bar
空压机最大压力:	3.1 bar
尺寸:	320 mm x 84.5 mm (length x Ø)
电缆长度:	标准长度: 10米, 可选长度: 5,10,15,20, 30, 50 米, 可选最大延长长度: 100米
重量:	约2380 g

## 测量方法

硝氮 (NISE) 分析仪采用离子选择电极。NISE sc传感器由氯离子选择电极, pH电极 (参比电极) 和温度电极共同组成一个一体式电极。一体式电极即传感器柱体 (CARTRICAL 技术) 内的几个参数可以互相修正减少干扰。分析仪可以进行灵活的在线校正, 进一步提高测量的准确度。

## 订购指南

LXV440.99.20012 NISE硝氮分析仪 (包括一个已校准的传感器膜头)

## 附件及更换部件

LZY694	传感器测量膜头 (适用于AISE/NISE/AN-ISE, 已校准)
LZY706	清洗装置
6860100	自清洗空压机, 230V
6184900	栏杆式安装组件, PVC
LZX914.99.12400	链式安装组件, PVC
LZY714.99.32220	壁挂式安装组件, 不锈钢

## 营养盐在线分析仪

AN-ISE sc 复合的氨氮和硝氮分析仪

# AN-ISE sc 复合的氨氮和硝氮分析仪

## 典型应用

市政污水处理厂，工业废水处理厂，同步硝化/反硝化过程，间歇式硝化/反硝化过程，序批式反应器（SBR）过程

## 特性和优点

- 内置的ISE电极可以同时补偿最强的干扰物质钾离子和氯离子干扰
- 使用公司最新研发的 CARTRICAL cartridge plus 技术
- 无需试剂
- 出厂校准传感器（内置矩阵校准）
- 一个探头同时测量氨氮和硝氮两个参数
- 与sc控制器平台相连接，即插即用



## 技术指标

测量方法:	使用氨氮、钾、硝氮和氯化物的离子选择电极以及参比系统进行电势测量。
量程:	0.1-1000mg/L NH <sub>4</sub> -N ; 0.1-1000mg/L NO <sub>3</sub> -N
准确度:	± 5% + 0.2 mg/L(使用标准溶液) NH <sub>4</sub> -N ; ± 5% + 0.2 mg/L(标准的oldattal) NO <sub>3</sub> -N
响应时间:	< 3 min
传感器测量柱体:	自动输入出厂校准数据，典型的使用寿命为12个月
校准方法:	出厂前就校准好的传感器测量柱体(CARTRICAL), 单点和两点矩阵修正
水样温度:	2~40°C
操作温度:	-20~45°C
pH 量程:	5 ~ 9
流量:	< 4m/s
传感器的浸没深度:	0.3 m ~ 3.0 m
功耗:	1W
传感器材质:	不锈钢 (1.4571), ASA + PC, 硅, PVC 和 PU
测量柱体材质:	不锈钢 (1.4571), PVC, POM, ABS, NBR
清洗设备材质:	TPE, PUR, 不锈钢 (1.4571)
尺寸 (D x L):	84.5 mm x 320 mm
传感器的电缆长度:	传感器连接的固定电缆为10m, 可延长至100米
控制器:	sc200, sc1000
过程连接:	1inch螺纹
防护等级:	IP 68
样品压力:	最大0.3 bar
重量:	2.4 kg

## 订购指南

LXV440.99.00012	AN-ISE sc探头, 带CARTRICAL 传感器测量柱体
LXV404.99.00552	sc200 控制器, 数字, 双通道, 220V (其他sc200的选购见 sc200样本)

## 安装组件

6184900	ISE传感器(PVC)的栏杆式 安装组件
LZX914.99.12400	ISE传感器(PVC)的链式安 装组件
LZX414.99.80000	ISE传感器(SS)的壁挂式安 装组件

## 附件

LZY706	清洗头
6860003.99.0001	高输出的空气吹扫系统115 V (压缩机)
6860103.99.0001	高输出的空气吹扫系统230V (压缩机)

## 更换部件

LZY694	经校准的传感器测量柱体
--------	-------------



# Phosphax sc 正磷酸盐分析仪

## 典型应用

污水处理厂脱磷工艺中的磷酸盐的检测。

## 仪器特点

- 测量量程宽
- 检测限宽，适合于多种污水处理的应用场合
- 运行成本低，分析方法可靠
- 控制营养盐去除工艺时，响应迅速
- 在测量点容易安装
- 维护率低
- 即插即用型的数字控制器
- 可选配 Filterprobe sc 做为样品预处理系统



## 订购指南

PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪，配有Filterprobe sc

61588-00 PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪,0.05~15 mg/L,230V;  
包括过滤探头以及 5 米长的加热软管

61589-00 PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪,0.05~15 mg/L,230V;  
包括过滤探头以及 10 米长的加热软管

61592-00 PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪,1~50 mg/L,230V;  
包括过滤探头以及 5 米长的加热软管

61593-00 PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪,1~50 mg/L,230V;  
包括过滤探头以及 10 米长的加热软管

仅 PHOSPHAX SC 正磷酸盐分析仪

61596-00 PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪0.05~15 mg/L,115~230V  
单通道连续采样

61598-00 PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪,1~50 mg/L,115~230V  
单通道连续采样

## 样品过滤传感器

LXV429.99.01000 Filterprobe sc, 5 m 加热软管, 230 Vac/50 Hz

LXV429.99.02000 Filterprobe sc, 10 m 加热软管, 230 Vac/50 Hz

57389-01 Filtrax 系统, 2 m 长不加热软管, 230 Vac

57390-01 Filtrax 系统, 10 m 长加热软管, 230 Vac

57391-01 Filtrax 系统, 20 m 长加热软管, 230 Vac

## 控制器

如需订购sc1000多参数通用控制器，请联系哈希公司中国代表处

## 安装附件

LZY285 配有 sc1000 控制器的 PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪的栏杆式安装组件

LZY316 没有 sc1000 控制器的 PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪的栏杆式安装组件

LZY286 配有 sc1000 控制器的 PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪的台式安装组件

LZY287 没有 sc1000 控制器的 PHOSPHAX sc 正磷酸盐分析仪的台式安装组件

LZY714.99.42020 Filterprobe sc 的轮缘安装组件

LZX414.00.60000 Filterprobe sc 的栏杆式安装组件

## 技术指标

测量方法:	光度计比色法 (钒钼黄法)
量程:	量程1: 0.05-15.0 mg/L PO <sub>4</sub> -P 量程2: 1.00-50.0 mg/L PO <sub>4</sub> -P
最低检测限:	量程1: 0.05 mg/L PO <sub>4</sub> -P 量程2: 1.00 mg/L PO <sub>4</sub> -P
准确度:	量程1: 2% 或 0.05 mg/L 取较大值 量程2: 2% 或 1.0 mg/L 取较大值
试剂消耗:	量程1: 每 4 个月需要消耗 2000 mL 量程2: 每 2 个月需要消耗 2000 mL
响应时间 (T90):	5 min. 包括样品预制备
测量间隔:	5-120 min. 可调
特点:	自清洗，自动的零点校准，全面的自诊断。可为连续的样品流选配双通道型号
环境温度:	-20 °C ~ +45 °C
水样温度:	+4 °C ~ +40 °C
安装:	户外 - (IP55) 和室内 - 壁挂式安装、栏杆式安装和立式安装
尺寸:	(W × H × D) 540 × 720 × 390 mm
电源:	115V/50-60Hz 或 230V/50Hz, 连接到SC1000 控制器
重量:	35 kg, 含试剂

## 试剂

28252-54 PHOSPHAX 试剂, 2000mL  
28253-52 PHOSPHAX 清洗溶液, 1000mL

## 更换部件

LZY181 PHOSPHAX sc 分析仪空气泵的泵头  
LZY140 Filterprobe sc 的过滤模块

# Phosphax Σ Sigma 总磷/正磷酸盐分析仪

## 典型应用

地表水、生活污水、工业废水总磷含量自动分析监测；工业循环水总磷/正磷/有机磷连续自动监测，控制缓蚀阻垢剂自动添加。

## 仪器特点

- 可自动分析总磷及正磷，并直接显示出含磷缓蚀阻垢剂浓度
- 采用符合标准方法 (DIN38 405 D11) 的钼蓝法测量
- 响应速度快，总磷测试仅需 10 分钟
- 仪器有自动校准功能，准确度高
- 有自动清洗功能，维护量小
- 配置有安全防护面板，安全性高
- 测试结果可以图形或数据显示



## 订购指南

LPV341.99.20000	低量程总磷在线分析仪, 0-5mg/L
LPV341.99.20010	低量程总磷在线分析仪, 0-5mg/L, 带Modbus
LPV341.99.20020	低量程总磷在线分析仪, 0-5mg/L, 带Profibus
LPV341.99.30000	低量程总磷/正磷在线分析仪(专用于循环冷却水), 0-5mg/L
LPV341.99.30010	低量程总磷/正磷在线分析仪(专用于循环冷却水), 0-5mg/L, 带Modbus
LPV341.99.30020	低量程总磷/正磷在线分析仪(专用于循环冷却水), 0-5mg/L, 带Profibus
LPV341.99.11000	高量程总磷/正磷在线分析仪, 0-10mg/L
LPV341.99.11010	高量程总磷/正磷在线分析仪, 0-10mg/L, 带Modbus
LPV341.99.21000	高量程总磷在线分析仪, 0-10mg/L
LPV341.99.21010	高量程总磷在线分析仪, 0-10mg/L, 带Modbus

## 试剂及耗材

LCW823	总磷试剂包,一套
LCW824	磷标准溶液,2mg/L
LZP959	易损件包, (用于0-5mg/L)
LZV809	易损件包, (用于0-10mg/L)

## 其它选件

一套完整的 SIGMATAK 2样品预处理系统需要由控制器、样品预处理器、安装附件组成

LXV215 SIGMATAK 2	样品预处理器控制器
LXV231 SIGMATAK 2	10 米样品处理管
LXV232 SIGMATAK 2	20 米样品处理管
LXV282 SIGMATAK 2	30 米样品处理管
LZX414.00.00000	SIGMATAK 2 样品预处理器安装附件

## 测量原理

水中聚磷酸盐和其它含磷化合物，在高温、高压的酸性条件下水解，生成磷酸根；对于其它难氧化的磷化合物，则被强氧化剂过硫酸钠氧化为磷酸根。磷酸根离子在含钼酸盐的强酸溶液中，生成一种锑化合物，这种化合物被抗坏血酸还原为蓝色的磷钼酸盐。测量磷钼酸盐的吸光度，和标准比较，就得到样品的总磷含量。

对于含有悬浮物的水样，如污水，工业废水，浊度较高的地表水等，HACH设计有专门的 SIGMATAK 2 样品预处理系统。SIGMATAK 2 采用全新的真空负压样品采集与传输和先进的超声波粉碎技术，将悬浮物全部粉碎，进入仪器测量，从而保证准确分析到水样中全部的磷。

## 技术指标

测量范围:	总磷: 0.01-5.0mg/L(以磷计) 0.01-10mg/L(高量程)
	正磷酸盐: 0.01-5.0mg/L
测量准确度:	± 2%
测量周期:	约 10 分钟
仪器校准:	自动
样品流速:	100mL/h
试剂更换周期:	3个月
信号输出:	2路 4 – 20mA 模拟输出；最大负载500 欧姆；RS232 可选
通讯协议:	Modbus 和 Profibus 可选
工作温度:	5 – 40°C
电源要求:	220Vac/50Hz

# NPW-160 总磷/总氮/ COD 分析仪

## 典型应用

地表水、市政污水的总磷、总氮、COD的自动监测

## 仪器特点

- 独立设计的加热分解装置
- 系统可方便的实现无线传输
- 内置 CF卡，数据可长期保存
- 运行成本低，二次污染少
- 一体化设计，简化了管线连接
- 先进的多波长检测器可对总磷、总氮、COD(UV)三项指标进行测量

## 测量原理

总磷：(符合国际GB11893-89):过硫酸盐做氧化剂，在120℃条件下消解30min,将磷化物转化成磷酸根离子，钼蓝法吸光光度法（测量光波长：700nm）

总氮：过硫酸盐做氧化剂(符合国际GB11894-89):过硫酸盐做氧化剂,在120℃条件下消解30min,将氮化物转化成硝酸根离子，样品溶液的pH调节为2-3;紫外光吸光光度法检测(测量光波长：220nm,275nm浊度补正： $A = A_{220} - A_{275} \times 2$ )

COD (UV)：双波长吸光光度法（紫外线254nm，可见光546nm）

## 订购指南

标准配置包括：主机，操作手册，安装附件等。

NPW160-0-2C11EAE10A001

总磷：0~0.5mg/L

总氮：0~20mg/L

20mm检测池，适用于地表水和自来水

NPW160-0-2C11GEE10A001

总磷：0~10mg/L

总氮：0~50mg/L

10mm 检测池，适用于污水行业

NPW160-0-2C11HFF10A001

总磷：0~20mg/L

总氮：0~100mg/L

5mm 检测池，适用于特殊场合

用户可自己配制所需的试剂，哈希公司将为用户提供试剂配方。如有特殊要求，请联系哈希公司各办事处。



## 技术指标

测量范围：	总氮，0~2mg/L 至200mg/L 总磷，0~0.5mg/L 至20mg/L COD (UV) 0~20mg/L 至 500mg/L
最低检出限：	总氮, 0.08mg/LN(测量范围:0~2mg/L) 总磷, 0.015mg/LP(测量范围:0~0.5mg/L)
重    复    性：	≤ ± 3% FS
分析间隔：	1 小时~6 小时，可以任意设定
样品条件：	温度, 2~40°C 压力, 0.02~0.05MPa 流量, 1~3L/min 每次分析取样量约 67.5mL
试剂补充间隔：	1个月
工作环境：	温度, 2~40°C , 85% 相对湿度室内安装
模拟输出：	4~20 mA, 负载 600 ohm
继  电  器：	可设置上下限警报、故障信息等
电      源：	220VAC, 50/60HZ
功      耗：	500VA (最大) 200VA (平均)
数据通讯：	RS485 串行端口
外    形    尺    寸：	450 × 380 × 1430 mm
重    量：	约 80Kg

## 产品选型

1.NPW-160推荐配置如下

编号	订货号 (P/N)	量程 (出厂设置)	应用
①	NPW160-0-2C11EAE10A001	TN:0-20 mg/L TP:0-0.5 mg/L	(20mm 检测器) 适用于地表水和自来水
②	NPW160-0-2C11GEE10A001	TN:0-50 mg/L TP:0-10 mg/L	(10mm 检测器) 适用于污水厂
③	NPW160-0-2C11HFF10A001	TN:0-100 mg/L TP:0-20 mg/L	(5mm 检测器) 适用于特殊场合

2.型号选择

由于NPW-160有3种检测器类型分别对应不同场合, 请根据下表总氮(TN)、总磷(TP)的测量范围选取适合的型号。

(① ② ③ 分别代表订货指南中各型号的编号)

测定范围		TN(mg/L)								
		0-2	0-5	0-10	0-15	0-20	0-25	0-50	0-100	0-200
TP (mg/L)	0-0.5	①	①	①	①	①	①	×	×	×
	0-1	①	①	①	①	①	①	×	×	×
	0-2	①	①	①	①	①	①	②	×	×
	0-5	①	②	②	②	②	②	②	③	③
	0-10	①	②	②	②	②	②	②	③	③
	0-20	×	②	②	②	②	②	②	③	③

# Filtrax 采样预处理系统

## 典型应用

适用于在线仪器的样品预处理。

## 特性和优点

- 采用超滤技术，超滤膜能过滤  $0.15\mu\text{m}$  颗粒
- 两个蠕动泵交替工作，轮流抽取样品
- 独特的空气清洗设计，可以自动清洗其内置的过滤膜，将清洗工作减到最少
- 不需昂贵的、经常需要维护的潜水泵
- 采样管可以加热，保证 Filtrax 在任何种天气条件下，可以在户外使用
- 系统可以自动监测样品的流速



## 技术指标

样品流速：约 900mL/h

电源要求：230VAC  $\pm 10\%$  50-60Hz

样品温度：5~40°C

环境温度：-20~40°C

机箱等级：IP 55（室外安装）

仪器尺寸：控制单元：430 × 530 × 220mm

    过滤容器：92 × 500 × 340mm

重量：41kg

样品吸入管长度：5 米（加热）

可选样品传输管：2 米（不加热） 10 米（加热）；

                  20 米（加热） 30 米（加热）

## 操作原理

由特殊高分子材料制成的过滤膜 A 和过滤膜 B，被安放在同一个不锈钢容器中，并被直接浸入到采样水中。过滤膜 A 和过滤膜 B 由各自的样品吸入传输管，与控制器中的蠕动泵 A 和蠕动泵 B 相连。两个蠕动泵轮流交替工作；在某一蠕动泵工作期间，样品经过相应滤膜的过滤，被抽提到控制器中，进而被传输到后续的水质在线分析仪中。在 Filtrax 样品预处理系统的整个工作过程中，控制器内部的空气压缩机连续不断的工作，产生的压缩空气经过两根空气传输管，被传送到每个滤膜底部的排气孔处；在其中一个蠕动泵停止工作期间，吸附在相应滤膜表面上的悬浮颗粒，从滤膜表面上被清除掉。从而保证 Filtrax 样品预处理系统可以连续不断的工作。

## 订购指南

57389-01 Filtrax 采样预处理系统 带2米样品管

57390-01 Filtrax 采样预处理系统 带10米样品管

57391-01 Filtrax 采样预处理系统 带20米样品管

LZX667 Filtrax 维护工具包

LZX677 可更换滤膜（一片装）

# Polymetron 9611sc 在线磷表

## 典型应用

- 在线连续监控磷酸盐含量
- 热力发电厂汽包炉水
- 其他工业水系统

## 仪器特点

- 低维护量，低停机率
- 90天持续运行,实现无人值守
- 维护省时
- 避免了因故障而停机
- 干净，快速以及简便的试剂更换
- 进样 (Grab-in) 和取样 (Grab-out) 功能

