



在线监控 水质分析 环境检测

SUNTEX

通过 ISO 9001 国际品质认证
认证字号: 15/08Q5532R10



2013/2014

 **上泰儀器**

專業、品質、誠信、熱忱

主動改善、全員品管、客戶滿意



上泰儀器公司創立於1982年,多年來一直致力於環保水處理的水質分析儀器儀表的研發與製造,秉持著專業、品質、誠信、熱忱的经营理念,戮力於落實「顧客為導向」之服务理念用心經營,也因此深得客戶的信賴及好評。

上泰公司除台北總公司外更在高雄、台中成立分公司形成覆蓋全台灣之銷售服務網。全面性的電腦化作業,於Internet上建立網站網頁及內部網路架設、全面導入ERP系統,提供客戶能在最短時間內找到所需要的信息,快速服務客戶並因此提升事業體之能力及服

務水平。上泰公司早已成為台灣數一數二的儀器公司,尤其廢水、淨水處理市場在台灣占有率早已超過百分之五十了。

為能服務國內客戶,為中國繁榮願景創造美好未來,致力於水質改善,提升中國環境質量,上泰儀器(昆山)有限公司於2000年正式在中國江蘇成立生產基地,以生產優質之產品及服務質量,延續台灣之经营理念,力行公司之ISO質量政策「主動改善、全員品管、客戶滿意」,立志成為中國環保市場引領行業的企業體,以實現遠景。

目 录 索 引

<p>pH ORP 离子浓度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在线 pH/ORP 变送器 ■ 在线离子浓度变送器 ■ 实验室 pH/ORP/ION 测定仪 ■ 手提式 pH/ORP/ION 测定仪 	<p>1 ~ 26</p>
<p>电导率 电阻率 酸碱盐浓度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在线电导率/浓度/电阻率变送器 ■ 实验室电导率/电阻率仪 ■ 手提式电导率/电阻率仪 ■ 电导率/电阻率电极 	<p>27 ~ 40</p>
<p>溶解氧 BOD</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在线溶解氧变送器 ■ 实验室溶氧仪 ■ 手提式溶氧仪 ■ 快速 BOD 测定仪 	<p>41 ~ 48</p>
<p>多参数 水质分析</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 实验室多参数水质分析仪 ■ 手提式多参数水质分析仪 ■ 智能型电极 	<p>49 ~ 51</p>
<p>浊 度 悬浮固体 污泥浓度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在线浊度/悬浮固体/污泥浓度变送器 ■ 实验室浊度仪 ■ 手提式浊度仪 	<p>52 ~ 57</p>
<p>余 氯</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在线余氯变送器 ■ 手提式余氯仪 	<p>58 ~ 62</p>
<p>比重浓度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在线比重浓度变送器 	<p>63 ~ 64</p>
<p>COD 分光光度仪</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ COD 多功能水质分析仪 ■ COD 多功能加热消解器 ■ COD 水质分析试剂 ■ 紫外-可见分光光度仪 	<p>65 ~ 72</p>
<p>科尔-帕默</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 蠕动泵系列 	<p>73 ~ 75</p>
<p>实验室 设 备</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 蒸馏水制造器 ■ 电磁加热搅拌器 ■ 菌落计数器 ■ 水质分析比色试剂 	<p>76 ~ 79</p>

智能型 pH/ORP 变送器 PC-3310 PC3310RS

特性

- 144X144 智能型设计酸碱度/氧化还原变送器
- 具中英文操作界面
- 户外防水型设计适合盘装、墙装、圆管安装
- 大型 LCM 显示幕，具感应式背光设定功能
- 图文显示符号清晰具流程指引容易操作
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 提供溶液接地功能，可消除样品带电干扰
- 具 3 点自动校正；手动/自动温度补偿功能及末次校正信息
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- PC-3310 具两路 0/4~20mA 输出对应设定 pH/ORP、Temp.

PC-3310RS 特有功能

- 具一路 0/4~20mA 输出以及 RS-485 界面输出
- 可数字显示以及图表显示实时曲线、历史曲线等
- 具 50 组事件记录功能，载录警报、停电、校正...等信息
- 具 5 点自动校正及校正曲线显示；并可自定义标准液图表



应用

广泛应用于环保水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、制药等制程领域，在环境监测、污水处理厂、工业制程监控等应用中表现卓越。

规格

<ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围 pH: -2.00~16.00pH ORP: -1999~+1999mV Temp.: -30.0~130.0°C ■ 分辨率 pH: 0.01pH ORP: 1mV Temp.: 0.1°C ■ 仪表精度 pH: 0.01pH±1Digit ORP: 0.1%±1Digit Temp.: 0.2°C±1Digit ■ 温度补偿 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择 手动温度补偿 按键设定 ■ 工作温度 0~50°C ■ 储存温度 -20~70°C ■ 输入阻抗 >10¹²Ω ■ 显示幕 背光式大型 LCM 显示 ■ 保护等级 IP65 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟输出 PC-3310 两路隔离式 0/4~20mA 输出 可程序设定对应 pH/ORP、Temp. PC-3310RS 一路隔离式 0/4~20mA 输出 可程序设定对应 pH/ORP ■ 数位输出 RS-485 Modbus 标准通讯协议 (PC-3310RS only) ■ 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定 两组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A ■ 清洗接点 ON 0~99 分 59 秒 OFF 0~999 小时 59 分 一组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A ■ 溶液接地 可消除溶液带电干扰 ■ 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装、墙面安装、圆管挂装 ■ 仪表尺寸 144mm×144mm×110mm (H×W×D) ■ 挖孔尺寸 138mm×138mm (H×W) ■ 重量 0.8Kg
--	---

注：PC-3310RS-H 数据储存功能、PC-3310RS-P PID 脉冲输出功能等机型可选购

微电脑 pH/ORP 变送器 PC-3100 PC-3100RS

特性

- 144X144 微电脑设计酸碱度/氧化还原变送器
- 户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光感应器，自动及手动背光设定功能
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 提供溶液接地功能，可消除样品带电干扰
- 具自动校正：手动/自动温度补偿功能及未周期校正警示
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具 RS-485 界面输出，Modbus 标准通讯协议(PC-3100RS only)
- 具两路 0/4~20mA 输出对应设定 pH/ORP、Temp. (PC-3100 only)



应用

广泛应用于废水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、制药等制程领域，在大型污水处理厂、工业制程监控等应用中表现卓越。

规格

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围 <ul style="list-style-type: none"> pH: -2.00~16.00pH ORP: -1999~+1999mV Temp.: -30.0~130.0°C ■ 分辨率 <ul style="list-style-type: none"> pH: 0.01pH ORP: 1mV Temp.: 0.1°C ■ 仪表精度 <ul style="list-style-type: none"> pH: 0.01pH±1Digit ORP: 0.1%±1Digit Temp.: 0.2°C±1Digit ■ 温度补偿 <ul style="list-style-type: none"> 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择 手动温度补偿 按键设定 ■ 工作温度 0°C~50°C ■ 储存温度 -20~70°C ■ 输入阻抗 >10¹²Ω ■ 显示幕 背光式大型 LCD 显示 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟输出 两路隔离式 0/4~20mA 输出
可程序设定对应 pH/ORP、Temp. (PC-3100 only) ■ 数位输出 RS-485 Modbus 标准通讯协议 (PC-3100RS only) ■ 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 清洗接点 ON 0~9999 秒/OFF 0~999.9 小时
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 溶液接地 可消除溶液带电干扰 ■ 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 墙面安装、盘面安装、圆管挂装 ■ 仪表尺寸 144mm×144mm×115mm (H×W×D) ■ 挖孔尺寸 138mm×138mm (H×W) ■ 保护等级 IP65 ■ 重量 0.8Kg |
|--|--|

智能型 pH/ORP 变送器 PC-3110 PC3110RS

特性

- 96X96 智能型设计酸碱度/氧化还原变送器
- 具中英文操作界面
- 户外防水型设计适合盘装、墙装、圆管安装
- 大型 LCM 显示幕，具感应式背光设定功能
- 图文显示符号清晰具流程指引容易操作
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 提供溶液接地功能，可消除样品带电干扰
- 具 3 点自动校正；手动/自动温度补偿功能及末次校正信息
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- PC-3110 具两路 0/4~20mA 输出对应设定 pH/ORP、Temp.



PC-3110RS 特有功能

- 具一路 0/4~20mA 输出以及 RS-485 界面输出
- 可数字显示以及图表显示实时曲线、历史曲线等
- 具 50 组事件记录功能，载录警报、停电、校正...等信息
- 具 5 点自动校正及校正曲线显示；并可自定义标准液图表



应用

广泛应用于环保水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、制药等制程领域，在环境监测、污水处理厂、工业制程监控等应用中表现卓越。

规格

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围 <ul style="list-style-type: none"> pH: -2.00~16.00pH ORP: -1999~+1999mV Temp.: -30.0~130.0°C ■ 分辨率 <ul style="list-style-type: none"> pH: 0.01pH ORP: 1mV Temp.: 0.1°C ■ 仪表精度 <ul style="list-style-type: none"> pH: 0.01pH±1Digit ORP: 0.1%±1Digit Temp.: 0.2°C±1Digit ■ 温度补偿 <ul style="list-style-type: none"> 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择 手动温度补偿 按键设定 ■ 工作温度 0~50°C ■ 储存温度 -20~70°C ■ 输入阻抗 >10¹²Ω ■ 显示幕 背光式大型 LCM 显示 ■ 保护等级 IP65 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟输出 <ul style="list-style-type: none"> PC-3110 两路隔离式 0/4~20mA 输出 可程序设定对应 pH/ORP、Temp. PC-3110RS 一路隔离式 0/4~20mA 输出 可程序设定对应 pH/ORP ■ 数位输出 RS-485 Modbus 标准通讯协议 (PC-3110RS only) ■ 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定 两组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A ■ 清洗接点 <ul style="list-style-type: none"> ON 0~99 分 59 秒 OFF 0~999 小时 59 分 一组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A ■ 溶液接地 可消除溶液带电干扰 ■ 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装、墙面安装、圆管挂装 ■ 仪表尺寸 96mm×96mm×132mm (H×W×D) ■ 挖孔尺寸 93mm×93mm (H×W) ■ 重量 0.5Kg |
|---|--|

注：PC-3110RS-H 数据储存功能、PC-3110RS-P PID 脉冲输出功能等机型可选购

标准型 pH/ORP 变送器 PC-350

特性

- 144X144 标准设计酸碱度/氧化还原变送器
- 一体成型外箱、透明前盖设计，具防水、防酸气等功能
- 大型液晶显示幕，pH/ORP、Temp.手动按键切换显示
- LED 灯号指示 Hi、Lo 动作状态
- 具手动校正；手动/自动选择温度补偿等功能
- 操作简单方便



应用

广泛应用于废水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、制药等制程领域，使用在恶劣环境下的现场倍受欢迎。

规格

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围 <ul style="list-style-type: none"> pH: 0.00~14.00pH ORP: -1999~+1999mV Temp.: 0~100°C ■ 分辨率 <ul style="list-style-type: none"> pH: 0.01pH ORP: 1mV Temp.: 1°C ■ 仪表精度 <ul style="list-style-type: none"> pH: 0.01pH±1 Digit ORP: 0.1%±1 Digit Temp.: 1°C±1Digit ■ 温度补偿 <ul style="list-style-type: none"> 自动温度补偿 Pt1000 手动温度补偿 旋钮设定 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 工作温度 0~60°C ■ 输入阻抗 >10¹²Ω ■ 显示幕 0.8" 大型 LCD 显示 ■ 模拟输出 隔离式 4~20mA 输出固定对应 <ul style="list-style-type: none"> pH 0~14 ORP -1000~+1000 ■ 继电器输出 高、低点独立设定 <ul style="list-style-type: none"> 两组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 2A ■ 电压提供 ±12VDC ■ 电源输入 110/220VAC±15%、50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装 ■ 仪表尺寸 144mm×144mm×195mm(H×W×D) ■ 挖孔尺寸 135mm×135mm (H×W) ■ 重量 1.7Kg |
|---|--|

标准型 pH/ORP 变送器 PC-310

特性

- 144X144 标准设计酸碱度/氧化还原变送器
- 一体成型外箱、透明前盖设计，具防水、防酸气功能
- 大型液晶显示幕，测值、Hi、Lo 两点设定切换显示
- LED 灯指示 Hi、Lo 动作状态
- 具手动校正；手动/自动选择温度补偿等功能
- 操作简单方便



应用

广泛应用于废水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、制药等制程领域，使用在恶劣环境下的现场倍受欢迎。

规格

- | | |
|---------|---|
| ■ 测量范围 | |
| pH: | 0.00~14.00pH |
| ORP: | -1999~+1999mV |
| ■ 分辨率 | |
| pH: | 0.01pH |
| ORP: | 1mV |
| ■ 仪表精度 | |
| pH: | 0.01pH±1 Digit |
| ORP: | 0.1%±1 Digit |
| ■ 温度补偿 | |
| 自动温度补偿 | NTC30K |
| 手动温度补偿 | 固定阻值电阻接入 |
| ■ 工作温度 | 0~60°C |
| ■ 输入阻抗 | >10 ¹² Ω |
| ■ 显示幕 | 0.8" 大型 LCD 显示 |
| ■ 模拟输出 | 隔离式 4~20mA 输出固定对应
pH 0~14
ORP -1000~+1000 |
| ■ 继电器输出 | 高、低两点独立设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 2A |
| ■ 电压提供 | ±12VDC |
| ■ 电源输入 | 110/220VAC±15%、50/60Hz |
| ■ 安装方式 | 盘面安装 |
| ■ 仪表尺寸 | 144mm×144mm×195mm (H×W×D) |
| ■ 挖孔尺寸 | 135mm×135mm (H×W) |
| ■ 重量 | 1.7Kg |