## 测量原理

低量程磷表：低量程磷表为一款在线连续监测仪表，采用抗坏血酸比色法于波长880nm处进行测定磷酸盐浓度。

高量程磷表：高量程磷表为一款在线连续监测仪表，采用钒钼酸比色法于波长480nm处进行测定正磷酸盐浓度。

## 订购指南

9611.KTO.PH.A1U	哈希9611sc高量程磷分析仪，AC, 1通道, 包含90天使用的哈希试剂。
9611.KTO.PH.A2U	哈希9611sc高量程磷分析仪，AC, 2通道, 包含90天使用的哈希试剂。
9611.KTO.PH.A4U	哈希9611sc高量程磷分析仪，AC, 4通道, 包含90天使用的哈希试剂。
9611.KTO.PL.A1U	哈希9611sc低量程磷分析仪，AC, 1通道, 包含90天使用的哈希试剂。
9611.KTO.PL.A2U	哈希9611sc低量程磷分析仪，AC, 2通道, 包含90天使用的哈希试剂。
9611.KTO.PL.A4U	哈希 9611sc 低量程磷分析仪，AC, 4通道, 包含90天使用的哈希试剂。

## 耗材和配件

2036100	低浓度磷酸盐测定试剂套件，包括：试剂1-3，标准液1-2
2036700	高浓度磷酸盐测定试剂套件，包括：试剂1-3，标准液1
6788307	维护套件，低浓度磷酸盐测定用，1通道
6788308	维护套件，低浓度磷酸盐测定用，2/4通道
6788309	维护套件，高浓度磷酸盐测定用，1通道
6788310	维护套件，高浓度磷酸盐测定用，2/4通道



## 技术指标

测量范围:	低量程: 4 - 5000 µg/L 按PO4计; 高量程: 200 - 50'000 µg/L按PO4计
精确度:	低量程: ± 4 µg/L 或 读数的±4%, 取较大值; 高量程: ± 500 µg/L or 读数的±5% 取较大值;
重复性:	低量程: ± 1% 高量程: ± 500 µg/L 或 读数±5%
检测下限:	低量程: 4 µg/L 高量程: 200 µg/L
响应时间:	一般情况下, 9 分钟 (温度为 25 °C 时) 随温度变化而略有改变
试剂消耗:	每种试剂每 90 天消耗 2 升, 循环周期 15 分钟
样品压力:	2 - 87 psi
样品温度:	5 - 50 °C (41 - 122 °F)
水样流速:	55 - 300 mL/min
通道编号:	1, 2, 4, 可编程
取样:	手工进样功能 (Grab in) 手工取样功能 (Grab out)
安装方式:	壁挂式安装, 面板式安装或桌面式安装
管径尺寸:	采样管和样品旁路排水管6mm (1/4-in.) 空气净化入口: 6mm (1/4 in.) 化学品排液管: 9.5 mm (3/8-in.)
兼容控制器:	SC200, SC1000
电源要求:	100 - 240 V AC 50/60 Hz
电源输出:	4 - 20 mA
尺寸 (高x宽x深):	804 mm x 452 mm x 360 mm
重量:	20 kg 不带试剂, 36.3kg (带试剂)
防护等级:	IP56

# HACH LDO II 荧光法无膜溶解氧分析仪

## 典型应用

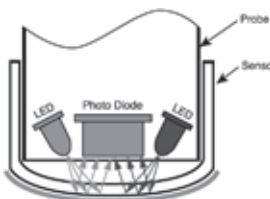
污水，工业用水，饮用水，水产养殖

## 特性和优点

- 无需校准。
- 无需更换膜片。
- 服务无遗漏。清洗服务提示可自定义。
- 无漂移，更坚固。出厂前完成精确校准。
- 无膜、无阴阳电极、无电极液，抗H<sub>2</sub>S、金属离子、油污染；

## 测量原理

LDO探头最前端的传感器罩上覆盖有一层荧光物质，LED光源发出的蓝光照射到荧光物质上，荧光物质被激发并发出红光；一个光电池检测荧光物质从发射红光到回到基态所需要的时间。这个时间只和蓝光的发射时间以及氧气的多少有关。探头另有一个LED光源，在蓝光发射的同时发射红光，做为蓝光发射时间的参考。传感器周围的氧气越多，荧光物质发射红光的时间就越短。据此计算出溶解氧的浓度。



## 订购指南

一套LDO II荧光法无膜溶解氧分析仪，由控制器、传感器和安装附件组成。

LXV404.99.00552	sc200 标准控制器, 数字, 双通道, 220V
9020000	LDO II传感器, 带10米电缆
9020000-SW	海水用LDO II传感器, 带10米电缆
9020000-UPGRADE	LDO II传感器, 带转换适配器
9020000-SC200	LDO II 传感器, 带转换适配器和双通道 SC200控制器

## 配件

5867000	数字接线盒
5796000	数字延长电缆, 7.7 米 (25英尺)
5796100	数字延长电缆, 15 米 (50英尺)
5796200	数字延长电缆, 31 米 (100英尺)
6860100	空气自清洗系统, 230 Vac
9253500	空气自清洗系统安装组件

## 更换备件

9021100	LDO II探头荧光帽组件
---------	---------------

## 安装套件

9253000	支撑杆安装套件, PVC
9253100	浮球式安装套件, PVC
9257000	由令安装套件, PVC
9253400	安装转换适配器, LDO I型到LDO II型
7300800	1 NPT sc传感器流通池



## 技术指标

溶氧测量范围:	0.00~20.00 mg/L(ppm) 或0-200%饱和度
温度测量范围:	0~50°C, 带温度自动补偿;
精度:	<5ppm时, ± 0.1ppm; >5ppm时± 0.2ppm; 温度: ± 0.2°C ; ± 0.1ppm (mg/L)
重现性:	
响应时间:	20°C, 60秒以内达到95%; 40秒以内达到90%
防护等级:	IP68
标配电缆:	10米, 带快速接头
传感器浸入深度:	最大压力限值: 34米, 345千帕 (112英尺)
接液材质:	荧光帽: 丙烯酸树脂 探头本体: CPVC, 聚氨酯, viton, Noryl, 316不锈钢
传输距离:	使用接线盒最长可达1000米
尺寸 (直径*长度):	49.53 x 255.27 mm
重量:	1 kg

# 溶解气体在线分析仪

HACH GLI 极谱法溶解氧分析仪

## HACH GLI 极谱法溶解氧分析仪



### 典型应用

城市污水和工业废水处理厂的溶解氧监测，溶解氧仪主要用于确保水处理过程中有充足的溶解氧，以维持微生物的活性，并可通过控制曝气量优化能源的使用。GLI溶解氧仪适用于污水处理厂内各工艺点的监测。典型的应用环境包括调节池、曝气池、好氧/厌氧消解池和出水监测等。也可用于地表水、污水和盐水等各种水体溶解氧的测定。

### 仪器特点及技术指标

仪器特点	sc200模拟溶解氧控制器
可接入探头数量	2
显示	背光 LCD
继电器数量	4
模拟输出	2 个 0/4-20mA
通讯协议	RS-232 &485, Profibus DPV1 (选配)
防护等级	NEMA4X (IP66), 1/2DIN
防爆等级	/
以 ppm 形式显示DO	*
以 mg/L 形式显示DO	*
以%形式显示 DO	*
自诊断	*
CE认证	*
温度补偿	*

D33 溶解氧控制器
2
背光 LCD
2
2 个 0/4-20mA
RS-232
NEMA4X (IP65), 1/4DIN (面板)
/
*
*
*
*
*
*
*

PRO-D3 溶解氧变送器
1
LCD
N/A
1 个 4-20mA
N/A
NEMA4X
Class I, Division II, Group A, B, C, D, T5
*
*
*
*
*
*

### 技术指标

溶解氧量程 (ppm)	0-40	0-99.99	0-99.99
溶解氧量程 (mg/L)	0-20	0-99.99	0-99.99
饱和度量程	0-200%	0-999.9%	0-999.9%
温度量程	0.0-50	0.0-100.0°C	0.0-100.0°C
稳定性	-	量程的 0.05%	量程的 0.05%
重复性	量程的 ± 0.05%	量程的 0.05%	量程的 0.05%
电源	220Vac 或 24Vdc	190-260Vac	16-30Vdc
安装方式	板式、墙面或管道	板式	板式、墙面或管道
尺寸	144 x 144 x 181 mm	9.5 x 6.0 x 9.5mm	10.5 x 12.5 x 0.9mm
校准方法	样品校准和饱和度空气校正	样品对比校准和饱和空气校准	样品对比校准和饱和空气校准

### 订购指南

以下是 GLI 溶解氧分析仪控制器及安装附件，需要单独订购 GLI 5540 溶解氧探头：

LXV404.99.00102 sc200型溶解氧控制器, 220V, 单通道, 模拟  
D33A2NN D33型溶解氧控制器, 模拟, 单通道, 190-260Vac  
LXV404.99.00112 sc200溶解氧控制器, 220V, 双通道, 模拟

PRO-D3A1N PRO - D3 溶解氧变送器, 16-30Vdc

5540D0A 5500 极谱法溶解氧探头

备件及耗材:

5500A1020 - 001 - 一体化膜头组件

# POLYMETRON 9582 溶解氧分析仪



## 典型应用

电厂、半导体厂等，适用于除氧水等低浓度（ppb）溶解氧分析。

## 特性和优点

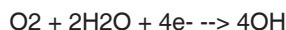
- 预先安装好的膜组件，更换膜的工作仅需几秒
- 检测限低
- 快速校准过程：不到15分钟即可完成从 ppm 级（空气）到 ppb 级（过程）的校准
- 采用通用性9500控制器，便于集成，安装简单。

## 工作原理

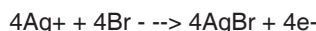
溶解氧的测量是基于众所周知的克拉克（Clark）电池原理。透氧膜将水样与电极隔离开来，因此不需要对样品进行调节。

其它还原性或氧化性离子由于不能穿过透氧膜，故而不会产生干扰。

两个电极上施加恒定电压，保持每个电极的电位恒定。金工作电极（阴极）会将溶解氧还原成氢氧根离子：



氧化反应发生在大的银电极（阳极）表面：



氧化还原反应产生扩散电流，电流大小与溶氧浓度成正比。

## 技术指标

测量范围	0 ~ 2000 ppb (0-2 ppm)
最低检测限	< 1 ppb
单位	mg/L, ppm, μg/L, ppb, mbar, hPa, inch Hg, mmHg
重复性	± 0.5 ppb 或 ± 5%，以较大者为准
重现性	± 0.5 ppb 或 ± 2%，以较大者为准
响应时间	对于 1-40 ppb 的阶跃变化其值为：<30秒
维护间隔	膜的寿命：6 个月，取决于样品
工作温度范围	-20 ~ 60 ° C (0 ~ 95% RH, 非冷凝)
温度补偿	0 ~ 45 ° C (32 ~ 113 ° F)范围内自动补偿
连接	1/4 英寸 NPT 螺纹连接（建议采用 6mm 或 1/4 英寸管）
样品流等级	66 ~ 333 mL/min (4 ~ 10 L/hr)

## 订购指南

### 整套分析仪

9582.99.00P4	9582 溶解氧系统，AC-DC
9582.99.01P4	9582 溶解氧系统，Modbus 232/485, AC-DC
9582.99.03P4	9582 溶解氧系统，Profibus, AC-DC

### 通信模块选项

9334600	4-20 mA输出模块 (配备额外 3 路 mA 输出)
9013200	Modbus 232/485 模块
9173900	Profibus DP 模块
9525700	POLYMETRON传感器的 pH / ORP 模拟模块
9525800	POLYMETRON传感器的电导率模拟模块

### 配件和消耗品

09181=A=3600	溶解氧探头电解液，25 mL
09185=A=3500	溶解氧膜，一盒4 张
09182=A=1000	9582sc 替换电极

## 溶解气体在线分析仪

Orbisphere K1100 微量溶解氧传感器

# Orbisphere K1100 微量溶解氧传感器

## 典型应用

适用于电厂给水AVT工艺溶解氧测量。

## 仪器特点

ORBISPHERE K1100光学传感器与ORBISPHERE 410变送器结合在一起使用，为电厂的溶解氧监测提供了一种新方法。ORBISPHERE传感器通过让每位化学从业人员都能放心的方式，成为了溶解氧测量的行业标准。全新的ORBISPHERE K1100延续了这个传统，并具有优异的操作和成本优势。

- 光学技术避免了使用膜和电解液，减少维护的工作量。
- 响应迅速，每年校准一次。
- 对于ppb级的溶解氧测量，测量准确，可以有效进行过程控制。

## 技术指标

水样	温度：量程：-5 ~ 50°C 传感器可以承受的温度范围：-5 ~ 100°C 压力：1-20 bar abs 量程：0-2000ppb 再现性：±0.4ppb或1%，取较大值 重复性：±0.8ppb或2%，取较大值 准确度：±0.8ppb或2%，取较大值 检测限：最低可达到0.6ppb。 响应时间：90%的响应时间不到10秒（气相）；在水中小于30秒。 显示分辨率：0.1ppb 校准：单点零点校准 校准样品：标准样品为99.999%的氮气或类似不含氧气的气体。
410变送器	认证：电磁兼容性标准：EN61326:1997/A1:1998/A2:2001/A3:2003 安全等级ETL，复合UL 61010-1以及CSA 22.2 第61010-1号。 安全标准：EN61010-1: 2001导则 73/23/EEC 显示：单色的STN 320x240像素，带LED背景灯照明。 模拟输出：3路智能的0/4-20mA (500Ohms) 输出，可以进行线性编程或三线性编程，可以进行配置，来发送诊断信息或警报信息。 继电器：每个通道有3个测量警报继电器（1A-30VAC或0.5A-50VDC） 1个仪器警报继电器（1A-30VAC或0.5A-50VDC） 数字化通讯：RS485; Profibus DP（可选）；以太网，USB客户端可以从计算机中下载数据；USB主机端可以从USB存储装置中下载数据。 数据存储：滚动式缓冲区或一次性存储模式，最多可以储存1000个测量值以及1000个操作者的活动。可以对最后10次校准的校准记录进行锁定。
安装	过程传感器的安装装置：不锈钢（316）或聚甲醛树酯材质的流通池，带1/4"或6mm配件。 环境温度：-5 ~ 50°C 湿度：相对湿度为0-95%，无冷凝 电源：通用电源，85-264VAC@50-60Hz, 25VA; 10-36VDC, 25W。

## 订购指南

410K/W1C00000 ORBISPHERE 410变送器（壁挂式）

K1100-S00 ORBISPHERE K1100 28mm冷光法溶解氧传感器，与ORBISPHERE插入式装置兼容。

## 可选附件

32510.05 传感器线缆(5m)

32001.011 (316)不锈钢材质的流通池，带1/4"的配件，同时配有EPDM O型垫圈。

32001.010 (316)不锈钢材质的流通池，带6mm的配件，同时配有EPDM O型垫圈。



# Orbisphere 510 变送器

## 典型应用

Orbisphere 51X 系列具有精确、强大的过程监测能力。

这些过程监测仪器是专门为应用在电力行业而设计的。



## 特性和优点

- 测量准确度高，响应时间短，意味着过程监测可靠、高效
- 简单，直观的软件导航对操作人员而言使用很方便，对技术人员的需求则有足够的灵活性
- 彩色的触摸屏界面，IP65级不锈钢外壳使得仪器坚固耐用，可应对恶劣的工业环境
- 最多可存储10000个测量数值，最近的1000个操作人员的动作以及最近的50个校准的详细情况
- 内部诊断功能简化了问题的解决，并以提醒用户进行维护和校准
- 软件的密码保护功能可以提供五个不同等级的获取权限，降低可能的操作和配置错误
- 可调的报警和输出确保任何超过指标的事件被正确的记录下来

## 技术指标

<b>测量</b>		<b>校准数据</b>	能够存储50个校准记录
分辨率：0.01ppb氧		<b>密码保护</b>	有五个不同的等级获取配置和数据管理
准确度：±0.1ppb或1%，取较大值		<b>电源</b>	
响应时间：短至7.2秒		▪ 电源供电型	通用的85~264VAC, 50/60Hz, 25VA; 或10~36V, 25W
<b>单位</b>		▪ 便携式型	通过外部的85~264VAC, 50/60Hz供5V电，也可使用可供电4小时的电池功率最大6W
▪ 气体浓度	根据气相或液相进行设置，有多种单位可供选择	<b>外壳</b>	
▪ 压力	外部压力和大气压有多种单位可以选择	▪ 壁挂式/管式	不锈钢，IP65
▪ 温度	样品温度的单位可以选择（K, °C, °F）	▪ 面板式	铝
取样频率	连续测量或测量单个样品	▪ 便携式	铝, IP65
通讯	RS485, Profibus DP, USB, 以太网	<b>尺寸</b>	
模拟输出	3路4~20mA或0~20mA（软件可配置）	▪ 壁挂式/管式	236.5mm(高)×160mm(长)×250mm(宽)
	3路0~5V（硬件配置）	▪ 面板式	高度：仪表板—156mm, 外壳123mm/250mm (长)
数字输出	3个测量警报继电器（100VDC, 1A, 最小）	▪ 便携式	宽度：仪表板—220mm, 外壳214mm
	1个仪器系统警报继电器（100VDC, 1A, 最小）		225mm(高)×250mm(长)×219mm(宽)
CE认证	电磁兼容性标准：EN61326: A1&A2		
	安全标准：EN61010-1		
数据存储	可以滚动存储，也可以一次存储方式存储，最多可存储10000个测量值和1000个最近的用户行为		

## 可选附件

氧传感器	A1100-S00
氢传感器	31270
十线3米电缆	32501.03
流通池/传感器 EPDM O型环插槽	
28x2 和32x2mm	29006.0
32963墙式安装设备，	32964盘式安装设备

## 消耗品

EC氧传感器维护工具	32713
TC氢传感器维护工具	32739



## 8362sc 高纯水用 pH 分析仪

### 典型应用

适用于高纯水 pH 值在线监测。

### 仪器特点

- 在检测板上，包括流量计，流通池，PH 电极，温度电极
- 对流量要求小——样品的代表性好
- 高精度的温度补偿系统
- 自动增压参比电极——长效稳定，不需要维护
- 流通池同时用作校正杯——不需要任何其他设施
- 所有材料都是不锈钢或特殊的导电塑料——抗腐蚀，全接地系统
- 传感器快速接头即插即用
- 透明的流通池——易于观察



### 订购指南

一套完整配置的高纯水 pH 分析仪由 sc200 控制器及 8362sc 探头，流通池，安装面板组成。

LXV404.99.00552 sc200 标准控制器，数字，双通道，220V

6178000 8362 高纯水 pH 测定系统，包括 pH 探头，带 7.6 米电缆

#### 可选仪器配件

2283449 pH 4 缓冲液

2283549 pH 7 缓冲液

2283649 pH 10 缓冲液

08362=A=2000 pH 电极

08362=A=1001 pt100 温度电极

### 技术指标

测量范围： 2~12pH, -1500 ~ +1500 mV;