标准型 pH/ORP 变送器 PC-320

特性

- 144X144 标准设计酸碱度/氧化还原变送器
- 一体成型外箱、透明前盖设计，具防水、防酸气等功能
- 大型液晶显示幕，测值、Hi、Hi、Lo、Lo 四点设定切换显示
- LED 灯指示 Hi、Hi、Lo、Lo 动作状态
- Hi、Hi、Lo、Lo 四点独立设定四组 ON/OFF 输出
- 具手动校正；手动/自动选择温度补偿等功能
- 操作简单方便



应用

广泛应用于废水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、制药等制程领域，使用在恶劣环境下的现场倍受欢迎。

规格

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围
pH: 0.00~14.00pH
ORP: -1999~+1999mV ■ 分辨率
pH: 0.01pH
ORP: 1mV ■ 仪表精度
pH: 0.01pH±1 Digit
ORP: 0.1%±1 Digit ■ 温度补偿
自动温度补偿 NTC30K
手动温度补偿 固定阻值电阻接入 ■ 工作温度 0~60℃ ■ 输入阻抗 >10¹²Ω | <ul style="list-style-type: none"> ■ 显示幕 0.8" 大型 LCD 显示 ■ 模拟输出 隔离式 4~20mA 输出固定对应
pH 0~14
ORP -1000~+1000 ■ 继电器输出 Hi、Hi、Lo、Lo 四点独立设定
四组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 2A ■ 电压提供 ±12VDC ■ 电源输入 110/220VAC±15%、50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装 ■ 仪表尺寸 144mm×144mm×195mm (H×W×D) ■ 挖孔尺寸 135mm×135mm (H×W) ■ 重量 1.7Kg |
|---|---|

配套型 pH/ORP 传讯器 PH-300T

特性

- 96X48 标准设计酸碱度/氧化还原传讯器
- 具防水、防酸气功能，可直接户外墙装或管装
- 具信号放大、现场显示、现场校正三大功能
- 液晶显示幕
- 具手动校正；手动/自动选择温度补偿等功能
- 操作简单方便
- 提供溶液接地功能，可消除样品带电干扰



应用

搭配 pH/ORP 变送器作信号放大、以及现场显示，方便现场直接校正及提供远距信号传输。

规格

- 测量范围
 - pH: 0.00~14.00pH
 - ORP: -1999~+1999mV
- 分辨率
 - pH: 0.01pH
 - ORP: 1mV
- 仪表精度
 - pH: 0.01pH±1 Digit
 - ORP: 0.1%±1 Digit
- 温度补偿
 - 自动温度补偿 Pt1000
 - 手动温度补偿 固定阻值电阻接入

- 工作温度 0~60℃
- 输入阻抗 >10¹²Ω
- 显示幕 0.5" 大型 LCD 显示
- 模拟输出 4~20mA 输出固定对应
 - pH 0~14
 - ORP -1000~+1000
- 模拟输出 低阻抗电压输出提供远端控制器信号采集
- 电源输入 24VDC±20%
- 安装方式 墙面安装或圆管固定
- 仪表尺寸 96mm×48mm×45mm (H×W×D)
- 重量 0.4Kg

微电脑 pH/ORP 变送器 PC-110

特性

- 96X48 微电脑设计酸碱度/氧化还原变送器
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具自动校正、手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 接受多种信号输入功能，做为一次仪表或二次仪表使用
- 提供溶液接地功能，可消除样品带电干扰



应用

广泛应用于废水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、制药等制程领域

规格

- 测量范围
 - pH: -2.00~16.00pH
 - ORP: -1999mV~+1999mV
 - Temp.: -30.0~130.0°C
- 分辨率
 - pH: 0.01pH
 - ORP: 1mV
 - Temp.: 0.1°C
- 仪表精度
 - pH: 0.01pH±1 Digit
 - ORP: 0.1%±1 Digit
 - Temp.: 0.2°C±1Digit
- 温度补偿
 - 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择
 - 手动温度补偿 按键设定

- 工作温度 0~50°C
- 输入阻抗 $>10^{12} \Omega$
- 显示幕 大型 LCD 显示，主参数及温度双指示
- 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出
可程序设定对应 pH/ORP
- 继电器输出 高/低点选择、滞后任意程序设定
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A
- 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz
- 安装方式 盘面安装
- 仪表尺寸 48mm×96mm×110mm (H×W×D)
- 挖孔尺寸 44mm×92mm (H×W)
- 重量 0.25Kg

微电脑 pH/ORP 变送器 PC-100

特性

- 96X48 微电脑设计酸碱度/氧化还原变送器
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具自动校正；手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 接受多种信号输入功能，做为一次仪表或二次仪表使用
- 提供溶液接地功能，可消除样品带电干扰



应用

广泛应用于废水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子、电镀、印染、化学、食品、制药等制程领域

规格

- 测量范围
 - pH: -2.00~16.00pH
 - ORP: -1999~+1999mV
 - Temp.: -30.0~130.0°C
- 分辨率
 - pH: 0.01pH
 - ORP: 1mV
 - Temp.: 0.1°C
- 仪表精度
 - pH: 0.01pH±1 Digit
 - ORP: 0.1%±1 Digit
 - Temp.: 0.2°C±1Digit
- 温度补偿
 - 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择
 - 手动温度补偿 按键设定

- 工作温度 0~50°C
- 输入阻抗 $>10^{12} \Omega$
- 显示幕 大型 LCD 显示，主参数及温度双指示
- 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出
可程序设定对应 pH/ORP
- 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz
- 安装方式 盘面安装
- 仪表尺寸 48mm×96mm×110mm (H×W×D)
- 挖孔尺寸 44mm×92mm (H×W)
- 重量 0.25Kg

MT

pH/ORP 电极 具 3m 自带缆线

405-60-SC pH 电极 (胶状电解液)



特点: 两点陶瓷渗出界面

用途: 一般水处理废水之 pH 值量测, 具银栅装置, 可抗硫化物污染延长电极之寿命

规格:

测试范围: 0~12pH

耐压范围: 常压

温度范围: 0~80°C

适用之保护装置:

浸入式电极保护装置长度 0.5~3M

PT4805-60 ORP 电极 (胶状电解液)



特点: 两点陶瓷渗出界面

用途: 一般水处理废水之 ORP 值量测

规格:

耐压范围: 常压

温度范围: 0~80°C

适用之保护装置:

浸入式电极保护装置长度 0.5~3M

HA405-90-SC pH 电极 (胶状电解液)



特点: 环状参比电极渗出界面

用途: 适合高污染废水及其它水体之 pH 值量测, 具银栅装置, 可抗硫化物污染延长电极之寿命

规格:

测试范围: 0~14pH

耐压范围: 常压

温度范围: 0~60°C

适用之保护装置:

浸入式电极保护装置长度 0.5~3M

HF405-60 pH 电极 (胶状电解液)



特点: 两点陶瓷渗出界面

用途: 抗氢氟酸之 pH 电极, 适用于含氢氟酸水体之 pH 值测量, 如半导体、钢铁业之废水等

规格:

测试范围: 1~11pH

耐压范围: 常压

温度范围: 0~80°C

适用之保护装置:

浸入式电极保护装置长度 0.5~3M

MT pH/ORP 电极 S8 接头电极, 配置 AS9 信号线

405-60-T pH 电极 (胶状电解液)



特点: 三点陶瓷渗出界面
用途: 适合低电导水处理、高污染废水之 pH 值量测, 具银栅装置, 可抗硫化物污染延长电极之寿命
规格:
 测试范围: 0~12pH
 耐压范围: 常压
 温度范围: 0~80°C
适用之保护装置:
 InFit761/762、InTrac777e、8-IF、8-TF 系列等管路 (主管或旁路) 或槽壁式安装

PT4805-60-T ORP 电极 (胶状电解液)



特点: 三点陶瓷渗出界面
用途: 适合低电导水处理、高污染废水之 ORP 值量测
规格:
 耐压范围: 常压
 温度范围: 0~80°C
适用之保护装置:
 InFit761/762、InTrac777e、8-IF、8-TF 系列等管路 (主管或旁路) 或槽壁式安装

HA405-DPA pH 电极 (预加压式电解液)



特点: 单点陶瓷渗出界面, 预加压参比系统耐反渗
用途: 低电导或高酸碱水体 pH 量测, 适用于化工工艺、锅炉水、冷却水、纯水及其它酸碱场合使用,
 PT4805-DPA 型号电极为 ORP 量测电极
规格:
 测试范围: 0~14pH
 耐压范围: 0~2.5bar
 温度范围: 0~100°C
适用之保护装置:
 InFit761/762、InTrac777e、8-IF、8-TF 系列等管路 (主管或旁路) 或槽壁式安装

HA405-DXK pH 电极 (固态式电解液)



特点: 开孔式无液接界面, 固态参比系统抗堵塞
用途: 耐高污染、高温、高压等特殊水体之 pH 等量测之电极
 PT4805-DXK 型号电极为 ORP 量测电极
规格:
 测试范围: 2~14pH
 耐压范围: 0~15bar (常温下)
 温度范围: 0~110°C
适用之保护装置:
 InFit761/762、InTrac777e、8-IF、8-TF 系列等管路 (主管或旁路) 或槽壁式安装

MT pH/ORP 电极 VP6 接头电极，配置 VP6-ST/HT 信号线

InPro3250 pH 电极（预加压式电解液）



用途：

耐高碱、介质逆渗、高温等特殊水体 pH 量测之三合一电极，合乎 ATXE、FM 防爆需求
InPro3250SG 型号电极其溶液接地功能可作为 ORP 量测使用

规格：

测试范围：0~14pH

耐压范围：0~4bar（常温下）

温度范围：0~140℃

适用之保护装置：

InFit761/762、InTrac777e、8-IF 系列等管路或槽壁式安装

InPro4260 pH 电极（固态式电解液）



用途：

耐高污染、高温、高压等特殊水体 pH 量测之三合一电极，合乎 ATXE、FM 防爆需求
InPro4260SG 型号电极其溶液接地功能可作为 ORP 量测使用

规格：

测试范围：0~14pH

耐压范围：0~15bar（常温下）

温度范围：0~130℃

适用之保护装置：

InFit761/762、InTrac777e、8-IF 系列等管路或槽壁式安装

InPro4550 pH/ORP 电极（耐压式电解液）



用途：

耐高污染、高温、高压等特殊水体 pH/ORP 量测之三合一电极，合乎 ATXE、FM 防爆需求
SG 溶液接地功能可作为 ORP 量测使用

规格：

测试范围：0~14pH

耐压范围：0~8bar（130℃下）

温度范围：0~130℃

适用之保护装置：

管路或槽壁直接安装
1" NPT

InPro4800 pH 电极（抗压式电解液）



用途：

具无液接界面及 PTFE 参比系统，化工工艺、液碱、纸浆、染料、糖业等特殊水体 pH 量测之三合一电极，合乎 ATXE、FM 防爆需求
InPro4800SG 型号电极其溶液接地功能可作为 ORP 量测使用

规格：

测试范围：0~14pH

耐压范围：0~13bar（130℃下）

温度范围：-5~130℃

适用之保护装置：

InFit761/762、InTrac777e、8-IF 系列等管路或槽壁式安装

WTW

pH/ORP 电极 具 3m 自带缆线

SenTix XO pH 电极 (固态式电解液)



特点: 环状参比电极渗出界面、固态参比系统
用途: 适合低电导水处理、高污染污水处理等水体 pH 值量测

规格:

测试范围: 2~13pH

耐压范围: 常压

温度范围: 0~100℃

适用之保护装置:

浸入式电极保护管 PP-50A\100A\200A\300A

管路式电极保护管 8-IF03CPVC

SenTix OR ORP 电极 (固态式电解液)



特点: 环状参比电极渗出界面、固态参比系统
用途: 适合低电导水处理、高污染污水处理等水体 ORP 值量测

规格:

耐压范围: 常压

温度范围: 0~100℃

适用之保护装置:

浸入式电极保护管 PP-50A\100A\200A\300A

管路式电极保护管 8-IF03CPVC

Cole-Parmer 双盐桥 pH/ORP 电极 具 3m 自带缆线

05994-23 pH 电极 (凝胶电解液)



特点: 环状参比电极渗出界面、双盐桥参比系统
用途: 适合耐污染、耐温、耐压、耐介质反渗透要求的样品 pH 值量测

规格:

测试范围: 0~14pH

耐压范围: 0~3bar (常温下)

温度范围: 0~110℃

适用之保护装置:

浸入式电极保护管 PP-50A\100A\200A\300A

27006-21 ORP 电极 (凝胶电解液)



特点: 环状参比电极渗出界面、双盐桥参比系统
用途: 适合耐污染、耐温、耐压、耐介质反渗透要求的样品 ORP 值量测

规格:

耐压范围: 0~3bar (常温下)

温度范围: 0~110℃

适用之保护装置:

浸入式电极保护管 PP-50A\100A\200A\300A

pH/ORP 电极护套

浸入式电极护套:



订购编号:

- PP-100A** PP 材质, 1 米长
- PP-200A** PP 材质, 2 米长
- PP-300A** PP 材质, 3 米长
- PP-100AP** PP 材质, 1 米长, 含 PT1K 温度探头
- PP-100AN** PP 材质, 1 米长, 含 NTC30K 温度探头

旁路引流式电极测量槽



订购编号:

- 8-TF03** **TF022**
- 适合电极: 无螺纹 PG13.5 螺纹
- 流体接口: 1/4" 管快插接口

管路式电极护套



订购编号:

- 8-IF03CPVC**
- 适合电极: 12X120mm、无螺纹及 PG13.5 螺纹
- 流体接口: 3/4" NPT 管螺纹安装

管路式电极护套



订购编号:

- 8-IF05SS316L** **8-IF06SS316L**
- 适合电极: 12X120mm、PG13.5 螺纹
- 流体接口: 3/4" NPT 管螺纹安装

pH/ORP 选配件

pH/ORP 缓冲液



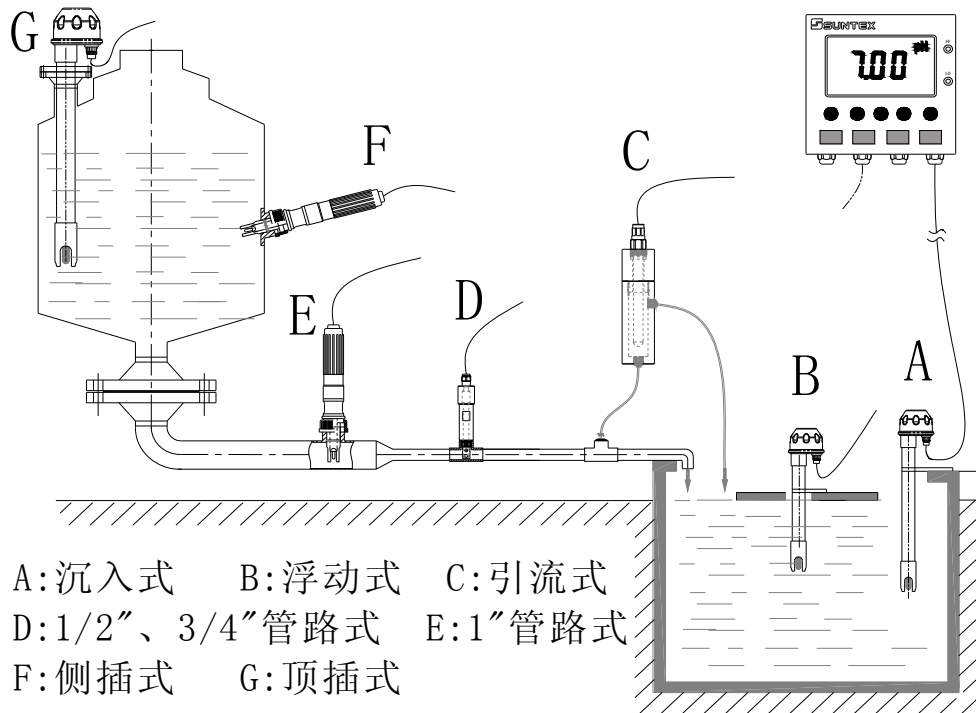
订购编号:

- 8-23**, pH10.00、**8-04**, pH7.00、**8-03**, pH4.01
- 51340081, 220mV

其他选配件:

- ◆ 变送器防护罩: **8-35** SS304
- ◆ 电极自动清洗装置: **8-CH-10** 气动、水压清洗装置
- ◆ 不锈钢电极保护管固定架: **00416A** SS316L
- ◆ 漂浮式电极保护管固定架: **8-SF01** 漂浮装置
- ◆ 方形屏蔽接线盒: **8-09**

在线 pH/ORP 测量系统图：



监测系统基本上是需要有四个组成组件：
变送器、感测电极、信号缆线、电极安装保护装置等

1. **变送器**：接受电极之信号，显示测值及
输送监控信号



2. **感测电极**：直接安装于现场，用于测试
在线水体 pH 或 ORP 信号值



3. **信号缆线**：用于连接电极与变送器间信号
保持信号真实性不失真



4. **电极保护装置**：提供电极安装与系统衔接
并对电极起到保护功能



微电脑离子浓度变送器 IT-8100

特性

- 144X144 微电脑设计离子浓度变送器
- 户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光感应器，自动及手动背光设定功能
- 可搭配多种不同参数的在线离子选择电极
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 具有两点或三点校正、偏移值修正功能
- 具手动、自动温度补偿功能
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具 RS-485 界面输出，Modbus 标准通讯协议
- 具 0/4~20mA 输出对应设定离子浓度



应用

广泛应用于半导体、光伏、冶金、氟化学品制造等含氟工业
废水、废气处理及其排放监控等领域。

规格

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围 <ul style="list-style-type: none"> Conc. : 0.00~20,000mg/L mV: -2000.0~2000.0mV Temp. : -10.0~110.0°C ■ 分辨率 <ul style="list-style-type: none"> mg/L: 0.01/0.1/1mg/L mV: 0.1mV Temp. : 0.1°C ■ 仪表精度 <ul style="list-style-type: none"> Conc. : 3%±1 Digit mV: 0.1%±1 Digit Temp. : 0.2±1 Digit ■ 温度补偿 -10.0~110.0°C 自动补偿 ■ 温度修正 ±5°C ■ 校正模式 两点或三点，偏移值修正 ■ 工作温度 0°C~50°C ■ 储存温度 -20~70°C | <ul style="list-style-type: none"> ■ 显示幕 大型 LCD 显示主参数/温度双指示 ■ 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出选择
程序设定对应离子浓度 ■ 数位输出 RS-485 Modbus 标准通讯协议 ■ 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 清洗接点 ON 0~9999 秒/OFF 0~999.9 小时
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 墙面安装、盘面安装、圆管挂装 ■ 仪表尺寸 144mm×144mm×115mm (H×W×D) ■ 挖孔尺寸 138mm×138mm (H×W) ■ 保护等级 IP65 ■ 重量 0.8Kg |
|--|--|

在线氟离子电极 ISCD-200-F/3M

特性

设计采用单晶片固态离子选择性电极原理，前置感测头易于清洗电极;Silicone 环形渗出界面具有稳定的参比电位，测量精确度高，可选配自动清洗装置减轻日常维护。

适用于半导体制造、太阳能电池、冶金等废水处理过程以及排放 F 监控

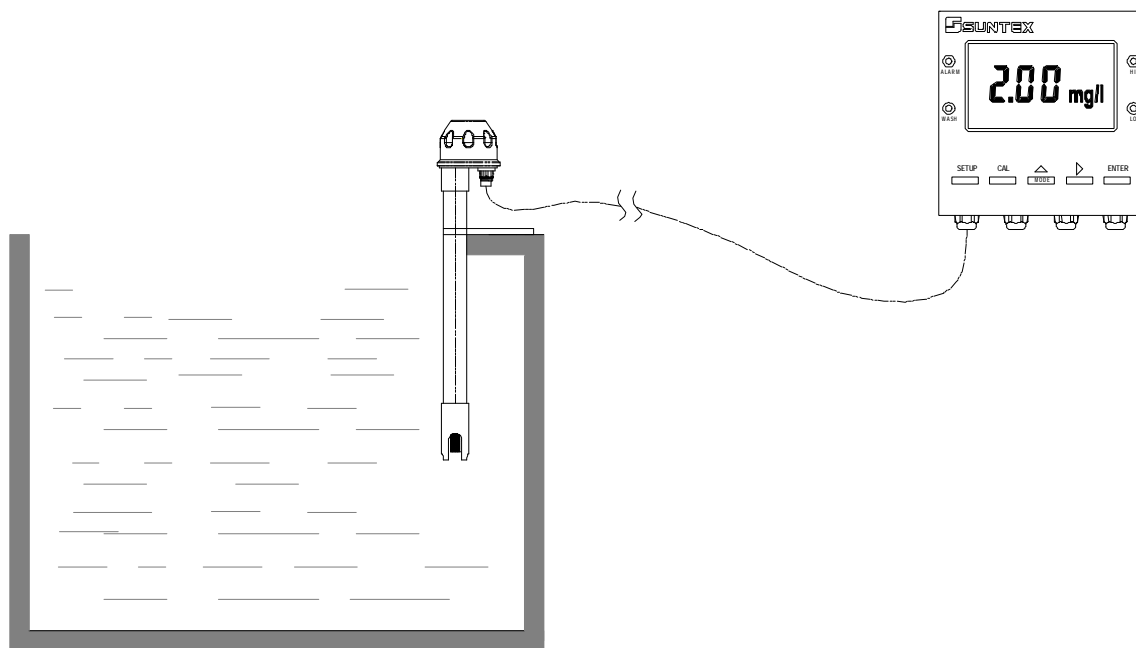


在线氟离子电极

规格

- 测量范围 0.00~20,000mg/L
- 分辨率 0.1mg/L
- 耐压范围 0~3Bar
- 耐温范围 0~60°C
- pH 值范围 5.0~8.0pH
- 响应时间 1min@90%
- 本体材质 环氧树脂

在线 ION 测量系统图:



微电脑 pH/ORP/ION 测定仪 SP-2500

特性

- 智能型微电脑设计 pH/ORP/ION 测定仪
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光功能，符合人体工学设计
- 薄膜式按键，具防水溅能力，操作简单方便
- 具自动校正、手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 具 450 组测值资料储存及 RS-232 数位输出功能



应用

广泛应用于各种科研部门、高等教育、一般实验室、品管检验等分析领域

规格

- 测量范围
 - pH: -2.00~16.00pH、-2.000~16.000pH
 - ORP: -1999~+1999mV、-1999.9~+1999.9mV
 - Conc.: 0.001~1999.9ppm
 - Temp.: -10.0~+110.0°C
- 分辨率
 - pH: 0.01pH、0.001pH
 - ORP: 1mV、0.1mV
 - Conc.: 0.001ppm
 - Temp.: 0.1°C
- 精度
 - pH: 0.01pH±1 Digit、0.005pH±1 Digit
 - ORP: 0.05%±1 Digit
 - Conc.: 0.5%±1 Digit
 - Temp. 0.2°C±1 Digit
- 温度补偿
 - 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 自动判断
 - 手动温度补偿 按键设定

- 具自动读值、漂移控制功能
- 校正模式
 - 具 TECH、NIST 及 ASY 等多种校正模式
 - 具自动判断标准液校正，最多可三点校正
- 工作温度 0~50°C
- 输入阻抗 >10¹²Ω
- 显示幕 大型背光型液晶显示幕
- 资料储存 450 组测值资料储存
- 数位输出 RS-232
- 模拟输出 1~5 V 对应测值程序设定
- 电源输入 4XAA 电池、6V AC/DC 转换器
- 认证 CE 认证
- 仪器尺寸 220mm×190mm×70mm (L×W×H)
- 重量 0.8Kg

微电脑 pH/ORP 测定仪 SP-2300

特性

- 智能型微电脑设计 pH/ORP 测定仪
- 大型液晶显示屏，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光功能，符合人体工学设计
- 薄膜式按键，具防水溅能力，操作简单方便
- 具自动校正；手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 具 450 组测值资料储存及 RS-232 数位输出功能



应用

广泛应用于各种科研部门、高等教育、一般实验室、
品管检验等分析领域

规格

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围
pH: -2.00~16.00pH、-2.000~16.000pH
ORP: -1999~+1999mV、-1999.9~+1999.9mV
Temp.: -10.0~110.0℃ ■ 分辨率
pH: 0.01pH、0.001pH
ORP: 1mV、0.1mV
Temp.: 0.1℃ ■ 精度
pH: 0.01pH±1 Digit、0.005pH±1 Digit
ORP: 0.05%±1 Digit
Temp.: 0.2℃±1 Digit ■ 温度补偿
自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 自动判断
手动温度补偿 按键设定 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 具自动读值、漂移控制功能 ■ 校正模式
具 TECH、NIST 及 ASY 等多种校正模式
具自动判断标准液校正，最多可三点校正 ■ 工作温度 0~50℃ ■ 输入阻抗 >10¹²Ω ■ 显示屏 大型背光型液晶显示屏，附操作状态及特殊符号显示 ■ 资料储存 450 组测值资料储存 ■ 数位输出 RS-232 ■ 模拟输出 1~5 V 对应测值程序设定 ■ 电源输入 4XAA 电池、6V AC/DC 转换器 ■ 认证 CE 认证 ■ 仪器尺寸 220mm×190mm×70mm (L×W×H) ■ 重量 0.8Kg |
|--|---|

微电脑 pH/ORP 测定仪 SP-2100

特性

- 智能型微电脑设计 pH/ORP 测定仪
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光功能，符合人体工学设计
- 薄膜式按键、防水旋钮结合设计，使操作更简单方便
- 具自动/手动两种校正模式用户任意选择
- 具手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式等设计，防止错误更改



应用

广泛应用于各种科研部门、高等教育、一般实验室、品管检验等分析领域

规格

- 测量范围
 - pH: -2.00~16.00pH
 - ORP: -1999~+1999mV
 - Temp.: -10.0~110.0°C
- 分辨率
 - pH: 0.01pH
 - ORP: 1mV
 - Temp.: 0.1°C
- 精度
 - pH: 0.01pH±1Digit
 - ORP: 0.05%±1Digit
 - Temp.: 0.2°C±1Digit
- 温度补偿
 - 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 自动判断
 - 手动温度补偿 旋钮调整

- 具自动读值、漂移控制功能
- 校正模式
 - 自动模式
 - 具 TECH、NIST 及 ASY 等多种校正模式
 - 具自动判断标准液校正，最多可三点校正
 - 手动模式
 - 手动旋钮调整，操作简单方便
- 工作温度 0~50°C
- 输入阻抗 >10¹²Ω
- 显示幕 大型背光型液晶显示幕
- 电源输入 4XAA 电池、6V AC/DC 转换器
- 认证 CE 认证
- 仪器尺寸 220mm×190mm×70mm (L×W×H)
- 重量 0.8Kg

微电脑多功能 pH/ORP 仪 inoLab pH 7000 系列

特性应用

- 测试准确,分辨率高达 0.001pH
- 背光式多功能,大尺寸 LCD 显示
- 内置记录器,可记录多达 5000 组数据
- 自动读数,测试准确可靠,再现性好
- 自动校正,MultiCal®多种校正方法可选
- 自动温度补偿及手动设定温度补偿
- 适合一般实验室、研究、品管及学校单位做酸碱度及氧化还原电位分析测试,符合 ISO 及 GLP 认证标准,且提供 RS232 界面输出,可选购内置打印机