样品温度： 0~ 80°C

准确度： ± 0.05 pH ± 3 mV

(25°C 电导率高于 1μS/cm, 流量稳定)

± 0.1 pH, ± 3 mV

(25°C 电导率小于 1μS/cm, 流量稳定)

重复性： 0.01 pH, 25 °C

温度准确度： 0.1 °C 在 0 - 80 °C 之间

环境温度： 0-60 °C

环境湿度： 0-100%，不冷凝

样品流量： 100-300 mL/min

样品压力： 4bar ( 25 °C )

## GLI pH /ORP分析仪

HACH GLI pH/ORP 分析仪，有三种规格的控制器 sc200、P33 及 PRO-P3。其中 PRO – P3 可用于防爆场合。

pH分析仪具有两路输出，可以输出 pH及温度值；仪器具有多个警报和控制功能。



### 技术指标

	sc200 pH/ORP 控制器	P33 pH/ORP 控制器	PRO-P3 pH/ORP 变送器
pH	•	•	•
ORP	•	•	•
温度	•	•	•
继电器	4	2	N/A
独立输出	2 个 0/4-20mA	2 个 0/4-20mA	1 个 4-20mA
外壳防护等级	NEMA4X (IP66) , 1/2DIN	NEMA4X (IP65) (面板) 1/2DIN	NEMA4X
防爆等级	/	/	Class I , Division II , Group A, B, C, D, T5
诊断功能	•	•	•
密码保护	•	•	•
菜单操作	•	•	•
电磁认证	•	•	•
温度补偿	•	•	•
pH 量程	-2.00 ~ 14.00	-2.00 ~ 14.00	-2.00 ~ 14.00
ORP 量程	-2100 ~ +2100mV	-2100 ~ +2100mV	-2100 ~ +2100mV
温度量程	-20.0 ~ +200.0°C (PT100/PT1000)	-20.0 ~ +200.0°C	-20.0 ~ +200.0°C
性能 / 稳定性	—	每 24 小时量程的 0.05% , 无累计	满量程的 0.05%
性能 / 重复性	量程的 ± 0.1% 或更好	量程的 0.1% 或更好	量程的 0.05%
电源要求	220Vac, 24Vdc	180 ~ 260Vac	16 ~ 30Vdc
安装方式	面板式、墙挂式或管道	面板式	面板式、墙挂式或管道
安装场合	防护等级高, 可安装于室外	防护等级较低, 适合 安装于室内; 仪表盘安装	防爆场所; 24Vdc 电源

### 订购指南

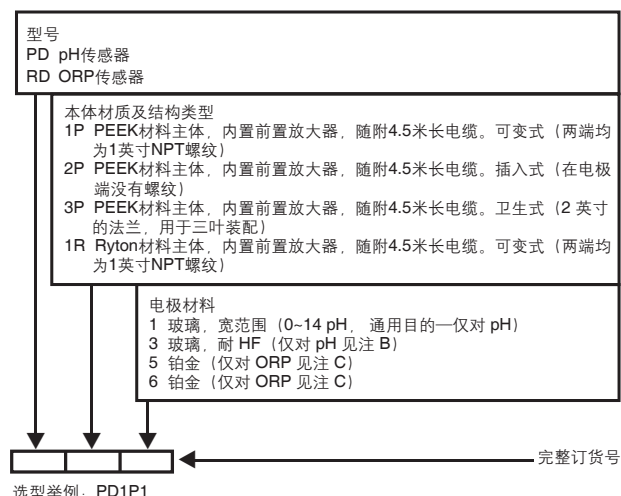
以下是 GLI pH/ORP 分析仪控制器及安装附件，需要单独订购 GLI 3/4 英寸复合电极或差分电极探头：

- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| LXV404.99.00102 | sc200 控制器, 模拟, 单通道, 220V |
| P33A1NN         | pH/ORP 控制器, 190 – 260Vac |
| PRO – P3A1N     | pH/ORP 变送器, 16 – 30Vdc   |

## GLI 差分 pH/ORP 电极



### 订购指南



注:

- A. 当采用浸入式安装一个可变式传感器时, 推荐定购可选的保护套, 其材料要求与传感器相同这个保护套是与传感器通过螺纹相连接的。
- B. 耐 HF 的玻璃电极的 pH 传感器是通过 PFE (全氟人造橡胶) 内部 O 形圈来实现的。
- C. 要对含有锌、氯、镉或者镍的溶液中得到最好的 ORP 测定结果, 请指明选用金电极。

### 附件及选配件

1000F3374-002	PEEK 电极保护套
1000F3374-003	Ryton 电极保护套
SB-P1SV	PEEK 电极用盐桥
SB-P1SV	Ryton 电极用盐桥
25M2A1001 – 115	200mVORP 标准溶液, 500mL
25M2A1002 – 115	600mVORP 标准溶液, 500mL
25M1A1025 – 115	电解液

### 特性和优点

- 获得专利 (美国专利号 639818B1) 的差分技术
- 使用差分测量技术, 具有优异的准确度和可靠性——用三电极取代传统的 pH 传感器的双电极
- 更高的可靠性降低了维护时间和停机时间
- 内置的前置放大器
- 多种安装方式, 包括卫生型安装
- PEEK 传感器, 降低了热弯曲
- Ryton 传感器, 与强碱性物质有优异的兼容性
- 可更换盐桥, 延长传感器寿命
- 选配自清洗组件

### 操作原理

GLI差分传感器技术使用三个测量电极取代传统的pH传感器中的双电极。测量电极和标准电极测得的pH值相对于第三个溶液背景传感器的差分值。该技术被证实具有很高的准确性, 减少了参比电极连接的污染, 有效的消除了闭路循环。减少了故障时间和维护时间。

### 技术指标

量程:	pH: 0 ~ 14 pH
	ORP: -1500 ~ +1500mV
灵敏度:	pH: ± 0.01pH
	ORP: ± 0.5mV
温度范围:	-5 ~ 95°C
最大压力:	105°C 时, 为 6.9bar
探头材质:	PEEK、Ryton 可选

## GLI3/4英寸复合 pH/ORP 电极



### 技术指标

#### pH 传感器

接液材料:	通用型: Ryton本体 (内为玻璃)
插入式:	PVDF 本体 (Kynar)
卫生型:	316 不锈钢衬管 PVDF 本体
测量范围:	0~14 pH
温度范围:	0~105°C
压力范围:	100°C 时 0~6.9 bar
流速范围:	0~2m/s, 非磨损性流体
精度:	小于 0.1 pH

#### ORP 传感器

接液材料:	通用型: Ryton本体 (内为玻璃)
插入式:	PVDF 本体 (Kynar)
测量范围:	-2000~+2000 mV
温度范围:	0~105°C
压力范围:	100°C 为 0~6.9 bar
流速范围:	0~2m/s, 非磨损性流体
精度:	±20 mV, 仅限于标准溶液

### 订购指南

以下是常用pH/ORP 探头的订货资料，如有特殊要求，请致电哈希公司各办事处

PC1R1A	通用型 pH 探头, 带 4.5 米电缆, Pt1000 温度补偿
PC1R3A	通用型 pH 探头, 带 4.5 米电缆, Pt1000 温度补偿, 氢氟酸
PC2K1A	插入式 pH 探头, 带 4.5 米电缆, Pt1000 温度补偿
PC3K2A	卫生型 pH 探头, 带 4.5 米电缆, Pt1000 温度补偿, 兰安装
RC1R5N	通用型 ORP 探头, 带 4.5 米电缆, 铂电极
RC2k5N	插入式ORP 探头, 带 4.5 米电缆, 铂电极

哈希公司的GLI 3/4 英寸复合pH/ORP 电极具有多种材质和安装方式，可应用于各种需要测量pH、ORP 的环境；尤其适用在市政污水、工业废水等需要频繁更换传感器的恶劣环境中。

### 特性和优点

- 与大多数 pH 和 ORP 分析仪兼容
- 自动进行温度补偿
- 传感器有坚固的圆电极、易于清洗的平板电极以及耐HF(氢氟酸)的电极
- 专为特殊的应用而设计
- 参比电极的双盐桥设计延长了传感器的使用寿命，另外，电极有一个内置接地点
- 传感器本体是抗化学腐蚀的Ryton或PVDF材质

### 通用型传感器

通用型传感器本体采用Ryton 材质，其两端都带 3/4 英寸 NPT螺纹。该传感器可以直接安装在一个标准3/4 英寸的三通管内作为流通式安装或者固定在一根管子的末端作为浸没式安装。三通/ 浸没式安装组件有多种材质以满足各种不同的应用场合。

### 插入式传感器

插入式传感器有一个尺寸较长，无螺纹的 PVDF 材料本体，带两个Viton 密封圈，在与哈希插入式安装组件一起使用时起密封作用。电极插入和抽出管道或容器无需切断中断过程液流。

### 卫生型传感器

卫生型 pH传感器具有一个带316 不锈钢衬管的PVDF本体及一个 2-英寸法兰。该传感器与一个标准 2-英寸的三夹头管件相匹配。供选择的哈希卫生型安装组件包括一个标准 2-英寸卫生型三通，卫生型夹紧装置，以及Viton卫生型垫圈。

## 数字化 pH/ORP 传感器

哈希的数字化 pH/ORP 传感器，与 sc200(数字) 或 sc1000 通用数字控制器任意相连接。安装时，只需要将任意一个数的数字化传感器插入 sc200(数字) 或 sc1000 控制器，即可被控制器自动识别，实现了真正的“即插即用”。免除了复杂的接线及设定程序工作。

### 数字化复合 pH/ORP 传感器 与非数字化复合电极的特性及指标均相同

所有 PC sc 与 RC sc 3/4- 英寸复合传感器都具有配套的一根一体式 4.5 米长传感器电缆，数字转接头及其 1 米延长电缆。

订货号	测量内容	传感器型式	本体材质	传感器类型	温度补偿	替代非数字化 传感器
DPC1R1A	pH	灵活式	Ryton	通用玻璃	Pt1000	PC1R1A
DPC1R3A	pH	灵活式	Ryton	耐氢氟酸玻璃	Pt1000	PC1R3A
DPC2K1A	pH	插入式	PVDF	通用玻璃	Pt1000	PC2K1A
DPC3K2A	pH	卫生型	316SS/PVDF	通用玻璃	Pt1000	PC3K2A
DRC1R5N	ORP	灵活式	Ryton	铂电极	不带	RC1R5N
DRC2K5N	ORP	插入式	PVDF	铂电极	不带	RC2K5N
数字转接头						

6120600 使用数字转接头把模拟 PC/RC 传感器与哈希公司 sc200(数字)或 sc1000 控制器连接起来

### 数字 pH<sup>TM</sup> 差分式 pH/ORP 传感器 与非数字化差分电极的特性及指标均相同

内置数字化电极和 10 米电缆，可直接与 sc200(数字)控制器连接。

订货号	测量内容	传感器型式	本体材质	传感器类型	耐受温度
DPD1P1	pH	灵活式	PEEK	通用玻璃	70°C
DPD1P3	pH	灵活式	PEEK	耐氢氟酸玻璃	70°C
DPD2P1	pH	插入式	PEEK	通用玻璃	70°C
DPD3P1	pH	卫生型	PEEK	通用玻璃	70°C
DPD1R1	pH	灵活式	Ryton	通用玻璃	70°C
DPS1	pH	浸没式	不锈钢	通用玻璃	60°C
DRD1P5	ORP	灵活式	PEEK	铂电极	70°C
DRD1P6	ORP	灵活式	PEEK	金电极	70°C
DRD1R5	ORP	灵活式	Ryton	铂电极	70°C
DRD1R6	ORP	灵活式	Ryton	金电极	70°C
DRS5	ORP	浸没式	不锈钢	铂电极	60°C
数字转接头					

6120500 使用数字转接头把模拟 pH<sup>TM</sup> 传感器与哈希公司 sc200(数字)或 sc1000 控制器连接起来



# 封装型差分 pH/ORP 电极

## 典型应用

适合于应用在恶劣的环境条件下，例如测定酸性物质、碱性物质、酒精、碳氢化合物、芳香族化合物、酯类、酮类和其它化学物质等；已经被证明可用于电厂烟气脱硫石灰浆液pH值测量。

## 特性和优点

- 使用差分测量技术，具有优异的准确度和可靠性——用三电极取代传统的 pH 传感器的双电极
- 更高的可靠性降低了维护时间和停机时间
- 内置的前置放大器
- 多种安装方式
- 914 米的传输距离
- LCP 传感器，降低了热弯曲
- Ryton 传感器，与强碱性物质有优异的兼容性
- 锡电极可耐受氢氟酸
- 可更换的盐桥延长了传感器寿命

## 操作原理

GLI差分传感器技术使用三个测量电极取代传统的 pH 传感器中的双电极。测量电极和标准电极测得的 pH 值相对于第三个溶液背景电极的差分值。该技术被证实具有精准的准确性，减少了参比电极连接的污染，有效的消除了闭路循环。减少了故障时间和维护时间。

## 技术指标

量程:	pH: 0-14 pH
ORP:	-2000 ~ +2000mV
温度范围:	-5 ~ 95°C
最大压力:	6.9Bar
灵敏度:	pH: <0.005 pH ORP: < 0.5mV
浸润材料:	LCP 本体, PVDF连接, Viton O-ring, 玻璃电极
重量:	0.6kg



## 订购指南

以下是常用封装型pH/ORP探头的订货资料，如有特殊要求，请致电哈希公司中国各办事处

6028P0 五线制差分 pH 探头，带 3米电缆，LCP 材质

2028R0 五线制差分 ORP 探头，带 3 米电缆，LCP 材质，  
带铂电极

## 附件及选配件

60A2F1278	LCP 电极保护套
60A2F1278-300	Ryton 电极保护套
60-9765-000-001	LCP 电极用盐桥
60-9764-000-001	Ryton 电极用盐桥
25M2A1001-115	200mVORP 标准溶液, 500mL
25M2A1002-115	600mVORP 标准溶液, 500mL

## GLI 电导率分析仪

HACH GLI 电导率分析仪，有三种规格的控制器 sc200、C33 及 PRO-C3。仪器可以测量电导率、电阻率或总溶解固体。其中PRO-C3 可用于防爆场合。

GLI 电导率分析仪配合 3422 电导率探头可以用于测量超纯水，电阻率可测至 18.2 MΩ/cm, 电导率可测至 0.057 μS/cm。

HACH GLI 采用 Dry-Cal 校准方式，将电极常数和温度系数标注在每个探头上，使用时将这两个常数输入仪表中，就能够获得准确的校准而不需要标准溶液。分析仪具有两个传感器输入、内置具有多个警报和控制功能。



### 技术指标

	sc200 电导率控制器	C33 电导率控制器	PRO-C3 电导率变送器
电导率	●	●	●
电阻率	●	●	●
总溶解固体	●	●	●
传感器输入数量	2	2	1
继电器	4	2	N/A
独立输出	2 个 0/4-20mA	2 个 0/4-20mA	1 个 4-20mA
外壳防护等级	NEMA4X (IP66), 1/2DIN	NEMA4X (IP65) (面板). 1/2DIN	NEMA4X
防爆等级	/	/	Class I, Division II, Group A, B, C, D, T5
诊断功能	●	●	●
密码保护	●	●	●
菜单操作	●	●	●
电磁认证	●	●	●
温度补偿	●	●	●
电导率量程	0.0~200,000 μS/cm	0.0~2000000 μS/cm	0.0~2000000 μS/cm
电阻率量程	0~19.99MΩ/cm 或 0~999.9KΩ/cm	0~19.99MΩ/cm	0~19.99MΩ/cm
总溶解固体量程	0~9999 ppm 或 0~9999 ppb	0~9999 ppm	0~9999 ppm
温度量程	-20.0~+200.0°C	-20.0~+200.0°C	-20.0~+200.0°C
性能 / 稳定性	—	每24小时量程的0.2%. 无累计	满量程的0.05%
性能 / 重复性	±0.1%	量程的0.1%或更好	量程的0.05%
电源要求	220Vac 或 24Vdc	190~260Vac	16~30Vdc
安装方式	面板式、墙挂式或管道	面板式	面板式、墙挂式或管道
安装场合	防护等级高, 可安装于室外	防护等级较低, 适合安装于室内; 仪表盘安装	防爆场所: 24Vdc 电源

### 订购指南

以下为 GLI 电导率分析仪控制器及安装附件，探头需要单独订购：

LXV404.99.00202 sc200 电导率控制器, 模拟, 单通道, 220V

C33A1NN C33 电导率控制器, 190~260Vac

PRO-C3A1N PRO-C3 电导率变送器, 16~30Vdc



## GLI 3400 系列高性能电导率探头

### 典型应用

GLI 3400 系列电导率传感器在超纯水到锅炉水的任何测量范围，不同的温度，以及其他苛刻环境中，都能达到较高的测量准确度

### 特性和优点

- 每个传感器都经过测试获得其特有的四位数电极常数
- 电极常数和GLI 的 DRY-CAL校准方法一起使用，可确保很高的准确度
- 传感器安装方式：压紧安装式、非金属通用式、锅炉 / 冷凝式和卫生型法兰式
- 多种探头材料，可以应对各种恶劣环境
- 很高的温度响应性能



### GLI3400 系列电导率探头有四种型号的产品，分别适用于不同应用场景

	3422 系列压合探头	3433 系列非金属通用探头	3444 系列高温型探头	3455 系列卫生型探头
材质	钛	石墨	钛或316 不锈钢	316 不锈钢
典型应用	超纯水	地表水	锅炉水	制药、卫生、食品
	去离子水		冷凝水	行业用水
安装方式	流通式或插入式	插入式或沉入式	插入式	插入式法兰安装

### 校准方法

电导率测量电极采用DRY-CAL校准方法进行校准，解决了电导率或温度处于极限值时候的校正问题。每个传感器出厂时进行了电导率斜率测量和温度偏移量测量。每个传感器都标有其出厂校准数据。操作人员只需在安装时输入校准数据-电极就可以正常工作了。

### 技术指标

测量范围: 最大范围 0~200,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ . 具体测量范围随电极常数不同而改变:		样品温度: -20~200°C ,
电极常数	测量范围	最大流速: 3m/s
	电导率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	压力范围: 在200°C 时为 100psig ;
0.05	0~100	准确度: 读数的 $\pm 0.01\%$ ,
0.5	0~1000	探头重量: 0.45kg
1	0~2000	
5	0~10000	
10	0~200,000	