技术规格

型 号	inoLab pH 7110	inoLab pH 7310
量 程	pH: -2.000~+19.999 pH; mV: -1200.0~+1200.0mV; Temp.: -5~+105°C	-2.00~+19.99 pH; -20000~+20000 mV
准 确 度	pH: ±0.005/±0.01 pH; mV: ±0.3/±1 mV; 温度: ±0.1°C	
自动读数	有	
实时时钟	有	
校 正	MultiCal®自动校正: AutoCal:自动 1~3 点校正, WTW、DIN/NIST 标准液	MultiCal®自动校正: AutoCal:自动 1~5 点校正, WTW、DIN/NIST 标准液, DIN/NIST 预设值 20 个
校正协议	符合 GLP 要求,存贮最后 1 次校正数据	符合 GLP 要求,存贮最后 10 次校正数据
数据存贮	无	500 组手动/5000 组自动
输出界面	无	Mini USB 数据接口; 可选内置打印机型号
电 源	宽电源变压器; 4×1.5V 碱性电池	

防水型手提式 pH/ORP/ION/Temp.测定仪 TS-130

特性

- 智能型微电脑设计 pH/ORP/ION/Temp.测定仪
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 防水设计、外观轻巧、携带方便，低功耗特性
- 薄膜式按键，操作简单方便
- 具自动校正；手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 具 450 组测值资料储存及 RS-232 数位输出功能



应用

广泛应用于各种野外测量、水处理及制程检测等领域

规格

■ 测量范围

pH: -2.00~16.00pH、-2.000~16.000pH
 ORP: -1999~+1999mV、-1999.9~+1999.9mV
 Conc.: 0.001~1999.9mg/L
 Temp.: -10.0~+110.0°C

■ 分辨率

pH: 0.01pH、0.001pH
 ORP: 1mV、0.1mV
 Conc.: 0.1、0.01、0.001mg/L
 Temp.: 0.1°C

■ 精度

pH: 0.01pH ±1digit; 0.005pH ±1digit
 ORP: 0.05% ±1digit
 Conc.: 0.5% ±1digit
 Temp.: 0.2°C ±1digit

■ 温度补偿

自动温度补偿 Pt1000 NTC30K 自动判断
 手动温度补偿 按键设定

■ 具自动读值、漂移控制功能

■ 校正模式

具 TECH、NIST 及 ASY 等多种校正模式
 具自动判断标准液校正，最多可三点校正

■ 工作温度 0~50°C

■ 输入阻抗 >10¹²Ω

■ 显示幕 大型 LCD 附功能及温度显示

■ 资料储存 450 组测值资料储存

■ 数位输出 RS-232

■ 电源输入 4XAA 电池超过 1000 小时工作

■ 保护等级 IP65

■ 仪器尺寸 170mm×80mm×38mm (L×W×H)

■ 重量 0.35Kg

■ 具 CE 合格认证

防水型手提式 pH/ORP/Temp.测定仪 TS-110

特性

- 智能型微电脑设计 pH/ORP/Temp.测定仪
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 防水设计、外观轻巧、携带方便，低功耗特性
- 薄膜式按键，操作简单方便
- 具自动校正；手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 具 450 组测值资料储存及 RS-232 数位输出功能



应用

广泛应用于各种野外测量、水处理及制程检测等领域

规格

■ 测量范围

pH: -2.00~16.00pH、-2.000~16.000pH
 ORP: -1999~+1999mV、-1999.9~+1999.9mV
 Temp.: -10.0~+110.0℃

■ 分辨率

pH: 0.01pH、0.001pH
 ORP: 1mV、0.1mV
 Temp.: 0.1℃

■ 精度

pH: 0.01pH ±1digit; 0.003pH ±1digit
 ORP: 0.05% ±1digit
 Temp.: 0.2℃ ±1digit

■ 温度补偿

自动温度补偿 Pt1000 NTC30K 自动判断
 手动温度补偿 按键设定

■ 具自动读值、漂移控制功能

■ 校正模式

具 TECH、NIST 及 ASY 等多种校正模式
 具自动判断标准液校正，最多可三点校正

■ 工作温度 0~50℃

■ 输入阻抗 >10¹²Ω

■ 显示幕 大型 LCD 附功能及温度显示

■ 资料储存 450 组测值资料储存

■ 数位输出 RS-232

■ 电源输入 4XAA 电池超过 1000 小时工作

■ 保护等级 IP65

■ 仪器尺寸 170mm×80mm×38mm (L×W×H)

■ 重量 0.35Kg

■ 具 CE 合格认证

防水型手提式 pH/ORP/Temp.测定仪 TS-100

特性

- 智能型微电脑设计 pH/ORP/Temp.测定仪
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 防水设计、外观轻巧、携带方便，低功耗特性
- 薄膜式按键，操作简单方便
- 具自动校正、手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改



应用

广泛应用于各种野外测量、水处理及制程检测等领域

规格

- 测量范围
 - pH: -2.00~16.00pH
 - ORP: -1999~+1999mV
 - Temp.: -10.0~110.0℃
- 分辨率
 - pH: 0.01pH
 - ORP: 1mV
 - Temp.: 0.1℃
- 精度
 - pH: 0.01pH ±1digit
 - ORP: 0.1% ±1digit
 - Temp.: 0.2℃ ±1digit
- 温度补偿
 - 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 自动判断
 - 手动温度补偿 按键设定

- 具自动读值、漂移控制功能
- 校正模式
 - 具 TECH、NIST 及 ASY 等多种校正模式
 - 具自动判断标准液校正，最多可三点校正
- 工作温度 0~50℃
- 输入阻抗 $>10^{12} \Omega$
- 显示幕 大型 LCD 附功能及温度显示
- 电源输入 4XAA 电池超过 1000 小时工作
- 保护等级 IP65
- 仪器尺寸 170mm×80mm×38mm (L×W×H)
- 重量 0.35Kg
- 具 CE 合格认证

基本型手提式 pH/ORP 测定仪 TS-1

特性

- 基本型设计 pH/ORP 手提式测定仪
- 液晶显示幕，具测量单位显示功能
- 外观轻巧、携带方便，低耗电特性
- 薄膜式按键，操作简单方便
- 具手动校正及手动温度补偿功能
- 旋钮式调整校正、温度设定设计



应用

广泛应用于各种野外测量、水处理及制程检测等领域

规格

■ 测量范围

pH: 0.00~14.00pH
ORP: -1999~+1999mV

■ 分辨率

pH: 0.01pH
ORP: 1mV

■ 精度

pH: 0.01pH±Digit
ORP: 0.1%±Digit

■ 温度补偿

手动温度补偿 旋钮调整 0~100°C

■ 手动校正 两点旋钮调整校正设计

■ 工作温度 -10~50°C

■ 输入阻抗 >10¹²Ω

■ 显示幕 0.5" 大型 LCD 显示

■ 电源输入 9V 方形电池、超过 1000 小时

■ 仪器尺寸 164mm×74mm×23mm (L×W×H)

■ 重量 0.2Kg

■ 具 CE 合格认证

微电脑多功能 pH/ORP 仪 pH 3000 系列

特性应用

- 坚固耐用，防水，电池供电
- 大型 LCD 显示测值，同时显示温度、测量状态等
- LCD 背光功能 (pH 3110 除外)
- 具有 200 组数据以及事件手动记录功能(pH 3110 除外)
- 具有 5000 组数据以及事件自动记录功能(pH 3310 only)
- 自动读数,使测试稳定,准确,再现性好
- 自动校正,MultiCal[®]多种校正方法可选择,符合 GLP 要求
- 特殊防水功能适合野外及线上制程检测,但也可用于实验室。特别是 PH3310 可使用电源转换器及串行埠输出,更适合实验室使用



技术规格

型 号	pH 3110	pH 3210	pH 3310
量 程	pH:-2.00~+19.99 pH mV:-1999~+1999 mV 温度:-5.0~+105.0°C	pH:-2.000~+19.999, -2.00~+19.99 pH mV:-2500~+2500 mV 温度:-5.0~+105.0°C	
准 确 度	pH:±0.01 mV: ±0.1 mV(15~35°C) 温度:±0.1K	pH:±0.005(15~35°C) mV: ±0.1 mV(15~35°C) 温度:±0.1K	
温度补偿	自动或手动温度补偿	NTC30K/Pt 1000 温度探头自动或手动温度补偿	
显 示	LCD, 温度,pH 值及测量状态	LCD 背光图文显示, 温度,pH 值及测量状态	
自动读数	使再现性优于 0.05 pH	使再现性优于 0.02 pH	
校 正	简单的 1, 2 或 3 点校正且自动确认标准液 AutoCal:自动 3 点校正, 用 DIN 标准液	MultiCal [®] 自动校正: AutoCal:自动 2 或 3 点校正,用 DIN 标准液 AutoCal-TEC:自动 2 或 3 点校正,用 WTW 标准液 ConCal:普通 2 点校正, 标准液可任选	
校正储存	最后 1 次校正记录		最后 5 次校正记录
校正报警	1~199 天可调		
数据存储	无	200 组手动	200 组手动、5000 组自动
输出界面	无		USB 232
事件纪录	无	手动	手动/自动
电 源	4×1.5V 碱性电池,自动关闭功能		同左或电源转换器
防护等级	IP67		
尺 寸	180×80X55mm (HXBXD)		
重 量	0.4kg		

智能型电导率/电阻率变送器 EC-4310 EC-4310RS

特性

- 144x 144 微电脑智能型设计电导率/电阻率变送器
- 具中英文操作界面
- 户外防水型设计适合墙面、盘面、圆管安装方式
- 大型图像 LCM 显示屏，具感应式背光设定功能
- 图文显示符号清洗具流程指引容易操作
- 电极系数 0.008~19.99 cm⁻¹ 可调
- 可选择使用二极式/四极式电导度或比电阻电极
- 线性及非线性温度系数补偿
- 具手动/自动校正、温度补偿功能及末次校正信息
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- EC-4310 具两路 0/4~20mA 对应电导率/电阻率、Temp.

EC-4310RS 特有功能

- 具一路 0/4~20mA 输出以及 RS-485 界面输出
- 可数字显示以及图表显示实时曲线、历史曲线等
- 具 50 组事件记录功能，载录报警、停电、校正...等信息



应用

广泛应用于 RO、超纯水、冷却水、锅炉水、工业制程及水处理等水质监控

规格

- 测量范围：
 - 电导率： 0.00 μs/cm ~200.0 mS/cm 手动或自动范围选择
 - 电阻率： 0.00 MΩ.cm ~20.00 MΩ.cm
 - Temp.： -30.0~130.0℃
- 分辨率：
 - 电导度： 0.01 μs/cm
 - 比电阻： 0.01 MΩ.cm
 - Temp.： 0.1℃
- 精确度
 - 电导率： 1% ± 1Digit
 - 电阻率： 1% ± 1Digit
 - Temp.： 0.2℃ ± 1 Digit
- 温度补偿
 - 自动温度补偿： Pt1000 或 NTC30K 可选择
 - 手动温度补偿： 手动设定
- 电极系数： 0.01, 0.05, 0.1, 0.5, 10.0cm⁻¹ 固定
 - 0.008~19.99 cm⁻¹ 可调
- 温度系数： 线性(0.00~40.00%) 及非线性补偿
- 工作温度： 0℃~50℃
- 储存温度： -20~70℃
- 显示屏： 背光式大型 LCM 图文显示

- 模拟输出： EC-4310
 - 两路隔离式 0/4~20mA 输出
 - 可对应电导率/电阻率、Temp. 设定
 - EC-4310RS
 - 一路隔离式 0/4~20mA 输出
 - 可对应电导率/电阻率设定
- 数位输出： RS-485 Modbus 标准通讯协议 (EC-4310RS only)
- 继电器输出： 高低点、迟滞值程序设定，两组 ON/OFF 输出，240VAC 最大耐电流 0.5A
- 清洗接点：
 - ON 0~99 分 59 秒
 - OFF 0~999 小时 59 分
 - 一组 ON/OFF 输出
 - 240VAC 最大耐电流 0.5A
- 电源输入： 100~240VAC, 50/60Hz
- 安装方式： 盘面安装、墙面安装、管柱安装
- 仪表尺寸： 144mm×144mm×110mm (H×W×D)
- 挖孔尺寸： 138mm×138mm (H×W)
- 保护等级： IP65
- 重量： 0.8Kg

微电脑电导率/电阻率变送器 EC-4300 EC-4300RS

特性

- 144X144 微电脑设计电导率/电阻率变送器
- 户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光感应器，自动及手动背光设定功能
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 具自动、手动量程切换，接受二极式、四极式电极输入
- 手动/自动选择温度补偿功能
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具 RS-485 界面输出，Modbus 标准通讯协议(EC-4300RS only)
- 具两路 0/4~20mA 输出对应设定 Cond/Resi、Temp. (EC-4300 only)



应用

广泛应用于 RO、纯水、超纯水、循环水、锅炉水等系统

以及电子、电镀、化学、食品、制药等制程领域

规格

- 测量范围
 - Cond: 0.000 μ s/cm~199.9ms/cm
 - Resi: 0.00~19.99 M Ω .cm
 - Sal.: 0.0ppt~70.0ppt
 - Temp.: -30.0~+130.0 $^{\circ}$ C
- 分辨率
 - Cond: 0.001 μ s/cm
 - Resi: 0.01 M Ω .cm
 - Sal.: 0.1 ppt
 - Temp.: 0.1 $^{\circ}$ C
- 仪表精度
 - Cond: \pm 1% \pm 1 Digit
 - Resi: \pm 1% \pm 1 Digit
 - Sal.: \pm 1% \pm 1 Digit
 - Temp.: 0.2 $^{\circ}$ C \pm 1Digit
- 温度补偿 25 $^{\circ}$ C 线性、非线性选择
自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择
- 手动温度补偿 按键设定
- 电极常数 0.01, 0.05, 0.1, 0.5, 10.0cm $^{-1}$ 固定
0.001~19.99 cm $^{-1}$ 任意设定

- 工作温度 0~50 $^{\circ}$ C
- 储存温度 -20~70 $^{\circ}$ C
- 显示幕 大型 LCD 显示主参数/温度双指示
- 模拟输出 两路隔离式 0/4~20mA 输出
程序设定对应主参数/温度 (EC-4300 only)
- 数位输出 RS-485 Modbus 标准通讯协议 (EC-4300RS only)
- 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A
- 清洗接点 ON 0~9999 秒/OFF 0~999.9 小时
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A
- 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz
- 安装方式 墙面安装、盘面安装、圆管挂装
- 仪表尺寸 144mm \times 144mm \times 115mm (H \times W \times D)
- 挖孔尺寸 138mm \times 138mm (H \times W)
- 保护等级 IP65
- 重量 0.8Kg

智能型电导率/电阻率变送器 EC-4110 EC-4110RS 特性

- 96x 96 微电脑智能型设计电导率/电阻率变送器
- 具中英文操作界面
- 户外防水型设计适合墙面、盘面、圆管安装方式
- 大型图像 LCM 显示屏，具感应式背光设定功能
- 图文显示符号清洗具流程指引容易操作
- 电极系数 0.008~19.99 cm⁻¹ 可调
- 可选择使用二极式/四极式电导度或比电阻电极
- 线性及非线性温度系数补偿
- 具手动/自动校正、温度补偿功能及末次校正信息
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- EC-4110 具两路 0/4~20mA 对应电导率/电阻率、Temp.