# pH/ORP/电导率/浓度在线分析仪

## GLI 3400 系列高性能电导率探头

### 订购指南

型号 3422 压紧安装型性能改进型接触电导率/电阻率传感器，带钛电极。	电极常数 A 0.05; B 0.5; C 1.0; D 5.0; E 10
传感器安装形式 1 压紧安装：1/2 英寸 NPT Kyran® (PVDF)，仅适用于电极常数为 0.05 的传感器 2 压紧安装：1/2 英寸 NPT 316 不锈钢，仅适用于电极常数为 0.05 的传感器 3 压紧安装：3/4 英寸 NPT Kyran® (PVDF) 4 压紧安装：3/4 英寸 NPT 316 不锈钢 5 316 不锈钢外部延长电极传感器，仅适用于 0.05 电极常数 (要求有 316 SS 球阀组件 MH113M2C) 6 316 不锈钢外部延长电极传感器，仅适用于 0.05 电极常数以外的场合 (要求有 316 SS 球阀组件 MH114M3C)	
一体式接线盒选项 A 无 (传感器仅带 20 英寸即 6m 长的电缆)	
电缆长度选项 20 20 英尺 (6米)	
34 22 x x A 20 产品订购号码	

请每项各选择一个选项

型号 3444 锅炉/冷凝专用性能改进型接触电导率/电阻率传感器，带 316 不锈钢电极和钛电极，3/4 英寸 NPT 螺纹，316 不锈钢材料本体。	电极常数 B 0.5; D 5.0
传感器安装形式 8 带螺纹的传感器 (3/4 英寸 NPT)	
一体式接线盒选项 A 无 (传感器仅带 20 英寸即 6m 长的电缆)	
电缆长度选项 20 20 英尺 (6米)	
3444 x 8 A 20	

请每项各选择一个选项

型号 3433 卫非金属通用目的性能改进型接触式电导率/电阻率传感器，带石墨电极，3/4 英寸 NPT 螺纹 Ryton® 材料	电极常数 B 0.5; E 10
传感器安装形式 8 带螺纹的传感器 (3/4 英寸 NPT)	
一体式接线盒选项 A 无 (传感器仅带 20 英寸即 6m 长的电缆)	
电缆长度选项 20 20 英尺 (6米)	
34 33 x 8 A 20 产品订购号码	

请每项各选择一个选项

型号 3455 卫生 (CIP) 法兰性能改进型接触电导率/电阻率传感器，带 316 不锈钢电极。	电极常数 A 0.05; C 1.0; E 10
传感器安装形式 6 卫生 (CIP) 1-1/2 英寸法兰 7 卫生 (CIP) 2 英寸法兰	
一体式接线盒选项 A 无 (传感器仅带 20 英寸即 6m 长的电缆)	
电缆长度选项 20 20 英尺 (6米)	
3455 x x A 20 产品订购号码	

请每项各选择一个选项

## 数字化 3400 系列高性能电导率传感器

HACH 的数字化3400 系列电导率传感器,与 sc200(数字)或 sc1000 通用数字控制器任意相连接。安装时,只需要将任意一个数字化传感器插入 sc200(数字)或 sc1000 控制器,即可被控制器自动识别,实现了真正的“即插即用”免除了复杂的接线及设定程序工作。

### 3422sc 数字压合传感器 应用请参考3422 模拟信号传感器资料

所有数字压合传感器(材质为钛)均包括内置数字化电极和7米电缆。但仅应用于各种插入式传感器的应用。浸没式传感器的应用仍需选择 3422 模拟信号传感器。

订货号	传感器常数	压合接头类型
D3422A1	0.05	1/2" NPT PVDF
D3422A2	0.05	1/2" NPT PVDF
D3422B3	0.5	3/4" NPT PVDF
D3422C3	1.0	3/4" NPT PVDF
D3422D3	5.0	3/4" NPT PVDF
D3422E3	10	3/4" NPT PVDF

### 3433sc 数字通用型传感器 应用请参考 3433 模拟信号传感器资料

3433 数字通用型传感器包括石墨电极、6米电缆线、数字转接头和1米延长电缆。

订货号	传感器常数	接头类型	对应模拟信号传感器
D3433B8	0.5	3/4" NPT Ryton	3433B8A
D3433E8	10	3/4" NPT Ryton	3433E8A

### 3444sc 数字锅炉水/冷凝水型传感器 应用请参考 3444 模拟信号传感器资料

3444 数字锅炉水/冷凝水型传感器包括 316SS 电极、六米电缆线、数字转接头和 1 米延长电缆。

订货号	传感器常数	接头类型	对应模拟信号传感器
D3444B8	0.5	3/4" NPT 316SS	3444B8A
D3444D8	5.0	3/4" NPT 316SS	3444D8A

### 3455sc 数字卫生型传感器 应用请参考 3455 模拟信号传感器资料

3455 数字卫生型传感器包括 316SS 电极、6 米电缆线、数字转接头和 1 米延长电缆。

订货号	传感器常数	接头类型	对应模拟信号传感器
D3455A6	0.05	1/2" 法兰 卫生型	3455A6A
D3455C7	1.0	2" 法兰 卫生型	3455C7A
D3455E7	10	2" 法兰 卫生型	3455E7A

## GLI 无电极式电导率分析仪(浓度计)

### 典型应用

酸、碱、盐溶液浓度测量；地表水及污水电导率，及总溶解固体测量

### 仪器特点

HACH GLI无电极式电导率分析仪，有三种规格的控制器 sc200、E33 及 PRO-E3。仪器可以测量电导率、总溶解固体以及酸、碱、盐溶液的浓度。其中 PRO-E3 可用于防爆场合。

仪器内置有常用酸、碱、盐的浓度曲线，在测量这些溶液的浓度时，可以直接调用曲线，直接读取浓度。同时，用户也可自己建立所需要的浓度曲线。

### 仪器内置浓度曲线表

表 A- 内置化学浓度表

溶液	浓度	°C 范围	溶液	浓度	°C 范围
NaOH	0-16%	0-100°C	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	40-80%	0-115°C
CaCl <sub>2</sub>	0-22%	15-55°C	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	93-99%	0-115°C
HNO <sub>3</sub>	0-28%	0-50°C	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	0-40%	0-75°C
HNO <sub>3</sub>	36-96%	0-50°C	HCl	0-18%	0-65°C
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0-30%	0-115°C	HCl	22-36%	0-65°C

### 技术指标

	sc200 控制器	E33 电导率控制器	PRO-E3 电导率变送器
电导率	●	●	●
总溶解固体	●	●	●
百分浓度	●	●	●
继电器	4	2	N/A
独立输出	2 个 0/4-20mA	2 个 0/4-20mA	1 个 4-20mA
外壳防护等级	NEMA4X (IP66), 1/2DIN	NEMA4X (IP65)(面板)	NEMA4X
防爆等级	/	/	Class I, Division II, Group A, B, C, D, T5
诊断功能	●	●	●
密码保护	●	●	●
菜单操作	●	●	●
电磁认证	●	●	●
温度补偿	●	●	●
电导率量程	0.0~2000000μS/cm	0.0~2000000μS/cm	0.0~2000000μS/cm
总溶解固体量程	0~9999ppm	0~9999ppm	0~9999ppm
浓度量程	0.0~200%	0.0~200%	0.0~200%
温度量程	-20.0~+200.0°C	-20.0~+200.0°C	-20.0~+200.0°C
性能 / 稳定性		每 24 小时量程的 0.2%, 无累计	满量程的 0.05%
性能 / 重复性	>500μS/cm, 读数的±0.5%; <500μS/cm, 读数的±2.5μS/cm,	量程的 0.1% 或更好	量程的 0.05%
电源要求	220vac 或 24Vdc	190 ~ 260Vac	16 ~ 30Vdc
安装方式	面板式、墙挂式或管道	面板式	面板式、墙挂式或管道
安装场合	防护等级高, 可安装于室外	防护等级较低, 适合安装于 室内; 仪表盘安装	防爆场所: 24Vdc 电源

### 订购指南

以下是 GLI 无电极式电导率分析仪控制器及安装附件，探头需要单独订购：

LXV404.99.00202 sc200 控制器，模拟，单通道，220V

E33A1NN E33 电导率控制器，190~260Vac

PRO - E3A1N PRO - E3 电导率变送器，16~30Vdc



## GLI 3700E 系列无电极电导率探头

### 特性和优点

- 坚固的、无污染设计
- 维护量低
- 多种安装模式可供选择，包括卫生型安装
- 接液部分的材料有聚丙烯、PVDF、PEEK或PFA Teflon等可供选择
- 标准的20英尺一体化电缆

### 操作原理

3700E 系列封装型无电极传感器在溶液的闭合环路中感应产生电流，然后通过测量电流的大小来计算溶液的电导率。电导率分析仪驱动线圈 A，在溶液中感应产生交流电流。线圈 B 检测感应电流的大小，该电流与溶液的电导率成正比。分析仪处理这个信号，并显示相应的读数。

极化、油污和污染等问题都不会影响无电极传感器的性能。所有的 3700E 系列传感器都可应用在电导率高达 2000mS/cm 的溶液，温度范围在 0~200°C 之间，自动温度补偿。

3700E 系列无电极传感器有四种不同的耐水材质，适用性广泛：

以下是不同材质的传感器适宜的测量介质：

	聚丙烯 3725	聚偏二氟乙烯 (PVDF) 3726	PEEK® 3727	PFA Teflon® 3728/3708
氯化钙		•	•	•
盐酸		•		•
氢氟酸		•		•
硝酸				•
磷酸		•	•	•
氢氧化钾	•		•	•
海水	•	•	•	•
氢氧化钠	•		•	•
硫酸				•
水	•	•	•	•



# pH/ORP/电导率/浓度在线分析仪

GLI 3700E系列无电极电导率探头

## 技术指标

量 程:	0-2,000,000 $\mu$ S/cm
浸湿材料:	Polypropylene, PEEK, PFA Teflon <sup>®</sup> , 或PVDF
样品温度:	-10~200°C, 仅受传感器本体材料和安装硬件限制
最大流速:	3m/s
压力范围:	在 150°C 时最高可达200psig; 仅受传感器本体材料和安装硬件限制
准确 度:	读数值的±0.01%, 所有量程范围内
重 量:	0.45kg

## 订购指南

型号 (参见注 1 和 2)

37 感应式电导率传感器

安装形式

0 卫生式 (CIP) 法兰安装 (对于 PEEK 体材料不可用)

2 可变换式

随附的传感器电缆的终端

5 聚丙烯

6 PVDF

7 PEEK

8 PFA Teflon

保留目录号

3 7 x x E2T

产品订购号码

请每项各选择一个选项

注: 标准的传感电缆长度为 20 英尺 (6 m), 要订购带非标长度电缆的传感器, 请指明所需长度的总的英尺数。

## 数字化 3700 系列无极式电导率传感器（浓度计）

HACH 的数字化 3700 系列电导率传感器,与 sc200(数字) 或 sc1000 通用数字控制器任意相连接。安装时,只需要将任意一个数字化传感器插入 sc200(数字) 或 sc1000 控制器,即可被控制器自动识别,实现了真正的“即插即用”免除了复杂的接线及设定程序工作。

所有 3700 系列数字传感器均包括无极式传感器、6 米电缆、数字转接头和 1 米延长电缆。

订货号	传感器类型	本体材质
D3705E2T	2" 法兰 卫生型	聚丙烯
D3706E2T	2" 法兰 卫生型	聚偏氟乙烯
D3708E2T	2" 法兰 卫生型	PFA Teflon
D3725E2T	2" NPT 灵活式	聚丙烯
D3726E2T	2" NPT 灵活式	聚偏氟乙烯
D3727E2T	2" NPT 灵活式	PEEK
D3728E2T	2" NPT 灵活式	PFA Teflon

6120800 数字转接头, 将 3700 系列模拟信号传感器与 sc200 数字控制器连接起来

## si792 本安防爆型变送器



### 技术指标

测量范围：

pH: -2.00~16.00

ORP: -1500~1500 mV

电 导 率: 0~1000 mS/cm

酸 碱 浓 度: 0~100%

温 度: -20.0~150.0°C for PT 100, PT 1000;  
-20.0~110.0°C for NTC 300 ohms

信 号 输 出: 4-20 mA 模拟输出 / 数字输出

操 作 温 度: -20~55°C

存 储 温 度: -20~70°C

相 对 湿 度: 10~80%, 非冷凝

工 业 认 证: EN 61326

防 护 等 级: IP 65

电 缆 接 头: 3个需要击穿的孔, 用于安装电缆接头M20x1.5

安 装 方 式: 壁挂、面板或夹管式 (水平或垂直)

机 箱 尺 寸: 144 x 144 x 105 mm

控 制 器 重 量: 约 1 kg

外 壳 材 质: PBT聚酯树脂

### 订购指南

LXV500.99.70102 si792xP pH两线制变送器, 区域1 (C1D1), 24Vdc, 带HART协议

LXV501.99.70102 si792xC 接触式电导率两线制变送器, 区域1 (C1D1), 24Vdc, 带Hart协议

LXV503.99.70102 si792xE 无极式电导率两线制变送器, 区域1 (C1D1), 24Vdc, 带HART协议

两线制本安防爆变送器可以连接 Hach GLI 传感器：

- pH 差分式或复合式pH/ ORP传感器
- GLI 3400 系列感应式电导率传感器
- GLI 3700 系列无极式电导率传感器 (浓度分析仪)

### 多种通讯协议

si792 变送器具有数字通讯功能, 可方便的连接所选择通讯网络, 包括HART®、PROFIBUS PA、或者Foundation® Fieldbus等协议可选。

### 不同的防爆等级的应用

- Class I, Division 2 (C I, D 2), 仅配有HART协议;
- Class I, Division 1 (C I, D 1), 本安型, 配有HART, PROFIBUS PA或Foundation Fieldbus协议。具有ATEX专业机构认证。

### 传感器自诊断

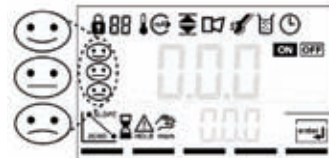
si792 变送器可执行自诊断和传感器监测, 如监测电位不对称、电极斜率、响应时间、电缆的状态、玻璃电极的状态信息等。

传感器状况良好。

传感器状况一般, 须尽快更换传感器。

零点和斜率值不能保证正确的校准或

传感器故障或断裂。



### 通过设定可以设置不同的密码保护:

- 传感器校准
- 变送器设置
- 管理员功能

### 附件

LZY483 夹管式安装件

LZY484 面板安装件

LZY485 保护罩/照阳罩



# 纯水pH电极 LZY025

## 典型应用

适用于高纯水pH值在线监测。

## 仪器特点

- 特殊的结构设计，针对纯水pH测量应用
- 可填充参比电极液，保证高精度测量
- 三点式陶瓷隔膜，保证参比电极稳定
- 特殊的低阻抗玻璃电极，适合纯水测量
- 安装方便，不锈钢流通池，可以消除静电干扰



## 技术指标

型号	LZY025
应用	纯水、锅炉给水、超纯水等电导率 <100 uS/cm的介质，如冷凝液、饮用水、过程水等
测量范围	pH 0–12
温度范围	-30 °C to +80 °C
压力范围	6 bar
响应时间	T98% < 30 seconds
电解液	可填充，3M氯化钾KCl，消耗量2-3L/年
参比电极	Ag/AgCl
盐桥	三点式陶瓷隔膜
电极轴材质	玻璃（duran），电极材质：玻璃
温度电极	NA，需要单独订购
重量	0.15 kg
安装深度	120 mm
电极直径	12 mm
过程接口	Pg13.5
电缆接口	S7接口
认证	与si792X P变送器连接时，满足ATEX protection in accordance with EN 60079-0: 2006-07

## 订购指南

LZY025	PH复合电极
LZY037	电缆S7,5m (pH和温度电极各需订购一根)
LZY473	Pt1000温度电极、SS材质
C74451A1789B2	电极护套,不锈钢材质
LZY034	流通池,ss材质,耐温160度以下,16bar,G3/4英寸
LZY032	流通池,ss材质,耐温160度以下,16bar,3/8英寸NPT
LZY038	流通池,聚丙烯材质,耐温90度以下,0.2bar,G3/4英寸
C74450A184A1	氯化钾储罐, 300ml
C74450A184D1	氯化钾储罐至电极连通管, 2m

sc200的订购请参考《sc200通用型控制器》



# APA6000 硬度分析仪



## 技术指标

### 低量程硬度分析仪

测量范围：0.05-10mg/L (以CaCO<sub>3</sub>计)

准确性：± 5% 或 ± 0.05mg/L，取大者

重现性：± 3% 或 ± 0.03mg/L，取大者

响应时间：T90 ≤ 5min

测量周期：4分钟

### 高量程硬度分析仪

测量范围：10-1000mg/L (以CaCO<sub>3</sub>计)

准确性：± 5% 或 ± 2mg/L CaCO<sub>3</sub>，取大者

重现性：± 3% 或 ± 2mg/L CaCO<sub>3</sub>，取大者

响应时间：T90 ≤ 17min

循环时间：8.2分钟

### 两种分析仪共同技术参数

样品温度：5~50°C

样品流量：100~2000mL/min

进口压力：0.03~2.04bar

排口接头：3/4" NPT 接头

模拟输出：与记录器或 PID 控制相匹配的两路4~20mA  
信号输出

报警输出：两路 SPDT 继电器

认证：NRTL 认证

电源：95~240Vac, 50/60Hz ± 2Hz

## 典型应用

工业软化器出水、工业循环水、地表水硬度监测

## 特性和优点

- 自动校准、自动清洗、自动填充试剂的全自动分析
- 可连续运行 30 天，无需维护、可实现无人值守
- 每次分析的水样、试剂的消耗量很少，保证系统容易清洗，没有记忆效应
- 独特的空气隔热系统设计——保证准确的化学反应在恒温条件下进行
- 可对两路水样进行准确、连续的测定
- 使用 USEPA 认可的方法测量低量程硬度
- 使水质软化系统更经济、更有效
- 具有强大的数据处理功能，可以存储 30 天的分析数据，可进行图形分析、趋势分析