EC-4110RS 特有功能

- 具一路 0/4~20mA 输出以及 RS-485 界面输出
- 可数字显示以及图表显示实时曲线、历史曲线等
- 具 50 组事件记录功能，载录报警、停电、校正...等信息

应用

广泛应用于 RO、超纯水、冷却水、锅炉水、工业制程及水处理等水质监控

规格

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围: <ul style="list-style-type: none"> 电导率: 0.00 μs/cm ~200.0 mS/cm 手动或自动范围选择 电阻率: 0.00 MΩ.cm~20.00 MΩ.cm Temp.: -30.0~130.0°C ■ 分辨率: <ul style="list-style-type: none"> 电导度: 0.01 μs/cm 比电阻: 0.01 MΩ.cm Temp.: 0.1°C ■ 精确度 <ul style="list-style-type: none"> 电导率: 1% ± 1Digit 电阻率: 1% ± 1Digit Temp.: 0.2°C ± 1 Digit ■ 温度补偿 <ul style="list-style-type: none"> 自动温度补偿: Pt1000 或 NTC30K 可选择 手动温度补偿: 手动设定 ■ 电极系数: 0.01, 0.05, 0.1, 0.5, 10.0cm⁻¹ 固定
0.008~19.99 cm⁻¹ 可调 ■ 温度系数 线性(0.00~40.00%)及非线性补偿 ■ 工作温度 0°C~50°C ■ 储存温度 -20~70°C ■ 显示屏 背光式大型 LCM 图文显示 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟输出 EC-4110 <ul style="list-style-type: none"> 两路隔离式 0/4~20mA 输出 可对应电导率/电阻率、Temp. 设定 EC-4110RS <ul style="list-style-type: none"> 一路隔离式 0/4~20mA 输出 可对应电导率/电阻率设定 ■ 数位输出: RS-485 Modbus 标准通讯协议 (EC-4110RS only) ■ 继电器输出 高低点、迟滞值程序设定, 两组 ON/OFF 输出, 240VAC 最大耐电流 0.5A ■ 清洗接点 ON 0~99 分 59 秒
OFF 0~999 小时 59 分
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大耐电流 0.5A ■ 电源输入 100~240VAC, 50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装、墙面安装、管柱安装 ■ 仪表尺寸 96mm×96mm×132mm (H×W×D) ■ 挖孔尺寸 93mm×93mm (H×W) ■ 保护等级 IP65 ■ 重量 0.5Kg |
|---|---|

微电脑电导率/电阻率变送器 EC-430

特性

- 96X48 微电脑设计电导率/电阻率变送器
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 一组 ON/OFF 输出，高/低点选择、滞后任意程序设定
- 具程序设定切换量程，接受二极式、四极式电极输入
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改



应用

广泛应用于 RO、纯水、超纯水、循环水、锅炉水等系统
以及电子、电镀、化学、食品、制药等制程领域

规格

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围 <ul style="list-style-type: none"> Cond: 0.00 μ s/cm~199.9ms/cm Resi: 0.00~19.99 MΩ.cm Temp.: -10~+110.0$^{\circ}$C ■ 分辨率 <ul style="list-style-type: none"> Cond: 0.01 μ s/cm Resi: 0.01 MΩ.cm Temp.: 0.1$^{\circ}$C ■ 仪表精度 <ul style="list-style-type: none"> Cond: 1%\pm1 Digit Resi: 1%\pm1 Digit Temp.: 0.2$^{\circ}$C\pm1Digit ■ 温度补偿 25$^{\circ}$C线性、非线性选择 <ul style="list-style-type: none"> 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择 手动温度补偿 按键设定 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 电极常数 0.01, 0.05, 0.1, 0.5, 1.00, 10.0cm⁻¹
固定
0.001~19.99 cm⁻¹任意设定 ■ 工作温度 0~50$^{\circ}$C ■ 显示幕 大型 LCD 显示主参数/温度双指示 ■ 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出
可程序对应 Cond/Resi 设定 ■ 继电器输出 高/低点选择、滞后任意程序设定
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装 ■ 仪表尺寸 48mm\times96mm\timesX110mm (H\timesW\timesD) ■ 挖孔尺寸 44mm\times92mm (H\timesW) ■ 重量 0.25Kg |
|---|--|

微电脑电导率/电阻率变送器 EC-410

特性

- 96X48 微电脑设计电导率/电阻率变送器
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具程序设定切换量程，接受二极式、四极式电极输入
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改



应用

广泛应用于 RO、纯水、超纯水、循环水、锅炉水等系统
以及电子、电镀、化学、食品、制药等制程领域

规格

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围
Cond: 0.00 μ s/cm~199.9ms/cm
Resi: 0.00~19.99 MΩ.cm
Temp.: -10~+110.0$^{\circ}$C ■ 分辨率
Cond: 0.01 μ s/cm
Resi: 0.01 MΩ.cm
Temp.: 0.1$^{\circ}$C ■ 仪表精度
Cond: \pm1%\pm1 Digit
Resi: \pm1%\pm1 Digit
Temp.: 0.2$^{\circ}$C\pm1Digit ■ 温度补偿 25$^{\circ}$C线性、非线性选择
自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择
手动温度补偿 按键设定 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 电极常数 0.01, 0.05, 0.1, 0.5, 10.0cm$^{-1}$
固定
0.001~19.99 cm$^{-1}$任意设定 ■ 工作温度 0~50$^{\circ}$C ■ 显示幕 大型 LCD 显示主参数/温度双指示 ■ 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出
可程序对应 Cond/Resi 设定 ■ 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装 ■ 仪表尺寸 48mm\times96mm\times110mm (H\timesW\timesD) ■ 挖孔尺寸 44mm\times92mm (H\timesW) ■ 重量 0.25Kg |
|--|--|

微电脑电感式电导率/酸碱浓度变送器 EC-4110-I

特性

- 96X96 微电脑智能型设计电导率/酸碱浓度变送器
- 具中英文操作界面
- 户外防水型设计适合墙面、盘面、圆管安装方式
- 大型图像 LCM 显示屏，具感应式背光设定功能
- 图文显示符号清洗具流程指引容易操作
- 电感式电极信号输入，可同时显示物质浓度、电导率及温度
- 预设 H₂SO₄、HNO₃、HCl、NaOH、NaCl 等酸碱盐电导率/浓度曲线
- 可自定义未知物质电导率/浓度曲线
- 具手动/自动校正、温度补偿功能及末次校正信息
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 具一路 0/4~20mA 输出以及 RS-485 界面输出
- 可数字显示以及图表显示实时曲线、历史曲线等
- 具 50 组事件记录功能，载录报警、停电、校正...等信息



应用

广泛应用于食品制药过程的 CIP 清洗液浓度、水处理行业树脂再生酸碱浓度、电子半导体以及化学化工领域中各类酸碱盐溶液浓度等在线监控

规格

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围
Cond: 0.0ms/cm~2000ms/cm
Conc.: 0.00~100.0% (依不同化学物质)
Temp.: -30.0~+130.0°C ■ 分辨率
Cond: 0.1ms/cm
Conc.: 0.1%
Temp.: 0.1°C ■ 仪表精度
Cond: ±1%±1 Digit
Conc.: ±1%±1 Digit
Temp.: 0.2°C±1Digit ■ 温度补偿 25°C线性
自动温度补偿 Pt1000 或 NTC30K 选择 ■ 手动温度补偿 按键设定 ■ 工作温度 0~50°C ■ 储存温度 -20~70°C | <ul style="list-style-type: none"> ■ 显示屏 背光式大型 LCM 图文显示 ■ 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出
可对应电导率/浓度设定 ■ 数位输出 RS-485 Modbus 标准通讯协议 ■ 继电器输出 高低点、迟滞值程序设定，
两组 ON/OFF 输出，
240VAC 最大耐电流 0.5A ■ 清洗接点 ON 0~99 分 59 秒
OFF 0~999 小时 59 分
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大耐电流 0.5A ■ 电源输入 100~240VAC, 50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装、墙面安装、管柱安装 ■ 仪表尺寸 96mm×96mm×132mm(H×W×D) ■ 挖孔尺寸 93mm×93mm (H×W) ■ 保护等级 IP65 ■ 重量 0.5Kg |
|--|--|

电导率/电阻率电极

核子级超纯水电阻率电极



订购编号: 8-221 钛金属、CPVC
 电极系数: 0.01 cm^{-1}
 量测范围: $20.00 \mu\text{s/cm} \sim 20.00 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$
 耐 温: $0 \sim 80^\circ\text{C}$
 耐 压: $0 \sim 6\text{bar}$
 安 装: $3/4''$ NPT 螺纹

超纯水、纯水电导率电阻率电极



订购编号: 8-222 钛金属、CPVC
 电极系数: 0.05 cm^{-1}
 量测范围: $100.0 \mu\text{s/cm} \sim 18.00 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$
 耐 温: $0 \sim 80^\circ\text{C}$
 耐 压: $0 \sim 6\text{bar}$
 安 装: $3/4''$ NPT 螺纹

纯水电导率电阻率电极



订购编号: 8-223 钛金属、CPVC
 电极系数: 0.1 cm^{-1}
 量测范围: $200.0 \mu\text{s/cm} \sim 10.00 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$
 耐 温: $0 \sim 80^\circ\text{C}$
 耐 压: $0 \sim 6\text{bar}$
 安 装: $3/4''$ NPT 螺纹

四极式电导度电极



订购编号: 8-241 钛金属、CPVC
 电极系数: 0.5 cm^{-1}
 量测范围: $10.00 \mu\text{s/cm} \sim 500.0\text{ms/cm}$
 耐 温: $0 \sim 80^\circ\text{C}$
 耐 压: $0 \sim 6\text{bar}$
 安 装: $3/4''$ NPT 螺纹

四极式电导度电极 耐氢氟酸电极



订购编号: 8-241-01 蒙乃尔合金、CPVC
 电极系数: 0.5 cm^{-1}
 量测范围: $10.00 \mu\text{s/cm} \sim 500.0\text{ms/cm}$
 耐 温: $0 \sim 80^\circ\text{C}$
 耐 压: $0 \sim 6\text{bar}$
 安 装: $3/4''$ NPT 螺纹

四极式电导度电极 耐高温电极



订购编号: 8-242 钛金属、PVDF
 电极系数: 0.5 cm^{-1}
 量测范围: $10.00 \mu\text{s/cm} \sim 500.0\text{ms/cm}$
 耐 温: $0 \sim 100^\circ\text{C}$
 耐 压: $0 \sim 8\text{bar}$
 安 装: $3/4''$ NPT 螺纹

电导率/电阻率电极附件

二极式电导率电阻率电极



订购编号: 8-11-3/8-11-4

电极系数: 0.05 cm^{-1} (自带信号线 10m/20m)

量测范围: $100.0 \mu\text{s/cm} \sim 10.0 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$

耐 温: $0 \sim 60^\circ\text{C}$

耐 压: $0 \sim 6\text{bar}$

安 装: $1/2''$ NPT 螺纹

四极式电导度电极



订购编号: 8-244-10/ 8-244-20

电极系数: 0.3 cm^{-1} (自带信号线 10m/20m)

量测范围: $20.00 \mu\text{s/cm} \sim 500\text{ms/cm}$

耐 温: $0 \sim 70^\circ\text{C}$

耐 压: $0 \sim 6\text{bar}$

安 装: $1/2''$ NPT 螺纹

旁路引流式电极测量槽



透明亚克力材质

订购编号:

8-TF02, $3/4''$ NPT, 8-TF021, $1/2''$ NPT,
8-221、8-241 等适用 8-12-6、8-11-3 等适用
 $1/4''$ 管快插接头连接

电导率电极缆线



订购编号:

8-105, 5 米长; 8-110, 10 米; 8-120, 20 米;
8-130, 30 米, 特殊长度依需求定制
适合 8-221、8-222、8-223、8-241、8-242 电极

电感式电导率传感器



订购编号: 8-201-PFA

量测范围: $0.0\text{ms/cm} \sim 2,000\text{ms/cm}$

材 质: PFA

耐 温: $0 \sim 130^\circ\text{C}$

耐 压: $0 \sim 16\text{bar}$

安 装: $G3/4''$ 螺纹

电导率标准液

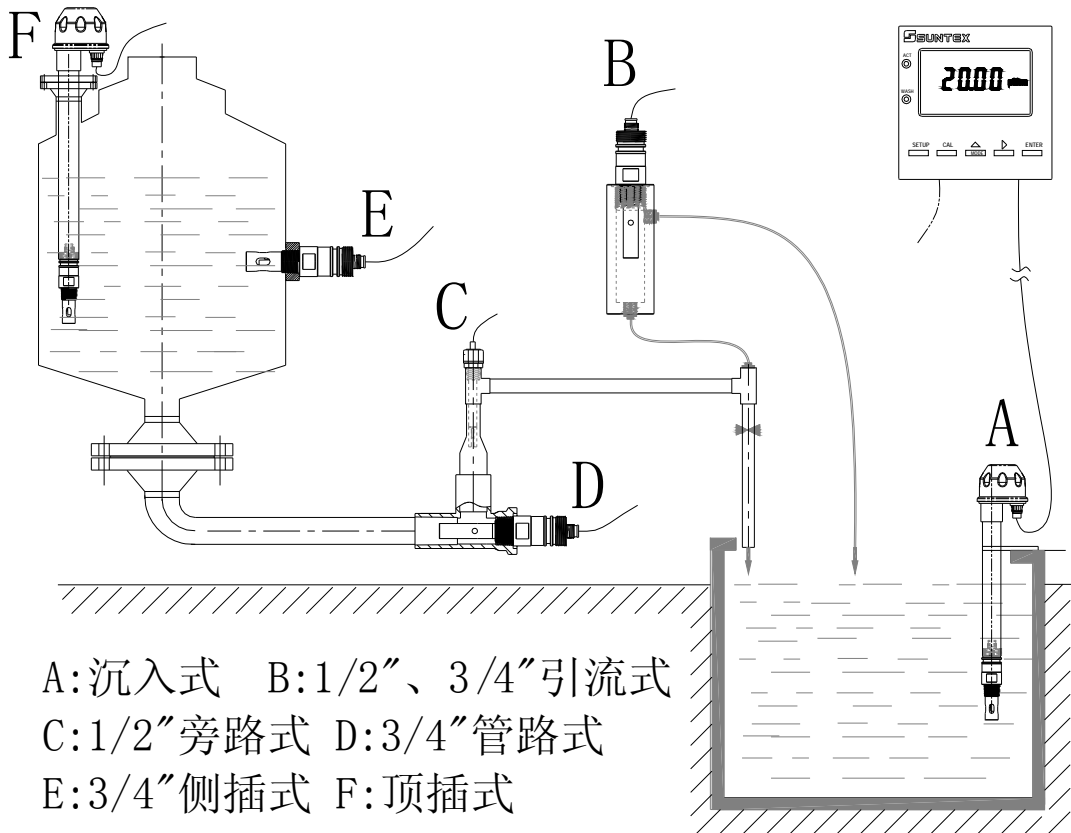


订购编号:

00653-23, $23 \mu\text{s/cm}$, 500ml

00653-18, $1413 \mu\text{s/cm}$, 500ml

在线 EC/RC 测量系统图:



A: 沉入式 B: 1/2"、3/4" 引流式
 C: 1/2" 旁路式 D: 3/4" 管路式
 E: 3/4" 侧插式 F: 顶插式

监测系统基本上是需要有四个组成组件：
 变送器、感测电极、信号缆线、电极安装保护装置等

1. **变送器:** 接受电极之信号，显示测值及输送监控信号
2. **感测电极:** 直接安装于现场，用于测试在线水体 Cond 或 Resi 信号值



3. **信号缆线:** 用于连接电极与变送器间信号保持信号真实性不失真
4. **电极保护装置:** 提供电极安装与系统衔接并对电极起到保护功能



微电脑型电导率/电阻率/温度/盐度/TDS 仪

SC-2300

特性

- 智能型微电脑设计 Cond/Resi/Temp./Sal./TDS 测定仪
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光功能，符合人体工学设计
- 薄膜式按键，具防水溅能力，操作简单方便
- 具手动/自动校正；手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 具 450 组测值资料储存及 RS-232 数位输出功能



应用

广泛应用于各种科研部门、高等教育、一般实验室、品管检验、RO 水、纯水、循环水、锅炉水的分析领域

规格

■ 测量范围

Cond: 0.00 μ s/cm~199.9ms/cm 五段自动量程
 Resi: 0.00~19.99 M Ω .cm
 Temp.: -10.0~+110.0 $^{\circ}$ C
 盐度: 0.0~70.0ppt
 TDS: 0~1999mg/L

■ 分辨率

Cond: 0.01 μ s/cm
 Resi: 0.01 M Ω .cm
 Temp.: 0.1 $^{\circ}$ C
 盐度: 0.1ppt
 TDS: 1mg/L

■ 精度

Cond: 0.5% \pm 1Digit
 Resi: 1% \pm 1Digit
 Temp.: 0.2 $^{\circ}$ C \pm 1Digit
 盐度: 0.5% \pm 1Digit
 TDS: 0.5% \pm 1Digit

■ 温度补偿

25 $^{\circ}$ C线性

自动温度补偿 NTC30K/Pt1000 自动识别
 手动温度补偿 按键调整设定

■ 温度补偿系数

可调 0.00~19.99%/ $^{\circ}$ C线性补偿模式
 内建固定非线性补偿模式

■ 电极常数

0.000~50.00cm $^{-1}$ 按键调整设定

■ 手动校正 按键调整电极常数设计

■ 自动校正 预设 5 点标准

10、84、1413 μ s/cm 及 12.88、100ms/cm

■ 工作温度 0~50 $^{\circ}$ C

■ 显示幕 大型背光型液晶显示幕

■ 资料储存 450 组测值资料储存

■ 数位输出 RS-232

■ 模拟输出 1~5V 对应测值程序设定

■ 电源输入 4XAA 电池、6V AC/DC 转换器

■ 认证 CE 认证

■ 仪器尺寸 220mm \times 190mm \times 70mm (L \times W \times H)

■ 重量 0.8Kg

微电脑电导率/电阻率仪 inoLab Cond 7000 系列

特性

- 测试准确,分辨率高达 0.001 us/cm
- 背光式多功能,大尺寸 LCD 显示
- 内置记录器,可记录多达 5000 组数据
- 自动读数,测试准确可靠,再现性好
- 自动温度补偿及手动设定温度补偿
- 适合一般实验室、研究、品管及学校单位做水质分析分析测试,符合 USP27 及 GLP 认证标准,且提供 RS232 界面输出,可选购内置打印机



规格

型 号	inoLab Cond 7110	inoLab Cond 7310
测 量 范 围	电导率: 0 us/cm~1000 ms/cm	电导率: 0 us/cm~1000 ms/cm 0.00 us/cm~20.00 us/cm(k=0.1cm ⁻¹) 0.000 us/cm~2.000us/cm(k=0.01cm ⁻¹) 电阻率: 0.00~20.00 MΩ.cm
	温度: -5.0~105°C 盐度: 0.0~70.0ppt TDS: 0~1999mg/L	
精 确 度	Cond: ±0.5%测试值; 温度: ±0.1°C	
参 考 温 度	T _{ref} : 20 或 25°C 可选	
电 极 常 数	预设: 0.450~0.500cm ⁻¹ , 0.800~0.880cm ⁻¹ 可调及 0.01cm ⁻¹ 固定 标准液: 0.01mol/L KCl	
	可调: 0.25~2.5cm ⁻¹ , 0.09~0.11cm ⁻¹	可调: 0.25~25.00cm ⁻¹ , 0.09~0.11cm ⁻¹
温 度 补 偿	自动: 线性 0.000~3.000%/K、非线性	
自 动 读 数	有	
实 时 时 钟	有	
校 正 协 议	符合 GLP 要求,存贮最后 1 次校正数据	符合 GLP 要求,存贮最后 10 次校正数据
事 件 记 录	无	有, 手动或时间控制
数 据 存 贮	无	500 组手动/5000 组自动
输 出 界 面	无	Mini USB 数据接口; 可选内置打印机型号
电 源	宽电源变压器; 4×1.5V 碱性电池	

防水型微电脑电导率/电阻率/温度/盐度/TDS 仪 SC-110

特性

- 智能型微电脑设计 Cond/Resi/Temp./Sal./TDS 测定仪
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 防水设计、外观轻巧、携带方便，低耗电特性
- 薄膜式按键，操作简单方便
- 具手动/自动校正；手动/自动选择温度补偿功能
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改
- 具 450 组测值资料储存及 RS-232 数位输出功能



应用

广泛应用于一般制程现场、实验室、品管检验、
纯水超纯水、循环水、锅炉水等分析领域

规格

- 测量范围
 - Cond: 0.00 μ s/cm~199.9ms/cm 五段自动量程
 - Resi: 0.00~19.99 M Ω .cm
 - Temp.: -10.0~+110.0 $^{\circ}$ C
 - 盐度: 0.0~70.0ppt
 - TDS: 0~1999mg/L
- 分辨率
 - Cond: 0.01 μ s/cm
 - Resi: 0.01 M Ω .cm
 - Temp.: 0.1 $^{\circ}$ C
 - 盐度: 0.1ppt
 - TDS: 1mg/L
- 精度
 - Cond: 0.5% \pm 1Digit
 - Resi: 1% \pm 1Digit
 - Temp.: 0.2 $^{\circ}$ C \pm 1Digit
 - 盐度: 0.5% \pm 1Digit
 - TDS: 0.5% \pm 1Digit
- 温度补偿 25 $^{\circ}$ C

- 自动温度补偿 NTC30K/Pt1000 自动识别
- 手动温度补偿 按键调整设定
- 温度补偿系数
 - 可调 0.00~19.99%/ $^{\circ}$ C 线性补偿模式
 - 内建固定非线性补偿模式
- 电极常数
 - 0.000~50.00cm $^{-1}$ 按键调整设定
- 手动校正 按键调整电极常数设计
- 自动校正 预设 5 点标准
 - 10、84、1413 μ s/cm 及 12.88、100ms/cm
- 工作温度 0~50 $^{\circ}$ C
- 显示幕 大型 LCD 附功能及温度显示
- 资料储存 450 组测值资料储存
- 数位输出 RS-232
- 电源输入 4XAA 电池超过 1000 小时工作
- 保护等级 IP65
- 仪器尺寸 170mm \times 80mm \times 38mm (L \times W \times H)
- 重量 0.35Kg
- 具 CE 合格认证

微电脑电导率/电阻率仪 Cond 3000 系列

特性

- 坚固耐用，防水，电池供电
- 大型 LCD 显示测值，同时显示温度、测量状态等
- LCD 背光功能 (Cond 3110 除外)
- 符合 GLP 要求，自动 / 手动温度补偿，可选线性或非线性温度补偿
- 符合超纯水，DIN 38 404，EN27 888 天然水电导率的测定
- 具有 200 组数据以及事件手动记录功能 (Cond 3110 除外)
- 具有 5000 组数据以及事件自动记录功能 (Cond 3310 only)
- 简单实用，满足高要求的电导率测试仪。简单的 5 或 7 个按键，避免错误操作，自动温度测试并进行温度补偿，采用 4 极测试技术适合野外及线上制程检测，特别是 Cond3310 可使用电源转换器及 USB 输出接口，更适合实验室使用



规格

型 号	Cond 3110	Cond 3210	Cond 3310
量 程	Cond: 0.0us/cm~1000ms/cm 5 个量程或自动切换量程 温度: -5.0~105.0°C 盐度: 0.0~70.0ppt TDS: 无	Cond: 0.000us/cm~1000ms/cm 5 个量程或自动切换量程 温度: -5.0~105.0°C 盐度: 0.0~70.0ppt TDS: 0~1999mg/L 电阻率: 0.00~1999MΩ·cm	
精 确 度	Cond: ±0.5%测试值; 温度: ±0.1°C	Cond: ±0.5%测试值; 温度: ±0.1K	
参考温度	T _{ref} : 20 或 25°C 可选	T _{ref} : 20 或 25°C 可选	
电极常数	固定: 0.475cm ⁻¹ 可调: 0.450~0.500 cm ⁻¹ , 0.800~0.880 cm ⁻¹	固定: 0.475cm ⁻¹ , 0.1cm ⁻¹ 和 0.01cm ⁻¹ 可调: 0.25~2.5cm ⁻¹ , 0.09~0.11cm ⁻¹	
温度补偿	自动非线性,	自动线性、非线性选择, 可手动关闭	
校正储存	最后 1 次校正记录		最后 5 次校正记录
校正报警	1~199 天可调		
数据存储	无	200 组手动	200 组手动、5000 组自动
输出界面	无		USB 232
事件纪录	无	手动	手动/自动
电 源	4×1.5V 碱性电池, 自动关闭功能		同左或电源转化器
防护等级	IP67		
尺 寸	180×80X55mm (HXBXD)		
重 量	0.4kg		

德国 WTW 电导率/电阻率电极

- 四极式设计，耐污染，准确性，线性度高
- 测试范围非常广：1uS/cm~2S/cm
- 优质石墨电极，耐磨损，电极常数非常稳定
- 内置温度探头
- 浸入深度最小
- 样品流动自由，具有代表性
- 具自动补偿功能，即使电极表面有污染时，亦不影响测试精度
- 导线阻抗不影响测试精度
- 不受极化的影响
- 电极材质为环氧树脂，坚固不破裂