## 分析方法

EDTA——光度法检测，与国标方法相同

## 订购指南

APA6000在线硬度分析仪，标准配置包括：主机、安装组件、最少一个月运行的试剂、维护组件、操作手册等。

51002-10 APA6000 低量程硬度分析仪，0.05-10mg/L

62000-10 APA6000 高量程硬度分析仪，10-1000mg/L

## 仪器试剂

### 低量程仪器消耗的试剂

60019-00 低量程硬度试剂

60020-00 低量程硬度标准液

### 高量程仪器的试剂

60021-00 高量程硬度试剂

60022-00 高量程硬度标准液

# SP510 硬度监测报警仪

## 典型应用

软化器出水、锅炉水质的硬度监测；准确的控制软化器在有需要的时候进行再生，延长水质软化保持时间，减少再生成本。

## 特性和优点

- 硬度过高时，系统发出报警信号，同时激活再生
- 运营水质软化系统，更加合理、经济、和有效
- 自动校准功能
- “实时”连续监测，测量周期2分钟
- 一套试剂可以连续运行2个月
- 性价比高，适合系统闭路反控
- 维护工作量小，仅需要每6个月更换一次泵管

## 测量方法

比色法测量



## 技术指标

可选定的监测报警点：0.3、1、2、5、10、20、50和 100mg/L 可选	
精确度：	0.3~2mg/L 时，设定值的± 10%
	5~100mg/L 时，设定值的± 4%
测量周期：	平均 2分钟
报警输出：	1 个SPDT 继电器
电源要求：	115/230VAC,50/60Hz, 可选
方法认证：	UL 和 CSA 标准, CE 认证

## 订购指南

选购SP510硬度监测仪时注意，不同的试剂决定不同的测量范围。

SP510 硬度监测仪，标准配置包括：主机、两个月使用的试剂、安装组件、操作手册。

仪器订货号	报警点
54100-03	0.3mg/L
54100-01	1mg/L
54100-02	2mg/L
54100-05	5mg/L
54100-10	10mg/L
54100-20	20mg/L
54100-50	50mg/L
54100-99	100mg/L



# APA6000 碱度分析仪

## 技术指标

量程范围：0~500mg/L 以  $\text{CaCO}_3$  计，总碱度  
0~250mg/L 以  $\text{CaCO}_3$  计，酚酞碱度

准确度：优于读数的  $\pm 5\%$  或  $\pm 1.0\text{mg/L}$ , 取较大值

重现性：优于读数的  $\pm 3\%$  或  $\pm 0.6\text{mg/L}$ , 取较大值

响应时间：达到 90% 响应，少于 10 分钟

分析周期：8 分钟

自动校准间隔时间：60 分钟

样品温度：5~50°C

模拟输出：两路 4~20mA 输出，输出范围在全量程之间可以任意设定

报警输出：两个 SPDT 继电器，负载 230VAC, 5A。附加的继电器可通过信号输出模块获得。

电源要求：95~240VAC, 50/60 Hz  $\pm 2\text{ Hz}$

防护等级：NEmA 4X (室内) / IEC 529 (IP66)，有空气吹扫接口。试剂瓶的箱子防止滴漏。

排水连接：排水管要垂直安放，推荐使用透气管道。

样品流速：最大 100~2000mL/min

接口规格：进口连接：1/4" NPT, 排水连接：3/4" NPT 接头

样品压力：0.03~2.04bar

仪器尺寸：522 × 627 × 526mm

仪器安装：挂墙式、工作台式和壁挂式

重量：25.5kg



## 典型应用

测量工业锅炉水、循环水的总碱度或酚酞碱度以及饮用水的总碱度。

## 仪器特点

- 自动校准、自动清洗、自动填充试剂的全自动分析
- 可连续运行 30 天，无需维护、可实现无人值守
- 具有自诊断功能，可以将异常情况报告给操作人员
- 每次分析的水样、试剂的消耗量很少，保证系统容易清洗，没有记忆效应
- 分别检测总碱度或酚酞碱度
- 隔热系统设计——保证化学反应在恒温条件下进行，分析数据精确
- 双通道，可测量两路水样
- 具有强大的数据处理功能，可以存储 30 天的分析数据，可进行图形分析、趋势分析

## 测量原理

仪器采用连续流动注射技术来完成样品的滴定与比色法；在 600nm 处测量样品和 pH 指示剂混合后的吸光度值，同标准比较，分别得到酚酞碱度或总碱度值。

## 订购指南

### 标准配置

51000-10 APA6000 碱度分析仪，标准配置包括：主机、安装附件、维护附件、最少一个月运行的试剂、操作手册

### 可选试剂

60010-00 碱度试剂

60011-00 碱度标准液

# Polymetron 9610sc 在线硅表

## 典型应用

- 在线连续监控硅含量
- 除盐水车间
- 电厂炉水，给水和蒸汽

## 仪器特点

- 低维护量，低停机率
- 90天持续运行，实现无人值守
- 维护省时
- 避免了因故障而停机
- 干净，快速以及简便的试剂更换
- 进样 (Grab-in) 和取样 (Grab-out) 功能

## 测量原理

水样中的二氧化硅与钼酸盐离子在酸性条件下发生反应，生成硅钼酸络合物。添加草酸破坏磷酸盐络合物。加入硫酸亚铁铵试剂使黄色的硅钼酸变成蓝色，于波长815nm处进行测定，检测颜色的变化，颜色的深浅与二氧化硅浓度成比例。检测并计算后得出浓度值。



## 技术指标

测量范围:	0.5-5000 µg/L; 按 SiO <sub>2</sub> 计;
精确度:	0-500 µg/L: 读数的±1% 或 ±1 µg/L 取较大值, 500-5000 µg/L: ±5% 读数的± 0.5 µg/L 或 ± 1 %, 取较大值
重复性:	读数的± 0.5 µg/L 或 ± 1 %, 取较大值
检测下限:	0.5 µg/L
响应时间:	一般情况下, 9 分钟, (温度为 25 °C) 随温度变化而略有改变
试剂消耗:	每种试剂每 90 天消耗 2 升, 循环周期 15 分钟
样品压力:	2 - 87 psi
样品温度:	5 - 50 °C (41 - 122 °F)
水样流速:	55 - 300 mL/min
通道编号:	1, 2, 4, 6; 可编程
取样:	手工进样功能 (Grab in) 手工取样功能 (Grab out)
安装方式:	壁挂式安装, 面板式安装或桌面式安装
管径尺寸:	采样管和样品旁路排水管: 6 mm 空气 净化入口: 6 mm (1/4 in.) 化学品排 液管: 9.5 mm (3/8-in.)
兼容控制器:	SC200, SC1000
电源要求:	100 - 240 V AC 50/60 Hz
电源输出4路:	4 - 20 mA
尺寸(高x宽x深):	804 mm x 452 mm x 360 mm
重量:	20 kg 不带试剂, 36.3kg (带试剂)
防护等级:	IP56

## 订购指南

9610.KTO.S0.A1U	哈希 9610sc 硅分析仪, AC, 1 通道, 包含 90 天使用的哈希试剂。
9610.KTO.S0.A2U	哈希 9610sc 硅分析仪, AC, 2 通道, 包含 90 天使用的哈希试剂。
9610.KTO.S0.A4U	哈希 9610sc 硅分析仪, AC, 4 通道, 包含 90 天使用的哈希试剂。
9610.KTO.S0.A6U	哈希 9610sc 硅分析仪, AC, 6 通道, 包含 90 天使用的哈希试剂。

## 试剂订购

2035600	9610sc 硅试剂组
2035702	9610Sc 硅试剂 1
2035802	9610Sc 硅试剂 2
2036002	9610Sc 硅试剂 3
2037502	9610Sc 硅试剂 4
2035902	9610Sc 标液

## 维护套件

6788304	维护套件, 9610, 测二氧化硅用, 1 通道
6788305	维护套件, 9610, 测二氧化硅用, 2/4 通道
6788306	维护套件, 9610, 测二氧化硅用, 6 通道
其他	6792200 4 路 4-20mA 输出模块 (配置六通道主机时必配)



# 9245 钠离子分析仪

## 典型应用

应用在监测软化水、锅炉给水、冷凝水和蒸汽/水循环过程中。

## 仪器特点

- 钠离子的量程为 0–10000 ppb，检测限为 0.01 ppb
- 有采样进行手动校准的能力，可以一次性测量过程中的样品。仪器可以自动返回到在线监测
- 自动激活装置可以确保最优的电极运行和响应时间
- 易于安装，易于设置和操作
- 仪器能够抓取样品，可以手动验证准确度或校准情况。手动校准只需加入250mL样品，无需断开管路连接，取样之后，仪器会自动返回到在线测量状态
- IP65 等级的变送器和材质为 ABS，边框为 SS 壁挂式机箱
- 通讯方式可选JBUS/MODBUS 和 Profibus



## 技术指标

测量原理：钠离子选择电极法

量 程： 0 – 10,000 ppb 可以编程

0 – 200 ppm，使用 K 工具选项。

再现性： < 0.02 ppb 或读数的 1.5%，取较大值，温度的变化在 10°C 以内

检测限： 0.01 ppb

响应时间 (t = 90%) 180s

校 准： 标准方法：手动，1 点或 2 点。

可选方法(样品 <0.1 ppb)：2 点自动校准。

环境温度： 5 – 50 °C

电 源： 90–240 VAC, ± 10%, 50/60Hz, 80 VA

## 订购指南

Z09245=A=0000	0-10,000 ppb 盘装式
Z09245=A=0100	0-10,000 ppb 壁挂式
Z09245=A=0001	0-10,000 ppb 带自动校准 盘装式
Z09245=A=0101	0-10,000 ppb 带自动校准 壁挂式
Z09245=A=1000	0-200 ppm K型(阳床) 盘装式
Z09245=A=1100	0-200 ppm K型(阳床) 壁挂式
Z09245=A=1001	0-200 ppm K型(阳床) 带自动校准 盘装式
Z09245=A=1101	0-200 ppm K型(阳床) 带自动校准 壁挂式

# HMA-Cr6 六价铬重金属分析仪

## 典型应用

地表水，工业废水（如电镀废水），污水厂进排口的六价铬在线监测



## 仪器特点

- 低废液。废液量只有1.1L/month
- 低试剂消耗。一个月无需更换试剂
- 自动量程，自动稀释。同时具有低量程及高量程模式
- 自动反冲洗样品过滤器，每次检测后自动清洗
- 自动校准
- 5.7” 彩色液晶触摸屏
- 中文菜单

## 测量原理

在酸性溶液中，水样中的六价铬与二苯碳酰二肼（DPC）生成紫红色化合物，于波长540nm处进行分光光度测定，根据样品初始的颜色，与加入显色剂之后的颜色不同，利用比色计进行比色法测量，最后计算出六价铬的浓度值。

## 订购指南

HMA-CR6六价铬在线分析仪，标准配置包括：主机，试剂瓶，安装附件，操作手册和检测报告。

HMA-CR6 六价铬重金属在线分析仪

## 备件

7321530K 纯水桶（含液位传感器）  
7321540K 废液桶（含液位传感器）

用户自己配置所需试剂，哈希公司为用户提供试剂配方。

## 技术指标

测量方法:	比色法
测量范围:	0.01-2mg/l (低) ; 0.02-5mg/l (高)
检测限:	0.001mg/l
准确度:	±3%F.S
重复性:	±3%F.S
零点漂移:	±5%F.S
测量时间:	25min
自动校准周期:	关闭，1天，2天…7天可选
最大试剂用量:	1L/月
样品要求:	
样品流速:	1~3 L/min，每次取50mL进行测量
样品温度范围:	10-40°C
信号输出:	4-20mA/RS232/RS485
安装环境:	室内安装
电源供应:	AC220V ±10%， 50Hz
尺寸(高×深×宽):	900 × 255 × 600mm (分析仪主体)
重量:	60kg (不含试剂)

# HMA-TCR 总铬重金属分析仪

## 典型应用

地表水，工业废水（如电镀废水），污水厂进排口的总铬的在线监测



## 仪器特点

- 低废液。废液量只有1.3L/month
- 低试剂消耗。一个月无需更换试剂
- 自动量程，自动稀释。同时具有低量程及高量程模式
- 内置高温消解装置
- 自动反冲洗样品过滤器，每次检测后自动清洗
- 自动校准
- 5.7” 彩色液晶触摸屏
- 中文菜单

## 测量原理

在一定的温度及压力下，在酸性溶液中，水样中各种价态铬被氧化成六价铬。六价铬与二苯碳酰二肼（DPC）生成紫红色化合物，于波长540nm处进行分光光度测定，根据样品初始的颜色，与加入显色剂之后的颜色不同，利用比色计进行比色法测量，最后计算出总铬的浓度值。

## 订购指南

HMA-TCR总铬在线分析仪，标准配置包括：主机，试剂瓶，安装附件，操作手册和检测报告。

HMA-TCR            总铬重金属在线分析仪

## 备件

7321530K            纯水桶（含液位传感器）  
7321540K            废液桶（含液位传感器）

用户自己配置所需试剂，哈希公司为用户提供试剂配方。

## 技术指标

测量方法:	比色法
测量范围:	0.02-2mg/l (低) ; 0.03-5mg/l (高)
检测限:	0.002mg/l
准确度:	±3%F.S
重复性:	±3%F.S
零点漂移:	±5%F.S
测量时间:	50min
消解时间:	120°C 高温消解
自动校准周期:	关闭, 1天, 2天…7天可选
最大试剂用量:	2L/月
样品要求:	
样品流速:	1~3 L/min, 每次取50mL进行测量
样品温度范围:	10-40°C
信号输出:	4-20mA/RS232/RS485
安装环境:	室内安装
电源供应:	AC220V ± 10%, 50Hz
尺寸(高 × 深 × 宽):	900 × 255 × 600mm (分析仪主体)
重量:	60kg (不含试剂)

# HMA-TCU 总铜重金属分析仪

## 典型应用

地表水，工业废水（如电镀废水），污水厂进排口的总铜的在线监测



## 仪器特点

- 低废液。废液量只有1.4L/month
- 低试剂消耗。一个月无需更换试剂。
- 自动量程，自动稀释。同时具有低量程及高量程模式。
- 内置高温消解装置
- 自动反冲洗样品过滤器，每次检测后自动清洗
- 自动校准
- 5.7” 彩色液晶触摸屏
- 中文菜单

## 测量原理

仪器采用高温消解水样，将水样中的络合铜、有机铜等转化为二价铜离子。再通过还原剂盐酸羟胺将二价铜转化为亚铜，采用浴铜灵作为显色剂，亚铜离子与浴铜灵反应产生黄棕色络合物。该络合物浓度与水样中的总铜浓度成正相关。于波长470nm处进行分光光度测定，根据样品初始的颜色，与加入显色剂之后的颜色不同，比较两者之间的差异分析样品的浓度。

## 订购指南

HMA-TCU总铜在线分析仪，标准配置包括：主机，试剂瓶，安装附件，操作手册和检测报告。

HMA-TCU            总铜重金属在线分析仪

## 备件

7321530K            纯水桶（含液位传感器）  
7321540K            废液桶（含液位传感器）

## 技术指标

测量方法:	比色法
测量范围:	0.05-3mg/l (低) ; 0.15-10mg/l (高)
检测限:	0.01mg/l
准确度:	± 3%F.S
重复性:	± 3%F.S
零点漂移:	± 5%F.S
测量时间:	50min
消解时间:	120°C 高温消解
自动校准周期:	关闭，1天，2天…7天可选
最大试剂用量:	2.5L/月 (测量间隔1h)
样品要求:	
样品流速:	1~3 L/min, 每次取50mL进行测量
样品温度范围:	10-40°C
信号输出:	4-20mA/RS232/RS485
安装环境:	室内安装
电源供应:	AC220V ± 10%, 50Hz
尺寸(高 × 深 × 宽):	900 × 255 × 600mm (分析仪主体)
重量:	60kg (不含试剂)

用户自己配置所需试剂，哈希公司为用户提供试剂配方。

# HMA-TMN 总锰重金属分析仪

## 典型应用

地表水，工业废水（如电解锰废水），污水厂进排口的总锰在线监测



## 仪器特点

- 低废液。废液量只有1.8L /月
- 低试剂消耗。一个月无需更换试剂
- 自动量程，自动稀释。同时具有低量程及高量程模式
- 自动反冲洗样品过滤器，每次检测前后自动清洗
- 自动校准
- 5.7” 彩色液晶触摸屏
- 中文菜单

## 测量原理

仪器采用比色分光光度法检测，样品先被添加消解试剂，然后被泵送至高温消化单元，采用高温消解。样品中的总锰被消解成二价锰离子。样品的二价锰离子在微碱性溶液中与甲醛肟反应，并形成褐色的有色络合物于波长470nm处进行分光光度测定，根据样品初始的颜色，与加入显色剂之后的颜色变化的不同程度，来确定分析样品的浓度。

## 订购指南

HMA-TMN总锰在线分析仪，标准配置包括：主机，试剂瓶，安装附件，操作手册和检测报告。

HMA-TMN            总锰重金属在线分析仪

## 订购信息

### 备件

7321530K	纯水桶（含液位传感器）
7321540K	废液桶（含液位传感器）

## 技术指标

测量方法:	比色法
测量范围:	0.1~5 (低), 0.5~20mg/L (高)
检测限:	0.05mg/l
准确度:	±3%F.S
重复性:	±3%F.S
零点漂移:	±5%F.S
测量时间:	50min
自动校准周期:	关闭, 1天, 2天…7天可选
最大试剂用量:	4.5L/月
样品要求:	
样品流速:	1~3 L/min, 每次取50mL进行测量
样品温度范围:	10-40°C
信号输出:	4-20mA/RS232/RS485
安装环境:	室内安装
电源供应:	AC220V±10%, 50Hz
尺寸(高×深×宽):	900×255×600mm (分析仪主体)
重量:	60kg (不含试剂)

# HMA-TNI 总镍重金属分析仪

## 典型应用

地表水，工业废水（如电镀含镍废水），污水厂进排口的总镍在线监测



## 仪器特点

- 低废液。废液量只有1.9L/月
- 低试剂消耗。一个月无需更换试剂
- 自动量程，自动稀释。同时具有低量程及高量程模式
- 自动反冲洗样品过滤器，每次检测前后自动清洗
- 自动校准
- 5.7" 彩色液晶触摸屏
- 中文菜单

## 测量原理

仪器采用比色分光光度法检测，采用高温消解水样，消解试剂添加到水样中。样品被泵送至高温消化单元。样品中的总镍被消解成二价镍离子。二价镍离子在氧化剂（过硫酸铵）的环境下，在碱性溶液中与丁二酮肟形成橙棕色有色络合物。于波长470nm处进行分光光度测定，根据样品初始的颜色，与加入显色剂之后的颜色不同，比较两者之间的差异分析样品的浓度。