TetraCon® 325

KLE® 325



- 二极式设计，耐污染，准确性，线性度高
- 测试范围大：10uS/cm~20mS/cm
- 优质石墨电极，耐磨损，电极常数非常稳定
- 内置温度探头
- 样品流动自由，具有代表性
- 导线阻抗不影响测试精度
- 电极材质为环氧树脂，坚固不破裂
- 电极常数：K=0.84cm⁻¹
- 电极长度：160mm
- 电极线长：1.5 米
- 温度范围：0...80°C

- 内置温度探头，流通管组件，适合测试低电导(<1uS/cm)
- 电极材质：**V4A** 不锈钢
- 感测极材质：**V4A** 不锈钢
- 电极长度：120mm
- 电极常数：K=0.1cm⁻¹
- 直径：12 mm
- 电极线长：1.5 米
- 最小 / 最大浸入深度：30 / 120mm
- 测试量程：0.001uS/cm~200uS/cm



LR® 325/01

LR® 325/001



- 内置温度探头，流通管组件，超纯水测试专用
- 电极材质：**V4A** 不锈钢
- 感测极材质：**V4A** 不锈钢
- 流通槽材质：**V4A** 不锈钢
- 电极长度：120mm
- 电极常数：K=0.01cm⁻¹
- 直径：20 mm
- 电极线长：1.5 米
- 最小 / 最大浸入深度：35 / 110mm
- 测试量程：0.0001uS/cm~30uS/cm

智能型溶解氧变送器 DC-5310 DC-5310RS

特性

- 144X144 智能型设计溶解氧变送器
- 具中英文操作界面
- 户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- 大型 LCM 显示幕，具感应式背光设定功能
- 图文显示符号清晰具流程指引容易操作
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 可搭配 MT、WTW 等多种型号的溶氧电极
- 具自动校正、自动温度、压力、盐度补偿功能及末次校正信息
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具两路 0/4~20mA 输出对应设定 DO、Temp. (DC-5310 only)

DC-5310RS 特有功能

- 具一路 0/4~20mA 输出以及 RS-485 界面输出
- 可数字显示以及图表显示实时曲线、历史曲线等
- 具 50 组事件记录功能，载录警报、停电、校正...等信息



应用

广泛应用于污水处理瀑气监控、河川断面、湖泊、水源地
水质、水产养殖监测以及工业过程控制等领域

规格

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围
mg/L O₂: 0.00~60.00mg/L
% Air: 0~600%
Temp.: -5~50/140°C (依电极而定) ■ 分辨率
mg/L O₂: 0.01mg/L 0.001mg/L (依电极而定)
% Air: 0.1%
Temp.: 0.1°C ■ 仪表精度
mg/L O₂: 0.5%±1 Digit
% Air: 0.5%±1 Digit
Temp.: 0.2°C±1 Digit ■ 温度补偿 自动 0~50/140°C (依电极而定) ■ 压力补偿 500~2500mbar ■ 盐度补偿 0.0~70.0ppt 手动设定补偿 ■ 工作温度 0°C~50°C ■ 储存温度 -20~70°C ■ 显示幕 背光式大型 LCM 图文显示 ■ 保护等级 IP65 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟输出 DC-5310
两路隔离式 0/4~20mA 输出
可对应 DO 值、Temp. 设定
DC-5310RS
一路隔离式 0/4~20mA 输出
可对应 DO 值设定 ■ 数位输出 RS485 Modbus 标准通讯协议
(DC-5310RS only) ■ 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 清洗接点 ON 0~99 分 59 秒
OFF 0~999 小时 59 分
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 电源输入 88~265VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装、墙面安装、圆管挂装 ■ 仪表尺寸 96mm×96mm×132mm (H×W×D) ■ 挖孔尺寸 93mm×93mm (H×W) ■ 重量 0.5Kg |
|--|--|

微电脑溶解氧变送器 DC-5300 DC-5300RS

特性

- 144X144 微电脑设计溶解氧变送器
- 户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- 大型液晶显示屏，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光感应器，自动及手动背光设定功能
- 可搭配 MT、WTW 等多种型号的电极
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 具自动校正，自动温度及手动压力、盐度补偿功能
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具 RS-485 界面输出，Modbus 标准通讯协议(DC-5300RS only)
- 具两路 0/4~20mA 输出对应设定 DO、Temp. (DC-5300 only)



应用

广泛应用于污水处理曝气监控、河川断面、湖泊、水源地水质、水产养殖监测以及工业过程控制等领域

规格

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围
mg/L O₂: 0.00~60.00mg/L
% Air: 0.0~600%
Temp.: -5~50/140°C (依电极而定) ■ 分辨率
mg/L O₂: 0.01mg/L 0.001mg/L(依电极而定)
% Air: 0.1%
Temp.: 0.1°C ■ 仪表精度
mg/L O₂: 0.5%±1 Digit
% Air: 0.5%±1 Digit
Temp.: 0.2°C±1 Digit ■ 温度补偿 自动 0~50/140°C (依电极而定) ■ 压力补偿 500~2500mbar ■ 盐度补偿 0.0~70.0ppt 手动设定补偿 ■ 工作温度 0°C~50°C ■ 储存温度 -20~70°C | <ul style="list-style-type: none"> ■ 显示幕 大型 LCD 显示主参数/温度双指示 ■ 模拟输出 两路隔离式 0/4~20mA 输出
程序设定对应主参数/温度 (DC-5300 only) ■ 数位输出 RS-485 Modbus 标准通讯协议 (DC-5300RS only) ■ 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 清洗接点 ON 0~9999 秒/OFF 0~999.9 小时
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 电源输入 88~265VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 墙面安装、盘面安装、圆管挂装 ■ 仪表尺寸 144mm×144mm×115mm (H×W×D) ■ 挖孔尺寸 138mm×138mm (H×W) ■ 保护等级 IP65 ■ 重量 0.8Kg |
|--|---|

智能型溶解氧变送器 DC-5110 DC-5110RS

特性

- 96X96 智能型设计溶解氧变送器
- 具中英文操作界面
- 户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- 大型 LCM 显示幕，具感应式背光设定功能
- 图文显示符号清晰具流程指引容易操作
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 可搭配 MT、WTW 等多种型号的溶氧电极
- 具自动校正、自动温度、压力、盐度补偿功能及末次校正信息
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具两路 0/4~20mA 输出对应设定 DO、Temp. (DC-5110 only)



DC-5110RS 特有功能

- 具一路 0/4~20mA 输出以及 RS-485 界面输出
- 可数字显示以及图表显示实时曲线、历史曲线等
- 具 50 组事件记录功能，载录警报、停电、校正...等信息

应用

广泛应用于污水处理瀑气监控、河川断面、湖泊、水源地
水质、水产养殖监测以及工业过程控制等领域

规格

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围
mg/L O₂: 0.00~60.00mg/L
% Air: 0~600%
Temp.: -5~50/140°C (依电极而定) ■ 分辨率
mg/L O₂: 0.01mg/L 0.001mg/L(依电极而定)
% Air: 0.1%
Temp.: 0.1°C ■ 仪表精度
mg/L O₂: 0.5%±1 Digit
% Air: 0.5%±1 Digit
Temp.: 0.2°C±1 Digit ■ 温度补偿 自动 0~50/140°C (依电极而定) ■ 压力补偿 500~2500mbar ■ 盐度补偿 0.0~70.0ppt 手动设定补偿 ■ 工作温度 0°C~50°C ■ 储存温度 -20~70°C ■ 显示幕 背光式大型 LCM 图文显示 ■ 保护等级 IP65 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟输出 DC-5110
两路隔离式 0/4~20mA 输出
可对应 DO 值、Temp. 设定
DC-5110RS
一路隔离式 0/4~20mA 输出
可对应 DO 值设定 ■ 数位输出 RS485 Modbus 标准通讯协议
(DC-5110RS only) ■ 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 清洗接点 ON 0~99 分 59 秒
OFF 0~999 小时 59 分
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 电源输入 88~265VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装、墙面安装、圆管挂装 ■ 仪表尺寸 96mm×96mm×132mm(H×W×D) ■ 挖孔尺寸 93mm×93mm (H×W) ■ 重量 0.5Kg |
|---|---|

德国 WTW 溶氧电极 TriOxmatic 690/700

特性

设计原理采用 Potentiostatic 3-electrodes 原理，稳定度及精确度高，3 极式电极更提供电极偏移修正及电极自我诊断功能，使监测多一层保障。适用于一般生物处理市政及工业废水、渔业养殖、河川湖泊等水质监视及控制。

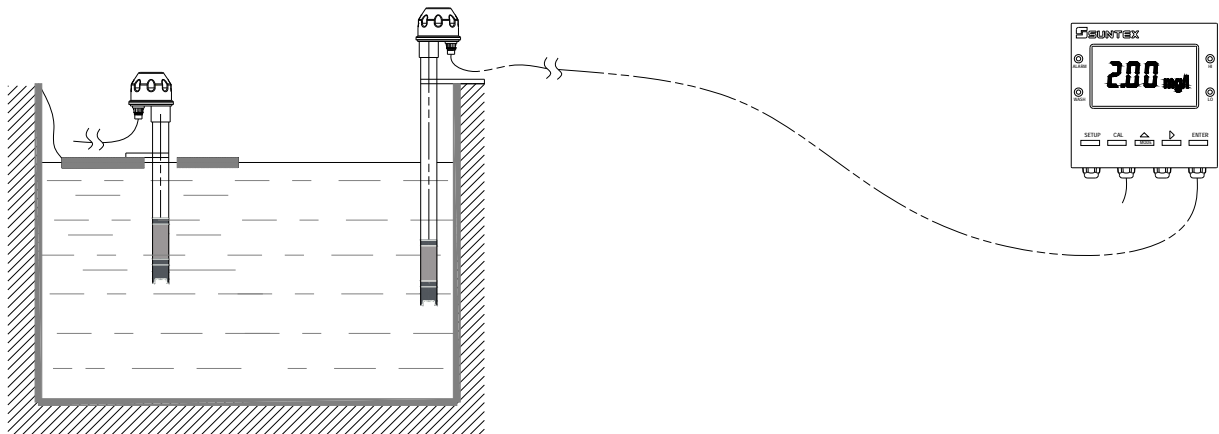


规格

- 测量范围 0.0~60.0mg/L, 0~600% O₂ 饱和度
- 分辨率 0.1mg/L, 1%
- 飘移度 <1%/月
- 最小流速需求 0.05m/秒
- 温度补偿 0~50℃
- 电极自我诊断 仅 TriOxmatic700 型

TriOxmatic[®] 690/700 电极

在线 DO 测量系统图：



微电脑多功能溶解氧/BOD 仪 inoLab Oxi 7000 系列

特性

- 测试准确,分辨率高达 0.01mg/L
- 背光式多功能,大尺寸 LCD 显示
- 自动读数,测试准确可靠,再现性好
- 内置记录器,可记录多达 5000 组数据
- 完全自动化,自动温度、压力补偿
- 采用 OxiCal®快速校正法,内置记录器
- 满足实验室的日常分析工作
- 适合一般实验室、研究、品管及学校单位做溶解氧、BOD 分析测试,符合 ISO 及 GLP 认证标准,且提供 RS232 界面输出,可选购内置打印机



规格

型 号	inoLab Oxi 7310
量 程	浓度 O ₂ : 0.00~20.00mg/L; 0.0~90.0mg/L * 饱和度: 0.0~199.9%; 0~600%*; 分压 O ₂ : 0.0~2 00.0mbar; 0~1250 mbar 温 度: -5.0~105°C
准 确 度	溶氧:±0.5%测试值; 饱和度: ±0.5%测试值; 温度:±0.1°C
盐度校正	范围 0.0~70.0, 完全可调, 自动补偿,
温度补偿	自动 0~50°C
自动读数	有
实时时钟	有
校 正	OxiCal®快速校正,在 OxiCal®-SL 校正套中进行
校正协议	符合 GLP 要求,存贮最后 10 次校正数据
事件记录	有, 手动或时间控制
数据存贮	500 组手动/5000 组自动
输出界面	Mini USB 数据接口; 可选内置打印机型号
电 源	宽电源变压器; 4×1.5V 碱性电池

* 配合 DurOx325 电极使用时

微电脑多功能 DO 仪 Oxi 3000 系列

特性

- 坚固耐用, 防水, 电池供电
- 大型 LCD 显示测值, 同时显示温度、测量状态等
- LCD 背光功能
- 自动温度、盐度、压力补偿
- 具有 200 组数据以及事件手动记录功能
- 具有 5000 组数据以及事件自动记录功能(Oxi 3310 only)
- 校正简单快速,OxiCal[®]校正准确可靠
- 功能齐全,符合 GLP 要求
- 适合野外及线上制程检测, 但也可用于实验室。特别是 Oxi 3310 可使用电源转换器及 USB 输出接口, 更适合实验室使用



规格

型 号	Oxi 3210	Oxi 3310
量 程	O ₂ 浓度: 0.00~19.99 mg/L (19.0 mg/L*); 0.0~90.0mg/L (90 mg/L*) 饱和度: 0.0~199.9%(199%*); 0~600% O ₂ 分压: 0.0~199.9mbar (199mbar*); 0~1250 mbar 温 度: -5.0~50.0°C	
准 确 度	溶氧: ±0.5%测试值; 饱和度: ±0.5%测试值; O ₂ 分压: ±0.5%测试值; 温度: ±0.1K	
气压补偿	自动补偿, 内置压力探头 (500~1100 hPa)	
盐度校正	范围 0.0~70.0ppt, 完全可调, 自动补偿	
温度补偿	自动 0~40°C	
显 示	LCD 背光图文显示, 同时显示温度、溶氧值及其它字符, 如电极性能, 电池状态	
电极测试	依校正结果判断电极性能, 并显示在 LCD 上	
校正储存	最后 1 次校正记录	最后 5 次校正记录
校正警报	1~999 天可调	
校 正	在 OxiCal [®] 校正套中进行, 压力, 温度恒定, 校正准确可靠	
数据存贮	200 组手动存储	200 组手动、5000 组自动
事件记录	手动记录	手动/自动
输出界面	无	USB 232
电 源	4×1.5V 碱性电池, 自动关闭功能	4×1.5V 碱性电池, 自动关闭功能或电源转化器
防护等级	IP67	
尺 寸	180×80×55mm (HXBXD)	
重 量	0.4kg	