## 订购指南

HMA-TNI总镍在线分析仪，标准配置包括：主机，试剂瓶，安装附件，操作手册和检测报告。

HMA-TNI 总镍重金属在线分析仪

## 订购信息

### 备件

7321530K	纯水桶（含液位传感器）
7321540K	废液桶（含液位传感器）

## 技术指标

测量方法:	比色法
测量范围:	0.05~3 (低), 0.4~10 mg/L (高)
检测限:	0.01mg/l
准确度:	± 3%F.S
重复性:	± 3%F.S
零点漂移:	± 5%F.S
测量时间:	50min
消解时间:	120°C 高温消解
自动校准周期:	关闭, 1天, 2天…7天可选
最大试剂用量:	5L/月
样品流速:	1~3 L/min, 每次取50mL进行测量
样品温度范围:	10-40°C
信号输出:	4-20mA/RS232/RS485
安装环境:	室内安装
电源供应:	AC220V ± 10%, 50Hz
尺寸(高×深×宽):	900 × 255 × 600mm (分析仪主体)
重量:	60kg (不含试剂)

# CA610 氟化物分析仪



## 订购指南

CA610 在线氟化物分析仪，标准配置包括：主机、最少一个月运行的试剂、安装组件、维护组件和操作手册。

57400-01 CA610 氟化物分析仪

57400-02 CA610 带网络功能的氟化物分析仪

## 备件及耗材

28169-00	整套试剂：包括：试剂 1 TISAB，标准样 1 和标准样 2
57421-00	维护组件：(包括一年耗材)
57444-00	泵管组件
57427-00	仪器管道组件
57448-00	传感器组件：(包括离子选择和 pH 传感器、传感器头和填充液)
55281-00	pH 参比传感器
55277-00	ISE 离子选择传感器
57451-00	传感器头

## 典型应用

主要用于饮用水、地表水的氟化物浓度监测。

## 特性和优点

- 采用离子选择传感器方法，并带有可更换传感器头
- 自动校准功能
- 恒温控制的流通池
- 试剂消耗量极少
- 几乎不受任何物质的干扰

使用先进的离子选择传感器技术，HACH 的 CA610 氟化物分析仪能够为您的饮用水中氟化物浓度测量的准确性提供长期的保证。CA610 氟化物分析仪同时也具有优异的性价比。试剂消耗非常少。紧凑、独立的设计使得该分析仪是您做现场监测或远程控制的理想工具。

可靠的技术。实用的设计。

CA610 氟化物分析仪能为您提供准确的氟化物读数，而不受水样中离子强度、pH 或温度变化的影响。该分析仪基本上不受干扰。HACH 公司独特的传感器——拥有可更换的传感器头——使得维护非常简单、维护频率、费用低。无需更换整个传感器——只需要更换氟化物的水晶传感器头。

## 技术指标

测量范围：0.1~10mg/L 氟化物

准确度：± 10% 或 ± 0.10mg/L，取较大者

最低检测限：0.1ppm

测量周期：4.2 分钟

模拟输出：1 路 4~20mA，在 0.1~10mg/L 范围内可任意设定

报警输出：两个报警，可选为样品浓度、系统警告或系统停机报警。每个警报配备一个 SPDT 继电器，5A, 230Vac

# FBM-160/ FBM-100A 氟离子浓度分析仪

## 典型应用

主要用于工业过程水，废水处理过程中氟离子浓度的在线监测

## 仪器特点

- 使用ISE（离子选择电极）原理，对氟离子测量有很好的选择性，并可更换电极膜
- 有多种传感器护套安装方式，满足不同场合应用要求
- 控制器防雨结构设计，可进行现场管道或壁挂安装。安装简便，易于设置和操作
- 氟离子复合电极，不消耗试剂
- 采用无填充式参比电极，盐桥采用多孔氟碳树脂，抗污染能力强
- 仪器具有自诊断功能
- 可设置4点报警输出



## 测量原理

采用离子选择电极原理，对应水中氟离子浓度测量对应的电势差。传感器直接浸入水样中即可测量氟离子浓度。

## 技术指标

测量范围：	0~99.9mg/L, 0~999mg/L, 0~9990mg/L
温度输出：	0.0~50.0°C (仅FBM-160)
仪器特性：	线 性 … ±8%FS (控制器) 重 现 性 … ±5%FS (控制器) 90%响应时间… 60秒以内
模拟输出：	DC 4~20mA (最大阻抗650Ω, 隔离输出)
模拟输出范围：	上述测量范围的1/10FS以上可任意设定 出厂设定：0.0~20.0 mg/L 0~200 mg/L 0~2000 mg/L
数字输出：	RS-232C (选配)
报警输出：	4点可设
电源要求：	AC 90~264V, 50/60Hz
环境条件：	户外安装：温湿度：-20~55°C, 95%RH以下
安装方式：	FBM-160：50A管道或壁挂或支架安装 FBM-100A：室内面板式安装, DIN 92
防护等级：	FBM-160：IP65 (FBM-100A：IP30)
样品条件：	pH：4~9pH 温度：0~40°C(无结冰) 电导率：最小50ms/m (500μS/cm) 流速：0.01~0.2m/S 共存成分：不含有大量的钙，铝，铁等物质

## 订购指南

完整的配置包括：控制器、电极支架/流通池、电极  
如有特殊要求，请致电哈希公司各办事处

## 控制器型号

### FBM160-1-AA0A0AB0B

0~99.9mg/L, 50A管安装，电气连接：G1/2,

温度显示范围：0~50度

### FBM160-1-BA0A0AB0B

测量范围：0~999mg/L(出厂设定：0~200)，电源：AC 90~264V、50/60Hz, 无RS-232C接口, 50A管安装，电气连接：G1/2,

温度显示范围：0~50度

### FBM160-1-CA0A0BB0B

测量范围：0~9990mg/L(出厂设定：0~2000)，电源：AC 90~264V、50/60Hz, 无RS-232C接口, 壁挂安装，电气连接：G1/2,

温度显示范围：0~50度

## 浸没式安装—电极支架

HCD70C-3-400A010 (PVC材质, 长2m)

HCD70F-3-400A010 (PVDF材质, 长2m)

HCD76-3-400A010 (PP材质, 长2m)

注)支架长度另有0.5~4m可选，型号请另行洽询

## 流通式安装—流通池

HCD82-0-1B (SUS316材质, Rc1/2连接)

HCD86-1-11B (PP材质, Rc1/2连接)

HCD86-1-21B (PVC材质, Rc1/2连接)

## 氟离子选择电极

ELCP-81-5F (5米电缆)

ELCP-81-10F (10米电缆)

## 备品备件

电极替换膜：7208L

氟离子标准液 (F-1000mg/L, 500mL)：143F077离子强度

调节剂 (pH5-AB, 500mL)：143A053



# POLYMETRON 9586 联氨分析仪

## 典型应用

适用于电厂的锅炉供水、除氧水、蒸汽中的联氨在线监测。

## 特性和优点

- 9586 联氨分析仪采用 3 传感器法，消除了传统双传感器法中工作传感器零点漂移的缺点
- 参比传感器无需补充电解液，更换简单，无膜片堵塞现象
- 高灵敏度，响应快
- 新颖的调节液瓶，带多孔纤维棒
- 工作传感器带自清洗
- 采用通用性9500控制器，便于集成，安装简单

## 测量原理

9586分析仪能连续测量水中联氨含量。其测量原理是基于3电极电化学方法。在铂阳极（工作电极）和不锈钢阴极（反电极）之间施加极化电压（480 mV）。除氧剂会在工作电极的表面被氧化，所产生的电流与联氨的浓度成正比，范围为0~500 ppb。在碱性环境中该反应更为剧烈，样品须事先调好，然后再放入测量池。通过文丘里管向样品中加入二乙胺，一乙胺，氨或二异丙基胺将 pH 值调节至大于等于10.2。由测量元件中集成的传感器对温度进行测量。

## 订购指南

### 整套分析仪

整套分析仪

9586.99.00P4 9586 联氨分析仪，AC-DC

9586.99.01P4 9586 联氨分析仪，Modbus，AC-DC

9586.99.03P4 9586 联氨分析仪，Profibus，AC-DC

配件和消耗品

2834453 二异丙胺，99%，1L

09186=C=0360 联氨试剂帽适配器

09186=A=8000 9586 分析仪备件套件维护套件，包括：6 个

过滤器，1个参比电极，1个文丘里喷嘴，7 颗

塑料珠，2米长的4x 6mm PE管材。



## 技术指标

测量范围	0 ~ 500 ppb 联氨，可编程； 0 ~ 100 ppb 二肼，可编程
重复性	± 2 % 或 1 ppb，以较大者为准
响应时间 T90	< 60 秒
检查下限 (LOD)	不计漂移：1 ppb
校准方法	a) 零点：电器零点校准 b) 斜率：使用实验室的参考值（例如LCW025）
温度范围	5 ~ 45 ° C (0 ~ 95% RH, 非冷凝)
样品要求	样品无不溶物
样品温度	5 ~ 45 ° C
压力范围	0.5 ~ 6 bar (7.2-87 psi) 或 12 L/h
流量	推荐使用 166 ~ 250 mL/分钟 (10 ~ 15 L/小时)
排水管连接	6 x 8 mm (管道长度必须小于 4 英尺，且必须直下排水)
连接	4 x 6 mm 不锈钢管

## 8810 氯离子分析仪

### 典型应用

- 再生水(中水回用), 尤其是用于农田灌溉
- 工业循环冷却水
- 地表水监测和控制



### 仪器特点

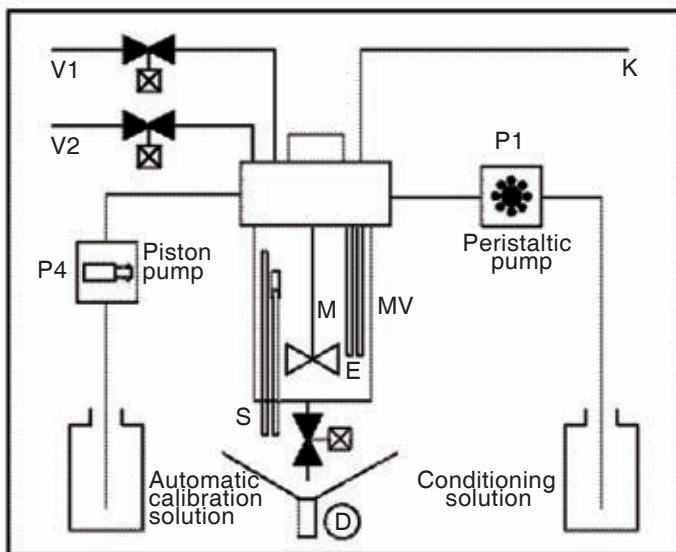
- 不需要样品过滤 (当悬浮颗粒 < 1% 或 < 1 mm)
- 容易操作和设定
- 自动温度补偿
- 每一个测量周期后, 自动反应器清洗
- 每月一次维护

### 测量原理

#### 氯离子选择电极

首先, 排放阀和清洗阀同时打开, 允许清洗液在设定的时间里清洗反应池 (如图)。

当清洗阀关闭后, 样品阀打开; 这时排放阀继续开启几秒钟, 让样品水冲洗掉残留的清洗液滴。然后, 排放阀关闭, 内置的虹吸管自动调整样品体积。这时候, 搅拌泵激活, 在程序设定的时间内工作。最后离子选择电位和离子浓度的数值显示出来。根据能斯特定律:  $E = E_0 + S \log C$ .



V1 : 清洗阀  
V2 : 样品阀  
V3 : 排放阀  
P1 : 试剂泵  
P4 : 自动校正泵  
D: 排放管  
E : 电极/Pt100  
M : 搅拌棒  
S : 虹吸管  
MV: 反应池  
K: 电极电缆

# 消毒剂在线分析仪

8810 氯离子分析仪

## 技术指标

测量范围:	0.5–500 mg/L of Cl <sup>-</sup> (高浓度采用稀释方法) 0–20,000 mg/L
检测限:	0.5 mg/L (Cl不稀释时), 50 mg/L (Cl带稀释)
分析周期:	可编程: 1个周期/5 min, 最长间隔999分钟
样品流个数:	如果购置 8811 样品序列器, 可以选择1-6个样品进样
检测次序:	多流路循环检测, 或遵照程序设定检测次序
水样温度:	0-50°C
水样压力:	0.5-6 bar
水样流速:	50-300L/h
清洗液压力:	1-6bar
清洗液流速:	50-300L/h
水样稀释:	可编程
安装:	面板式安装: 约 25kg, 壁挂式安装: 约 50kg 独立柜式安装: 小于 100kg
电源:	220VAC, ±10%, 50/60Hz
功耗:	100VA
水管尺寸(供参考):	样品管: 12/14mm 清洗液管: 6/8mm 仪器空气: 4/6mm
仪器气源:	4-7bar, 经过过滤的气体
重量:	面板式安装: 约 25kg, 壁挂式安装: 约 50kg, 柜式安装: 小于 100kg
尺寸:	如附图
电极:	氯离子选择电极
温度补偿:	Pt100 温度传感器
环境温度:	5-55°C
试剂:	通常 3-6mL/周期, 根据测量周期决定试剂消耗量, 用户自己配制试剂
浓度单位:	mg/L, ppm
准确度:	<±2%
再现性:	<±3%
保护等级:	IP65
LCD 显示:	数字: 4 个数字, 高度为 17.8mm 文字: 2 行, 16 个字符, 高度为 5.86mm
校准:	手动的系统校准, (两个标准溶液) 自动校准系统 (可选)
模拟输出:	2 路 0/4-20mA,
警报:	3 路继电器: 1 路系统警报, 2 路高限值或低限值警报
控制:	1 路水样/稀释液位检测器 1 路试剂液位检测器 1 路校准溶液液位检测器 RS232 接口 远程启动/停止

## 订购指南

### 基本配置

368810,31220: 8810氯离子分析仪, 0.5-500mg/L, 19" 面板安装型。

标配包括:

- 滴定容器
- 喷洒器
- 氯离子选择电极
- 参比电极
- 试剂蠕动泵, 用于氢氧化钠和柠檬酸的调节
- 自动化学清洗系统 (368810,56000)
- 自动加热系统(368810,76000)
- 手册

### 安装程序

621=997=135 0-20' 000 mg/l Cl<sup>-</sup> 安装程序

621=997=137 0-5 mg/l Cl<sup>-</sup>安装程序

621=997=116 0.5-500 mg/l Cl<sup>-</sup>安装程序

### 可选配件

08810=A=5300	自动稀释模块, 当氯离子浓度超过500mg/L
368810,60000	自动校正容量泵 (用于氯离子超过500 mg/L 或者0-5mg/L)
368810,72000	自动校正脉冲泵 (用于氯离子浓度为0.5-500 mg/L)
368810,93001	两年备品备件
Z368810,40000	玻璃纤维机箱, 墙装型

### 多通道样品序列器

08811=A=2032: 双通道样品序列器

08811=A=2033: 三通道样品序列器

08811=A=2034: 四通道样品序列器

08811=A=2035: 五通道样品序列器

08811=A=2036: 六通道样品序列器

用户自己配置所需试剂, 哈希公司为用户提供试剂配方



## sc200 通用型控制器

一台控制器可以适用于多种传感器sc200通用型控制器是目前市场上通用性较好的控制器。全新的sc200控制器是目前较为罕见的一台既可以连接数字传感器又可以连接模拟传感器的控制器，与多种传感器都能兼容，这些传感器既可以单独使用，也可以组合在一起使用。sc200拥有更先进的特点，可以简化操作人员的操作，它将会取代哈希公司的sc100数字控制器和GLI 53模拟控制器。sc200控制器平台既可以设置为2路数字传感器输入，也可以设置为1路或2路模拟传感器输入，或数字和模拟传感器组合输入。客户可以选择MODBUS RTU 到Profibus DPV1 等多种通讯方式。



### 特性和优点

#### 通用型强

- 标准控制器，无需使用各种专用控制器。
- 多通道控制器，可以连接1个或2个传感器，降低成本，也为今后增加第二个传感器提供经济的解决方案。
- 与哈希公司所有的数字传感器都可以实现“即插即用”型操作。
- 真正的双传感器控制器，4-20mA输出，传输基本测量值和辅助测量值。

#### 使用简便、结果可靠

- 全新的显示屏和校准步骤指示都可以帮助减少操作错误。
- 有密码保护的SD卡读卡器可以为数据下载和传输提供简便的解决方案。
- 可视化的警报系统提供重要的警报。

#### 通讯选项

- MODBUS RS232/RS485 或 Profibus DPV1
- HART 协议

### 技术指标

显示屏:	图形数据点阵LCD，带LED背景灯照明，半透明反射式
显示屏尺寸:	48 x 68 mm (1.89 x 2.67 in.)
显示屏分辨率:	240 x 160 像素
控制器尺寸:	144 x 144 x 181 mm
重量:	1.70 kg (3.75 lb)
电源要求:	100 – 240 Vac ± 10%, 50/60 Hz 24 Vdc -15% + 20%
操作温度:	-20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F), 0 ~ 95% RH, 非冷凝
存储温度:	-20 ~ 70° C (-4 ~ 158° F), 0 ~ 95% RH, 非冷凝
模拟输出信号:	两路0/4 ~ 20 mA 独立的电流输出，最大负载为500Ω
安全等级:	两个密码保护
外壳材质:	聚碳酸酯，铝质（镀粉末）
安装方式:	壁挂式、杆式、面板式安装
外壳防护等级:	NEMA4X / IP66
电气接口:	1/2"
继电器:	四个SPDT (C型)触头, 1200W, 5 A, 250 Vac
数字通讯:	MODBUS RS232/RS485, Profibus DPV1, HART协议（可选）
内存备份:	闪存
电子认证:	EMC: CE 认证，电磁和辐射排放符合EN 50081-2, 抗干扰符合EN 61000-6-2。
通用型:	UL, ETL

## 订购指南

sc200控制器													
电源选项													
0	100-240V AC (不带电源线)												
1	100-240V AC带2个线夹												
2	100-240V AC带EU电源线												
5	100-240V AC带US电源线												
7	24 V DC												
通讯选项													
0	标准 (2路4-20mA输出)												
1	MODBUSRS232 & RS485												
3	PROFIBUS DP												
5	HART协议												
9	3路有源4-20mA输出												
传感器输入 (A≥B)													
1	pH/ORP 溶解氧												
2	电导率												
3	流量												
4	mA输入												
5	数字传感器												
传感器输入 (A≥B)													
0	无												
1	pH/ORP 溶解氧												
2	电导率												
3	流量												
4	mA输入												
5	数字传感器												
★传感器输入A≥传感器输入B													
L	X	V	4	0	4	.	9	9	.	...	...	...	2

### 供哈希公司的数字传感器使用的sc200

LXV404.99.00552 sc200 控制器, 2个通道, 数字的  
 LXV404.99.00502 sc200 控制器, 1个通道, 数字的  
 LXV404.99.00542 sc200 控制器, 2个通道, 数字& mA输入  
 LXV404.99.00512 sc200 控制器, 2个通道, 数字& pH/DO  
 LXV404.99.00522 sc200 控制器, 2个通道, 数字&电导率  
 LXV404.99.00532 sc200 控制器, 2个通道, 数字&流量  
 LXV404.99.01552 sc200 控制器, 2个通道, 数字的, 带  
     RS-232&485  
 LXV404.99.03552 sc200 控制器, 2个通道, 数字的, 带  
     Profibus DP  
 LXV404.99.75552 sc200 控制器, 2个通道, 数字的, 带  
     HART协议, 24Vdc

### 供哈希公司的模拟传感器使用的sc200

LXV404.99.00102 sc200 控制器, 1个通道, pH/DO  
 LXV404.99.00112 sc200 控制器, 2个通道, pH/DO  
 LXV404.99.00202 sc200 控制器, 1个通道, 电导率  
 LXV404.99.00222 sc200 控制器, 2个通道, 电导率  
 LXV404.99.00212 sc200 控制器, 2个通道, pH/DO&电导率  
 LXV404.99.00302 sc200 控制器, 1个通道, 流量  
 LXV404.99.00332 sc200 控制器, 2个通道, 流量  
 LXV404.99.00312 sc200 控制器, 2个通道, 流量&pH/DO  
 LXV404.99.00322 sc200 控制器, 2个通道, 流量&电导率  
 LXV404.99.75102 sc200 控制器, 1个通道, pH/DO, 带  
     HART协议, 24Vdc  
 LXV404.99.75202 sc200 控制器, 1个通道, 电导率, 带  
     HART协议, 24Vdc



## sc1000 多参数通用控制器

sc1000 是HACH的所有数字传感器的操作平台。最多可以连接8个探头。多台sc1000 可以连在一起，组成网络。是一个全新的仪表控制理念。

### 仪器特点

- 探头模块：单个探头模块可以连接8个探头；多个探头模块相互联接，可以共用一个显示模块。在探头模块里面，也是由模拟输出模块，数字模块等组成，功能完善，结构灵活
- 显示模块：sc1000显示模块拥有彩色的触摸屏、功能完备的控制器。直观的、操作简单的界面适用于很多参数
- 即插即用：sc1000只要将传感器插入探头模块即可使用，无需专门设定或配置软件
- 多种探头：HACH的数十种类型探头，都可以与其相接
- 扩展输出：要增加额外的继电器和模拟信号输入、输出功能，除了在网络中添加多个探头模块以外，也可以用增加DIN-rail通讯模块的方法进行添加
- 通讯方式：多台sc1000控制器之间，或与连接的传感器之间，数字信号可靠，整体性好
- 与外界仪器的模拟信号通讯，数字信号通讯；数字通讯协议：MODBUS PROFIBUS



### 技术指标

操作温度：-20~55 °C，0~95%相对湿度，无冷凝

存储温度：-20~70°C，0~95%相对湿度，无冷凝

电源要求：100~230VAC, 50/60Hz

显示方式：1/4 VGA 图形背景灯 TFT 彩色触摸屏

继电器：4个SPDT

信号输出：0/4~20mA, 230VAC, 5A 最大阻抗为 500ohm, 可以扩展到12个模拟信号

信号输入：12个模拟信号，4~20mA，每个模块的最大阻抗为 500ohm

额外的模拟输入可通过数字化网络连接实现

数字输出：MODBUS (RS485); PROFIBUS DP, GSM CELLULAR Module, Ethernet service port (standard)

MODBus (RS232) 用于连接电脑

### 订购指南

完整的显示控制器包括：显示模块、探头模块

此仪表只是控制器，完整的测量设备还需要选配HACH 的数字测量探头

#### 常用配置

LXV402.99.00002 sc 1000 显示模块

LXV400.99.5B522 sc 1000 探头模块，4 探头，4 mA 输出，4 mA 输入，4 继电器，RS485，100-240VA带 Modbus，

#### 其它配置

显示模块：

LXV402.99.00002 sc 1000 显示模块

可选探头模块：

LXV400.99.10082 sc 1000 探头模块，6 探头，100-240V，模拟输入输出卡另购

LXV400.99.10092 sc 1000 探头模块，8 探头，100-240VAC，模拟输入输出卡另购



## 通用控制器

### sc1000多参数通用控制器

LXV400.99.10172	sc 1000 探头模块, 4探头, 4 路输出, 100-240VAC
LXV400.99.10382	sc 1000 探头模块, 5探头, 8 路输出, 100-240VAC
LXV400.99.1A072	sc 1000 探头模块, 4探头, MODBUS RS485, 100-240VAC
LXV400.99.1A082	sc 1000 探头模块, 6探头, MODBUS RS485, 100-240VAC
LXV400.99.1E072	sc 1000 探头模块, 4探头, Profibus DP, 100-240VAC
LXV400.99.1E082	sc 1000 探头模块, 6探头, Profibus DP, 100-240VAC
LXV400.99.1F572	sc 1000 探头模块, 4探头, 4 路模拟输入, 4 继电器, 100-240VAC PROFIBUS DP 100-240VAC
LXV400.99.1R172	sc 1000 探头模块, 4探头, 4 路输出, 4 继电器, 100-240VAC
LXV400.99.1R382	sc 1000 探头模块, 6探头, 8 路输出, 4 继电器, 100-240VAC
LXV400.99.1R572	sc 1000 探头模块, 4探头, 4 路输出, 4路模拟输入, 4 继电器, 100-240VAC
LXV400.99.1R582	sc 1000 探头模块, 6探头, 4 路输出, 4路模拟输入, 4 继电器, 100-240VAC
LXV400.99.5B522	sc 1000 探头模块, 4探头, 4 路输出, 4路模拟输入, 4 继电器, 100-240VAC Modbus, RS485, 美国电源线;
LXV400.99.5B532	sc 1000 探头模块, 6探头, 4 路输出, 4路模拟输入, 4 继电器, 100-240VAC Modbus, RS485, 美国电源线;
LXV400.99.1B572	sc 1000 探头模块, 4探头, 4 路输出, 4路模拟输入, 4 继电器, 100-240VAC Modbus, RS485,

可选配件:

LZX915	模块基座, DIN rail, sc1000
LZX919	模块 mA 输出 (2) DIN rail, sc1000
LZX920	模块 继电器 (4) DIN rail, sc1000
LZX921	模块 mA 输入(2) DIN rail, sc1000 内部扩展卡, mA 输入 (4) sc1000
YAB018	内部扩展卡, mA 输入 (4) sc1000
YAB019	内部扩展卡, mA 输出 (4) sc1000
YAB020	内部扩展卡, PROFIBUS DP sc1000
YAB021	内部扩展卡, MODBUS (RS485) sc1000
YAB022	内部扩展卡, 继电器 (4) sc1000
LZX969	组件, sc探头连接件 (2), sc1000

# POLYMETRON 9500 控制器

## 典型应用



## 仪器特点

- 根据电厂用户研发的完整水质检测系统，哈希提供更多样性的产品选择，满足客户需求。哈希全方位的方案能大幅节省您在设计、安装、训练、维护、操作。
- 同一个产品平台意味着你在寻找设计文件或规格配置时所花的时间更少。同时能让您创建和设置客户体验感较佳的设计模板。
- 通用控制器，能与Polymetron电极进行良好适配性。

## 技术指标

显示屏尺寸	1.9 x 2.7 英寸 (48 mm x 68 mm)
尺寸 (高x宽x深)	5.7 x 5.7 x 7.1 英寸(144 mm x 144 mm x 181 mm)
显示屏	图形LCD带LED背光
显示屏分辨率	240 x 160 pixels
重量	3.75 lbs. (1.70 kg)
电源要求 (电压)	100 - 240V 交流电源
电源要求 (Hz)	50/60 Hz
输出电压	24V DC
温度范围	-20 至 60 °C
湿度	0 至 95%，相对湿度 非冷凝
模拟输出	可选2路0/4-20mA隔离输出(5个可选扩展模块), 最大阻抗 550 Ω , 精度: 25°C 时为 FS (20mA) 的 +/- 0.1% , -20°C ~ 60°C 范围内为 FS 的 +/- 0.5%。
模拟输出	线性, 对数,
功能模式	双线性, PID
安全等级	双重密码保护
安装方式	壁挂式, 面板式和管道式
外壳防护	NEMA 4X/IP66
开孔尺寸	1/2 NPT

## 订购指南

### Polymeron 9500 控制器

- 9500.99.00604 Polymeron 9500控制器, 1通道, 超纯水电导率  
9500.99.00704 Polymeron 9500控制器, 1通道, 超纯水pH值  
9500.99.00664 Polymeron 9500控制器, 2通道, 超纯水电导率  
9500.99.00774 Polymeron 9500控制器, 2通道, 超纯水pH值

## 通信模块选项

- 9525700 pH/ ORP 模块  
9525800 电导率模块  
9012700 流量模块  
9012800 4-20 mA 输入模块  
9013200 Modbus 232/485 模块  
9173900 Profibus DP 模块  
9334600 4-20 mA输出模块 (配备额外3路输出)

# WDMP sc 管网水质监测板

## 典型应用

用于供水管网水质情况的在线监测。

## 特性和优点

- 建立管网系统的水质信息数据库
- 经过现场验证、值得信赖的仪器
- 多参数的在线监测板，包括：pH，电导率，氯（余氯和总氯）和浊度，还可以选配其它参数
- 系统应用灵活；可以通过事件监测触发系统，控制增强型的在线水质监测系统，如TOC分析仪、自动采样器和ORP等
- 安装方便，系统仅有一个样品入口、一个废液排口和一根电源连接线



## 技术指标

### 解决方案类型

饮用水、原水和经过处理的水。

### 参数量程

TOC	0~25mg/L(增强型)
pH	0~14
电导率	0~2000 μS/cm
浊度	0.01~100 NTU
氯	0~5 mg/L
压力	0~150 PSI
温度	-20~200°C

### 系统技术指标

控制器	sc1000
传感器类型	数字输出
传感器与控制器之间的距离	1000 米, 采用 RS 485 通讯

### 机械指标

安装选择	壁挂式或支架式安装
过程连接	
水样入口	1/2" OD 管路或 3/8" NPT
水样排放口	3/4" NPT 或软管
采样器连接	1/4" NPT 连接管

### 重量

29.5 公斤

### 尺寸

56 厘米 X 131 厘米

### 水样温度

5~40°C

### 水样压力

20-125 psi (如果您的水样压力高于 125psi, 需要使用选配的压力调节器配件, 货号为 6846600.)

### 样品流速

400-600 毫升 /分钟

### 机箱——任选件

#### 防护等级

NEMA 4X

#### 安装方法

壁挂式或支架式安装

### 电源要求

#### 交流电

为 115/230 VAC, 50 Hz

#### 耗电功率

对于 CL17, 最大为 90 VA; 其它的电子部件最大耗电量为 30VA

### 显示

sc1000 控制器显示模块, 可选配事件监测触发系统

### 通讯

#### 类型

RS485

#### 协议

MODBUS®

## 定购指南

### 6846000 WDMP sc 在线水质监测系统

另外还包括:带有 Modbus 的 sc1000 探头模块; sc1000 显示模块; pH 校准缓冲溶液; 电导率参比溶液 1000  $\mu\text{s}/\text{cm}$ , 100 mL; StabCAL 20 NTU, 1L, 浊度标准液; 余氯试剂系列; 总氯试剂系列; 19.2 N 的硫酸, 100mL (用于清洗 CL17); CL17 启动工具包和 10 feet 的进样管和排水管路, 软管夹, 大烧杯和用户手册。

### 6846100 WDMP sc 在线水质监测系统

与上述货号为 6846000 的配置相同, 把整个系统都安装在NEMA 4X 机箱里面.

### 6846200 WDMP sc 启动工具包

这是 6846000 货号里面包括的. 如果你需要额外的工具包, 可以单独定购。包括: CL17 试剂, 校准和标准附件, 以及第一个月运行所需的配件。

### 6846300 WDMP sc 维护工具包

包括: 前六个月进行日常维护所需的所有部件。注: 订购氯试剂必须注明: 订购总氯试剂 (2557000) 还是余氯试剂 (2556900) 氯试剂系列可以使用一个月。

## 配件

### 6846400 ORP 配件工具包

包括: ORP 传感器; 200mV 缓冲液, 500 mL

### 6846600 压力调节器

能够将水样的压力调节到 125 psi 以下, 确保监测板可以安全使用, 可调节的最大压力为 300 psi.

### 6846700 sc 1000 控制器的安装板

可以将 sc1000 控制器安装在 WDMP sc 轮式支架上.

### 6844600 WDMP sc 的安装支架, 有轮子的

### 6840000 传感器插头

## 增强的水质监测系统使用的其它仪器

### 6950000 事件监测触发系统

### H-6196-1030DS 适用于 WDMP sc 的 TOC 分析仪, 0-25 mg/L

包括: 2 个 UV 灯, 冷轧钢箱中有窗口和试剂液位传感器

### 4300-0006 载气发生器

### ASP.CXXXS141XX 便携式AS950采样器, 24个1升/聚乙烯采样瓶 (需配备电池充电器: 8753500EU)

### ASR.CXXX2X41XX 冷藏式AS950采样器, 24瓶1升聚乙烯采样瓶

### ASA.CXXX3X41XX 全天候AS950采样器, 24瓶1升聚乙烯采样瓶

# 原水监测系统

## 典型应用

用于水源水水质的连续监测。

## 原水水质监测的意义

- 预测水源水质未来（短期）变化
- 根据水质恶化的程度，确定水源水质警戒级别及相应的水厂运行预案，保证出厂水质
- 根据水源水质变化情况，实时优化和调整水处理工艺参数，尤其对制水过程中，加氯消毒提供科学的依据，实现水厂的经济运行
- 建立原水水质安全预警系统，及时发现紧急突发事件及建立原水水质评价体系



## 订购指南

详细订货信息请咨询哈希公司各办事处或经销商

## 技术指标

哈希公司可以提供完整的原水水质监测解决方案，测试参数包括了溶解氧，浊度，pH，电导率，水温，氨氮，总磷，总氮，高锰酸钾指数，叶绿素或蓝绿藻，等相关参数，用户可以根据当地的实际情况进行选择。

### LDO 溶解氧分析仪

测量范围：0-20.0mg/L

### SOLITAX sc 浊度仪

测量范围：0-4000NTU

### pH 计

测量范围：0-14PH

### 电导仪

测量范围：0-1000ms

### AMTAX sc 氨氮分析仪

测量范围：0.02-20.0mg/L

### 高锰酸钾指数

测量范围：0-20mg/L 或 0-2000mg/L

### 叶绿素

测量范围：0-500 $\mu$ g/L

### 蓝绿藻

测量范围：100-2000000cells/mL

### 总磷

测量范围：0.01-5.0mg/L

### 总氮

测量范围：0-2mg/L 或0-200mg/L

# SONATAK sc 污泥界面监测仪

## 典型应用

在污水处理的初沉池、二沉池、污泥浓缩池的污泥界面测定；自来水厂沉淀池泥位测定。

## 仪器特点

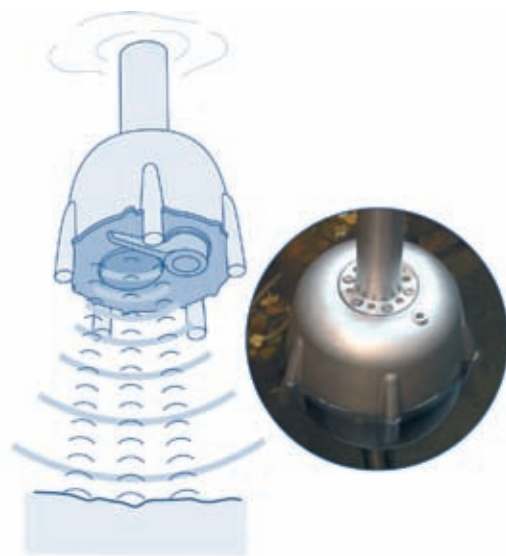
- 安全可靠，及时地报警，避免污泥损失
- 准确，带有自动温度补偿
- 创新的，低维护量磁力自清洗
- 深度，可测至 12 米池体深度
- 可接数字式控制器 sc200，允许两个独立探头同时接入
- 可接数字式控制器 sc1000，允许 8 个独立探头同时接入

## 操作原理

Sonatax sc 污泥界面监测仪使用超声波原理，计算超声波返回探头的时间，仪器可以计算出污泥层的高度和厚度。有效地掌握污泥沉淀特性，对污泥的回流量进行精确的控制。让操作人员对优化污泥循环量，补偿废水的日常波动，修正非正常状态值，监测预浓缩池内的分离层做出适时的评价。

## 技术指标

测量范围:	0.2~12m
分 辨 率:	<0.04m
精 度:	0.1m ± 0.05m
响应时间:	10~600s (可调)
校 准:	只须在开机时进行一次：自动
压 力 范 围:	≤ 0.3bar
环 境 温 度:	0~50°C
温 度 补 偿:	自动补偿
防 护 等 级:	IP68
流速要求:	≤ 3m/s
尺 寸:	130mm × 185mm (H × D)
重 量:	约3.5Kg
维 护:	常规<1 小时 / 月
电 缆 线 长:	10m，至少延长100m
控 制 器:	sc200 型或 sc1000



## 订购指南

- 2976300 包含一个 SONATAK sc 探头，转肘式安装附件和 sc200 标准控制器  
 2976200 包含一个 SONATAK sc 探头，转肘式安装附件和带有 RS232/RS485 输出的 sc200 标准控制器  
 2976100 包含一个 SONATAK sc 探头，转肘式安装附件和带有 Profibus DP 的 sc200 标准控制器  
 其他关于 sc200 的订购信息请参考 sc200 的订购说明

## 单项定货

- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| LXV431.99.00002 | 1 个 SONATAK sc 污泥界面探头           |
| 57730-00        | 1 个 SONATAK sc 污泥界面探头，带有转肘式安装附件 |

## 附件

- LZX328 探头的擦拭器刮片，仅供更换，每包 5 个  
 LZY714.99.42120 探头固定式安装支架  
 LZY714.99.72160 探头转肘式安装支架（推荐订购）  
 LZX414.00.73000 探头栏杆式安装支架  
 在订购栏杆式安装组件时，一定要结合订购以下部件之一：  
 LZY714.99.42120 或 LZY714.99.72160 !!!

## 电缆附件

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| 57960-00 | 7.6 m (25 ft.) 延长电缆   |
| 57961-00 | 15.2 m (50 ft.) 延长电缆  |
| 57962-00 | 30.5 m (100 ft.) 延长电缆 |

## U53型超声波明渠流量计

### 典型应用

一种明渠流量非接触式监测的仪表,适用于流量测量和液位控制,包括:自来水、雨水、废水和活性污泥。

### 特性和优点

- 内置大量堰和槽的规格数据库,如: V 形堰, 矩形堰, 矩形槽, 圆底槽, Parshall 槽等
- 对于非标准的明渠结构, 用户可以自己输入流量曲线
- 脉冲反射技术
- 自动温度补偿
- 不需要日常维护
- 非接触测量, 能在较恶劣的环境中应用



### 技术指标

量程范围:	0.25~6.0 米
测量分辨率:	深度: ± 1mm
测量单位:	流量: 升、立方米、加仑、百万升、立方英尺(每秒、分、小时),百万升和百万加仑(每天) 深度: 英寸、英尺、毫米、米
环境温度:	-20~+60°C
温度补偿:	-40~+80°C
继电器:	4 只 SPDT
电源要求:	100~240VAC ± 10%, 50/60Hz, 24 Vdc -15% + 20%
准确度:	满量程的 0.5%
灵敏度:	满量程的 0.1%
重现性:	满量程的 0.1%
防护等级:	IP68
安装方式:	面板式安装、墙式安装和管道式安装
控制器重量:	1.7kg
探头重量:	0.5kg

### 操作原理

U53 型测定仪的工作原理是超声回波技术,通过测量流量槽(堰)液位高度,再经仪器内部的微处理器运算得到流量。超声波传感器在微机控制下,发射和接收超声波,计算出液位高度;再根据规定流量计算公式:即可得到液体流量。

### 订购指南

完整的仪器配置包括: sc200 变送器, 传感器探头, 安装件 (可选)

#### 变送器

LXV404.99.00302 sc200变送器, 模拟, 单通道, 220V

带不同电缆长度的传感器探头:

U53S010 传感器, 带3米电缆

U53S030 传感器, 带9米电缆

U53S100 传感器, 带30米电缆

#### 可选的安装件

3004A0017 – 001 探头安装件

# Hydrolab 多参数水质监测仪

## 仪器描述

Hydrolab 是一款新型多参数、宽量程的水质监测仪器，可用于地表水、地下水、水源水、饮用水、污水排放口、海洋等不同水体的水质在线及便携监测。监测参数包括溶解氧、pH、ORP（氧化还原电位）、电导率（盐度、总溶解固体、电阻）温度、深度、浊度、叶绿素a 蓝绿藻、若丹明WT、铵/氨离子、硝酸根离子、氯离子、环境光、总溶解气体共十五种参数。

Hydrolab 提供的叶绿素a 和蓝绿藻的监测采用体内荧光法，比传统的萃取法测叶绿素以及人工计数法测蓝绿藻都有很突出的优点，可以节省大量的时间和人工，并可用于在线监测。尤其对于蓝绿藻的测量，可以起到藻类大量繁殖的预警作用，对自来水厂过滤设施起到保护作用。同时，更可以通过有效的藻类监控及时采取应对措施以减少饮用水中的藻毒素。

Hydrolab 独有的环境光探头可以提供对水体中特定点的光线强度的测量。通过环境光的测量，就可以知道依靠光合作用获得营养的生物群，包括促进光合作用的浮游植物（绿藻或蓝绿藻、某些硅藻）水生和大型植物（在水下或半水下生长的植物）是否可以获得足够的光线以维持生存。环境光探头可以应用于饮用水库管理、防治蓝藻、水环境研究等领域。

## 主机尺寸

DS5/DS5X：外径：8.9 cm；长度：58.4 cm

MS5：外径：4.4 cm；长度：74.9 cm（配电池仓）



## 技术指标

### 叶绿素 a:

光学特性	
光源：	发光二极管
探测器：	光敏二极管
激发波长：	460 nm
发射波长：	685 nm
探测下限：	0.03µg/L
动态量程	
低灵敏度：	0-500µg/L
中灵敏度：	0-50µg/L
高灵敏度：	0-5µg/L
蓝绿藻：	
光学特性	
光源：	发光二极管
探测器：	光敏二极管
激发波长：	590 nm
发射波长：	650 nm
探测下限：	100 cells/mL
动态量程	
低灵敏度：	100-2,000,000 cells/mL
中灵敏度：	100-200,000 cells/mL
高灵敏度：	100-20,000 cells/mL
精度：	信号强度与 1 ppb 若丹明WT 相同时，精度为读数的 +/- 3%

### 环境光:

监测波长：	400-700 nm
量程：	每秒每平方米 0 到 10,000µmol 光子
精度：	读数的 +/-5%，或 +/- 1µmol s <sup>-1</sup> m <sup>-2</sup>

## 订购指南

请联系哈希公司各办事处

## American Sigma 水质自动采样器

哈希 American Sigma 水质自动采样器，是具有时间/ 流量等比例采样功能的高品质水质自动采样产品。该产品广泛应用于以下各种环境的自动水质采样，帮助环境工作者或水质分析人员顺利地完成水样采集工作：



- 监测雨水 – 污水合流的下水道溢流
- 监测工业排水口
- 环境水质研究
- 污水处理厂过程控制

哈希 American Sigma 水质自动采样器使用正相位移蠕动泵，以抗腐蚀的聚甲醛树脂制成，可耐受各种腐蚀性环境。采样器采用了不受废水的组分改变影响的非接触式超声波液体感应系统，从而保证了在各种水质条件下取样体积的准确可靠。在液体温度变化很大的情况下，非接触的超声波液体感应系统也能很好的工作。同时，仪器的入口管线在每次采样前和采样后都会彻底净化，保证所采的样品不会有丝毫污染。同时，如果由于入口堵塞使得采样不能正常进行，感应器能立即发现并且马上进行高压净化，然后重新开始一轮采样。

哈希 American Sigma 水质自动采样器有便携式、冷藏式和全天候三种设计。可满足用户不同的采样需求：其中便携式具有携带方便，可随时随地进行采样工作的特点；冷藏式和全天候为固定式采样，可以满足标准要求的 4°C 保存水样；全天候采样器具有防硫化氢等腐蚀性气体、防紫外线辐射等功能，可在许多复杂环境下正常工作。

(有关哈希 American Sigma 水质自动采样器的详细技术参数，请参见“HACH水质分析仪器－实验室及便携式仪器卷”)

## American Sigma 明渠流量计



哈希 American Sigma 流极量计采用多普勒速度面积测流方式，现场安装简便，可节省安装堰和标准水槽的昂贵费用；可用于满管,过流,淹没等情况下的流量测量，流速精度能达到读数的±2%。适用于城市排水管网、污水处理厂、工业废水的流量监测。

哈希 American Sigma 流量计有多种型号的仪器，有便携式、固定式流量计；其中 940 面积速度流量计还具有本安型防爆证书，可安装于工业现场的多种危险场合。

# ODL-1600 在线水上油膜监测仪

## 典型应用

- 工业污水的排放口监测
- 城市自来水厂入水口监测
- 水电站水轮机的进水监测
- 石油泄漏监测

## 测量原理

采用光反射率测试法，利用油膜和水面对光的反射率不同，检测反射光的强度来判断是否有油膜存在。检测器内部由半导体激光光源、激光扫描仪、抛物镜面和光二极管检测器构成的光学系统和电路部分组成。检测时，光源发出激光，通过扫描仪周期性的在x-y轴方向进行激光扫描，使光束能垂直照射到水面上。光束遇水面后反射至抛物镜面，再由镜面将放射光聚焦至光检测器。

## 仪器特点

- 仪器不与试样接触。且没有消耗品，维护量少；
- 光源使用半导体激光二极管，使用寿命更长更经济；
- 易于安装和维护；
- 采用激光扫描方式检测，扩大检测范围及降低波浪影响；
- 也能监测干燥表面上的油膜和水的渗漏；
- 先进的光学配置，检测距离提高至0.3~3m，在静止水面可达5m；
- 变送器可同时连接2台检测器；
- 有本质安全型防爆型号可选，用于防爆区域；

## 订购指南

ODL1600-1-1110A0100B

配置说明：变送器安装：50A管装，电缆(变送器至检测器)：2m，报警输出：a触点，不带防雾加热器，含检测器安装架(50A)，不带遮阳罩和检测器护罩(选配)

ODL1600-1-2110A1100B

配置说明：变送器安装：50A管装，电缆(变送器至检测器)：2m，报警输出：a触点，带防雾加热器，含检测器安装架(50A)，不带遮阳罩和检测器护罩(选配)



## 技术指标

检测原理:	光反射率测定
检测对象:	水面上的浮游油膜
检测距离:	0.3m-3.0m
光源:	半导体激光二极管
防护等级:	IP65
信号输出:	4~20mA
触点输出:	6点，触点容量：30V 0.1A(油膜报警、维护模式、测定异常、仪器异常、电源断等)
数字通信:	RS-485接口(绝缘型) 协议:MODBUS/RTU
环境温度:	-10-50°C 95%RH以下
样品条件:	无结冰
电源:	100~240VAC±10%， 50/60Hz
功率:	约10VA，最大15VA
电缆:	最大100m(检测器至变送器)
重量:	变送器: 2.2kg, 检测器:14kg
变送器尺寸:	181(W)x 180(H)x95(D)mm
检测器尺寸:	Φ 240x443(L)mm
电气接口:	G1/2 x6
本安防爆型:	SODL-1600 (Exia II CT4)

## SDI自动分析仪

### 典型应用

Silt Density Index 污染密度指数 (SDI)  
通过监测水中悬浮物质，表征过滤系统或反渗透系统的性能。主要用于反渗透系统中 SDI (污染指数) 值的测定。



### 仪器特点

- 基于 Silt Density Index 污染密度指数 (SDI) 系统原理的自动分析仪
- 特定分析方法，使用精确流量计测量过滤器堵塞，不需要容积计量
- 使用耐用的盘状滤纸，与手动分析一致
- 特殊的滤纸盒系统，内置80片滤纸

### 测量原理

水样流过过滤膜一定的时间后，通过精确的流速计测量进水前后流速的衰减情况来计算 SDI 值。同 ASTM 方法 4189-95。

### 订购指南

#### 纯水应用：

- |               |                                             |
|---------------|---------------------------------------------|
| SDI12-1-51A01 | 220VAC, 单通道, 无加压泵 (水样0.4MPa以下需选配), DC4~20mA |
| SDI12-1-51B01 | 220VAC, 2通道, 无加压泵 (水样0.4MPa以下需选配), DC4~20mA |
| SDI12-1-51C01 | 220VAC, 3通道, 无加压泵 (水样0.4MPa以下需选配), DC4~20mA |
| SDI12-1-51D01 | 220VAC, 4通道, 无加压泵 (水样0.4MPa以下需选配), DC4~20mA |
| SDI12-1-51A11 | 1流路, 配提升泵 (水样压力0.4MPa以下配置)                  |
| SDI12-1-51B11 | 2流路, 配提升泵 (水样压力0.4MPa以下配置)                  |
| SDI12-1-51C11 | 220VAC, 3通道, 配加压泵 (水样0.4MPa以下需选配), DC4~20mA |
| SDI12-1-51D11 | 220VAC, 4通道, 加压泵 (水样0.4MPa以下需选配), DC4~20mA  |

#### 海水应用：

- |               |                                                |
|---------------|------------------------------------------------|
| SDI22-1-51A01 | 海水应用220VAC, 单通道, 无加压泵 (水样0.4MPa以下选配), DC4~20mA |
| SDI22-1-51B01 | 海水应用220VAC, 双通道, 无加压泵 (水样0.4MPa以下选配), DC4~20mA |
| SDI22-1-51C01 | 220VAC, 3通道, 无加压泵 (水样0.4MPa以下选配), DC4~20mA     |
| SDI22-1-51D01 | 220VAC, 4通道, 无加压泵 (水样0.4MPa以下选配), DC4~20mA     |
| SDI22-1-51A11 | 1流路, 配提升泵 (水样压力0.4MPa以下配置)                     |
| SDI12-1-51B11 | 2流路, 配提升泵 (水样压力0.4MPa以下配置)                     |
| SDI22-1-51C11 | 220VAC, 3通道, 带加压泵 (水样0.4MPa以下选配), DC4~20mA     |
| SDI22-1-51D11 | 220VAC, 4通道, 带加压泵 (水样0.4MPa以下选配), DC4~20mA     |

如需多流路配置或其他特殊要求，请致电哈希公司各办事处



## 技术指标

型号:	SDI-12(纯水) / SDI-22(海水)	安装:	室内安装或机柜安装
应用:	纯水和海水中悬浮物质测量	环境条件:	-5~40°C / 小于85%RH
测量方法:	在固定时间(5分钟、15分钟)前后，测量并计算通过滤纸的过水样流速	排水:	样品和清洗水排放。排水为无压排放，排放口应直接通大气压。
测量范围:	0~6.66 SDI (15分钟) 或0~20.0SDI (5分钟)，可选过水时间 (5或15分钟)	输入信号:	测量流路识别输入信号打开集电极输入
测量周期:	0 (连续运行) ~24小时 可任意设定 (以0.5小时为增幅)	输出信号:	4-20mA DC (最大500Ω), 隔离输出
测量流路:	1点, 2~4点 (可选)	电源:	220V AC ±10%, 50/60Hz
重现性:	±2%	能耗:	约 300VA
进样条件:	压力: 4~7 kgf/cm <sup>2</sup> G (如果低于4kgf/cm <sup>2</sup> G, 需要提升泵)	接口:	进样接口: Rc½ (PT½F)
	温度: 0~40°C (无结冰)	清洗进水接口:	Rc½ (PT½F)
	流速: 2 l/min (最大)	排放口:	Rc½ (PT½F)
清洗水 (海水应用):	温度: 0~40°C (无结冰) 压力: 4~7 kgf/cm <sup>2</sup> G (如果低于4kgf/cm <sup>2</sup> G, 需要提升泵)	空气接口:	Rc¼ (PT¼F)
	最大流速: 约2 l/min	气源:	压力: 4~7 kgf/cm <sup>2</sup> G
		流量:	5Nl/ min (最大)
		质量:	干燥、无油、无尘空气
		重量:	约70kg

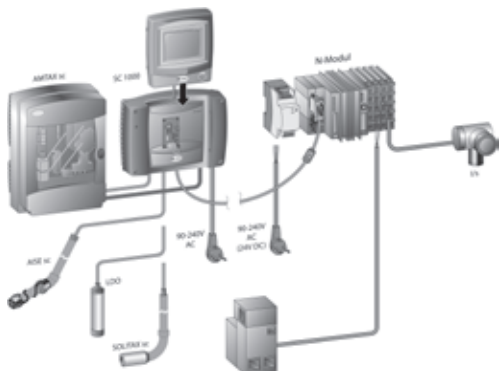
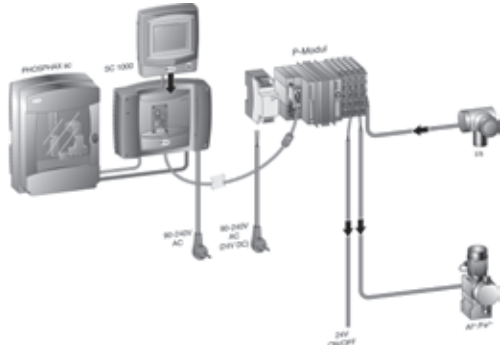
# RTC污水处理实时优化系统

## -处理工艺 尽在掌控

### P-RTC化学除磷

—减少除磷剂使用，有效减少污泥产量

化学除磷实时控制模块设计应用于污水处理厂的化学除磷工艺区段。P-RTC可基于当前磷酸盐负荷和水量数据，依靠工艺模拟数学模型，进行自动计算，在保证出水总磷达标的情况下实现除磷剂消耗量最小化。另外，控制除磷剂投加量可以有效减少絮凝污泥，进而降低污泥脱水处理成本。



### N/DN-RTC硝化反硝化控制

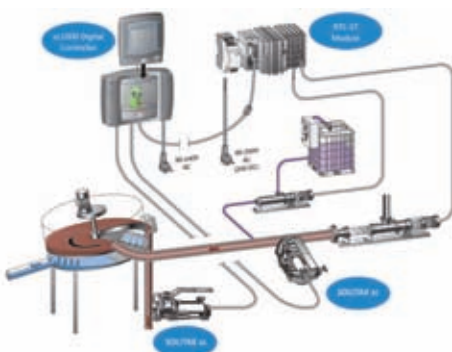
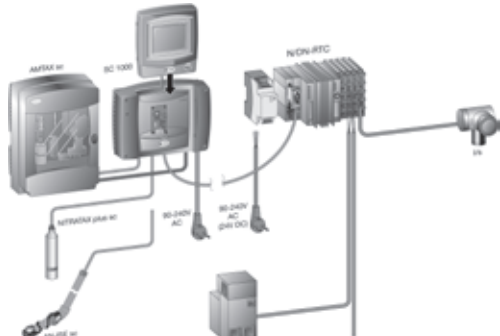
—降低曝气耗能

硝化/反硝化模块是为污水处理厂优化硝化过程，降低曝气能源消耗而设计的。基于当前硝氮和氨氮载荷，硝化模块可进行自动计算并控制曝气时间及强度，保证达标的情况下使曝气能源消耗量最小化。

### N-RTC硝化优化

—降低曝气耗能，更好的稳定出水峰值

硝化模块是为污水处理厂优化硝化过程，降低曝气能源消耗而设计的。基于当前硝氮和氨氮载荷，硝化模块可进行自动计算并控制曝气时间及强度，保证达标的情况下使曝气能源消耗量最小化。另外，鼓风机运行时间也可以通过硝化时间进行设置，并有效节约能源费用。



### ST/SD-RTC污泥浓缩/脱水控制

—污泥稳定，减少脱水剂投加

污泥脱水模块通过监测总悬浮物的实时变化自动调整脱水剂的投加量来保证污泥浓度，达到减少脱水剂消耗和节约处理成本的作用。污泥浓缩模块提高污泥含固量和沼气产量，达到减少混凝剂消耗和节约维护成本的作用。