德国 WTW 溶氧电极

- 立即测试, 无需极化
- 无零点漂移, 不必校正零点
- 标准线长 1.5 米, IP67 接头
- 标准配备 OxiCal®-SL 贮存校正套
- 一次填充电解液最久可用 6 个月
- IMT 温度补偿, 内置 2 个温度探头
- 另有不同电极线长度供选
- 可选配搅拌器 RZ300



CellOx® 325

DurOx® 325



- 立即测试, 无需极化
- IMT 温度补偿, 带 2 个温度探头
- 一次填充电解液最久可用 6 个月
- 低流速要求
- 无零漂, 不必校正零点
- 防水 (IP 68—2bar)
- 电缆线长 3 米, 标准防水插头 (IP 67)
- 标准配备 OxiCal®-D 贮存校正套, 标准保护罩 SK-D

- 自动搅拌, 快速系列测试
- 保持稳定流速, 保证了良好的再现性
- 可以立即测试, 无需极化!
- 低耗氧, 只有 $0.008 \mu\text{g h}^{-1} (\text{mg/l})^{-1}$
- 无零点漂移, 不必校正零点
- 标准配备 OxiCal®-ST 贮存校正套
- 一次填充电解液最久可用 6 个月
- IMT 温度补偿, 带 2 个温度探头
- 薄膜破损渗漏监测, 可提示薄膜损坏
- 握把式按钮搅拌开关, 方便大量 BOD 样品测试



StirrOx® G

快速 BOD 测定仪 Oxi Top IS6/IS12

特性

- 压电晶体传感器感测，操作简单，按键式操作无汞测定，测试准确，可靠 5 天测值自动保存功能
- 2 个按键，M 显示当前值，S 显示保存值，2 位 LED，显示 00 ~ 50，每个单位代表 3.55hPa，正常数值小于 40，为特定目的允许显示更大的数值，可保存 5 组数据，每天一组，不必每天去读数，因为仪器会把当天的测定值保存下来。这意味着你可在周末开始测定，不必专人看顾，也可在 7 天后查看测定结果（BOD₇）
- AutoTemp 自动温度补偿，当样品温度太低时，仪器会延迟测定，直到温度稳定到一定值。延迟时间最长可达 3.5 小时，最短 0.5 小时
- 适合一般检验单位、实验室及废水处理现场使用，将传统复杂之 BOD 量测变得轻松愉快。



规格

	OxiTop®-测定头
测试原理	压力探头感测法
测试量	BOD _n (符合 DIN 38 409 part 52)
测试范围	0~4000 mg/L 可扩展到 0~5000 mg/L
准确度	±1 (±3.55 hPa)
显示屏	2 个字符，7 段 LED，10mm
工作范围	500~1100 hPa
保存	BOD，每天
电源	锂电池 (280 mAh) 2×CR2430
功耗	最大 25mA(显示时)
安全等级	3 to IEC 1010
防护等级	IP54
EMC 防护	发射：EN 50081-1 FCC Class A 防护：EN 50082-1,EN 50082-2
周边温度	贮存：-25~65℃； 工作：5~50℃
尺寸	69×70 mm (高×直径)

搅拌底座	IS6	IS12
电源	变压器， 230VAC (10%~15%) 50/60 Hz/24 VA	
搅拌位置	6 个	12 个
搅拌速率	180~450 min ⁻¹ 程序自动可控制	
安全等级	3,IEC 1010	
保护等级	IP30 to DIN 40050	
EMC 防护	发射：EN 50081-1 FCC Class A 防护：EN 50082-1,EN 50082-2	
周边温度	贮存：-25~65℃； 工作：5~40℃	
尺寸(mm) (H×B×D)	67×265×181	67×350×266
重量	1.6 kg	3.2 kg

智能型多参数水质分析仪 inoLab Multi 9000 系列

特性

- 多种测试参数随意组合
- 快速拔插防水接头
- 精密坚固防水外壳设计，坚固、防水、耐用
- 高分辨率彩色屏幕，背光图文显示
- 具有 10000 组数据以及事件自动记录功能
- U 盘传输数据，非常方便
- 测量、校正等操作简单快速
- 功能齐全,符合 GLP 要求
- 适合一般实验室、研究、品管及学校单位做水质多参数分析测试，符合 ISO 及 GLP 认证标准，且提供 RS232 界面输出，可选购内置打印机



规格

型 号	Multi 9310	Multi 9420 IDS	Multi 9430 IDS
参量参数	单参数 pH/mV、Cond、DO 任意	双参数 pH、Cond、DO 任意	三参数 pH、Cond、DO 任意
量 程	O ₂ : 0.00~20.00 mg/L pH: -2.0~20.0 mV: -2000~2000 Cond: 0.0~2000ms/cm Salinity: 0.0~70.0ppt TDS: 0~2000mg/L Temp.: -5.0~105.0°C	0.0~200.0% -2.00~20.00 -1250.0~1250.0 0.00~20.00µs/cm (C=0.1cm ⁻¹) 0~200.0g/L	0.0~400.0hPa -2.000~20.000 0.00~20.0MΩ·cm (C=0.01cm ⁻¹)
准 确 度	O ₂ : ±1.5%测试值; pH: ±0.01 ±0.004 Cond: ±0.5%测试值; Temp.: ±0.1°C		
信号输入	智能电极数字信号，所有测量参数补偿均由智能电极完成		
显 示	高分辨率彩色屏幕，背光图文显示，同时显示相应测量参数及其它字符,如电极性能,电池状态		
校正储存	最后 10 次校正记录		
数据存贮	5000 组测值以及事件记录	10000 组测值以及事件记录	10000 组测值以及事件记录
输出界面	1 个 Mini USB 232 B	2 个 Mini USB 232 A 、USB 232 B	
自动读数	有		
实时时钟	有		
校 正	自动 O ₂ : OxiCal®快速校正; pH: 1~5 点校正; Cond: C 值或标准液校正		
校正协议	1~1999 天，符合 GLP 要求,存贮最后 10 次校正数据		
电 源	宽电源变压器; 4×1.5V 碱性电池		

智能型多参数水质分析仪 Multi 3400 系列

特性

- 多种测试参数随意组合
- 快速拔插防水接头
- 精密坚固防水外壳设计，坚固、防水、耐用
- 高分辨率彩色屏幕，背光图文显示
- 具有 5000 组数据以及事件自动记录功能
- U 盘传输数据，非常方便
- 测量、校正等操作简单快速
- 功能齐全,符合 GLP 要求
- 适合野外及线上制程检测，但也可用于实验室。



规格

型 号	Multi 3410	Multi 3420	Multi 3430
参量参数	单参数 pH、Cond、DO 任意	双参数 pH、Cond、DO 任意	三参数 pH、Cond、DO 任意
量 程	O ₂ : 0.00~20.00 mg/L pH: -2.0~20.0 mV: -2000~2000 Cond: 0.0~2000ms/cm Salinity: 0.0~70.0ppt TDS: 0~2000mg/L Temp.: -5.0~105.0°C	0.0~200.0% -2.00~20.00 -1250.0~1250.0 0.00~20.00μs/cm (C=0.1cm ⁻¹) 0~200.0g/L	0.0~400.0hPa -2.000~20.000 0.00~20.0MΩ·cm (C=0.01cm ⁻¹)
准 确 度	O ₂ : ±0.5%测试值; pH: ±0.01 ±0.005 Cond: ±0.5%测试值; Temp.: ±0.1K	mV: ±0.1 mV	
信号输入	智能电极数字信号，所有测量参数补偿均由智能电极完成		
显 示	高分辨率彩色屏幕，背光图文显示，同时显示相应测量参数及其它字符,如电极性能,电池状态		
校正储存	最后 5 次校正记录		
校正警报	1~999 天可调		
数据存贮	5000 组测值以及事件记录		
输出界面	USB 232		
电 源	4×1.5V 碱性电池,自动关闭功能或电源转化器		
防护等级	IP67		
尺 寸	180×80X55mm (HXBXD)		
重 量	0.4kg		

MultiLine[®] IDS 电极

- 新的玻璃膜设计，电极反应速度更快
- 胶状电解液电极，无需填充参比液
- 塑胶材质外壳，坚固且耐震动
- 防护盾设计提供玻璃膜保护
- 测量范围 0.00~14.00pH
- 内置记忆芯片记录校正参数
- 自动温度补偿
- 信号线长度 3m



SenTix[®]980-3

TetraCon[®]925-3



- 四极式电导电极，不受极化的影响
- 石墨感应材质，耐污染，准确性，线性度高
- 电极材质为环氧树脂，坚固不破裂
- 测试范围非常广：1uS/cm~2S/cm
- 内置记忆芯片记录出厂电极系数
- 样品流动自由，具有代表性
- 自动温度补偿
- 信号线长度 3m

- 荧光溶氧电极
- 无需电解液填充、渗透膜更换等操作
- 电极清洗简单容易
- 可以立即测试，无需极化 (T₉₉<60S)
- 无耗氧测量，无需流速要求
- 内置记忆芯片记录出厂校正数据
- 自动温度补偿
- 信号线长度 3m



FDO[®]925-3

微电脑浊度/悬浮固体/污泥浓度变送器 TC-7100

特性

- 144X144 微电脑设计浊度/悬浮固体/污泥浓度变送器
- 户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光感应器，自动及手动背光设定功能
- 可搭配多种不同量程的 Turb/SS/MLSS 电极
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 具有两点或三点校正、偏移值修正功能
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具 RS-485 界面输出，Modbus 标准通讯协议
- 具 0/4~20mA 输出对应设定 Turb/SS/MLSS



应用

广泛应用于污水处理、循环水监控、中水回用以及排放水、地表水、自来水水质监控等领域

规格

- 测量范围
 - Turb: 0.00~100.00/500.0/3000NTU
 - SS: 0.0~1000.0mg/L
 - MLSS: 0.000~50.0g/L
- 分辨率
 - TURB: 0.01/0.1/1NTU
 - SS: 0.1mg/L
 - MLSS: 0.001g/L
- 仪表精度
 - TURB: 3%±1 Digit
 - SS: 3%±1 Digit
 - MLSS: 3%±1 Digit
- 校正模式 1~5 点校正，偏移值修正
- 工作温度 0℃~50℃
- 储存温度 -20~70℃
- 显示幕 大型 LCD 显示

- 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出
程序设定对应 Turb/SS/MLSS
- 数位输出 RS485 Modbus 标准通讯协议
- 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A
- 清洗接点 ON 0~9999 秒/OFF 0~999.9 小时
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A
- 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz
- 安装方式 墙面安装、盘面安装、圆管挂装
- 仪表尺寸 144mm×144mm×115mm (H×W×D)
- 挖孔尺寸 138mm×138mm (H×W)
- 保护等级 IP65
- 重量 0.8Kg

在线浊度/悬浮固体电极

在线污泥浓度电极

特性

设计原理采用 860nm 红外光原理，宝石玻璃高精度光学视窗，内置自动清洗程序确保量测的精确度；

适用地表水、污水处理、循环水等多个领域的浊度、悬浮固体、污泥浓度的监测及控制。

规格

- 测量范围
 Turb: 0.00~100.0NTU/0.0~500.0NTU/0~3000NTU
 SS: 0.0~1000.0mg/L
 MLSS: 0.000~50.0g/L
- 测量精度
 Turb: 3%±1 Digit
 SS: 3%±1 Digit
 MLSS: 3%±1 Digit
- 温度范围 0~40℃
- 本体材质 SS316



Turb/SS 电极

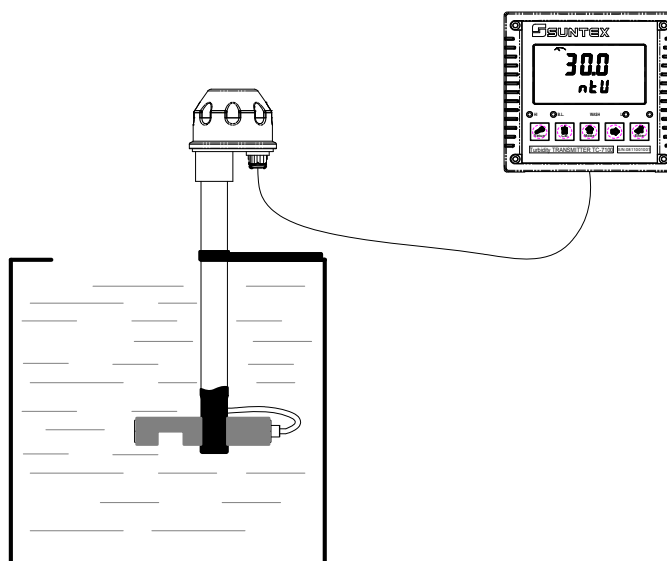
TC-100、TC-500
TC-3000、TCS-1000



MLSS 电极

TS-MxS-A

在线 Turb/SS/MLSS 测量系统图:



微电脑浊度变送器 TC-7200

特性

- 144X144 微电脑设计浊度变送器
- 户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光感应器，自动及手动背光设定功能
- 提供电极自动清洗装置接点，程序设定输出
- 具有两点或三点校正、偏移值修正功能
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具 RS-485 界面输出，Modbus 标准通讯协议
- 具 0/4~20mA 输出对应设定 Turb



应用

广泛应用于自来水、中水过滤、纯水水质等低浊度水质监控等领域

规格

- 测量范围
Turb: 0.000~100.00NTU/FTU/FNU
- 分辨率
TURB: 0.001NTU
- 仪表精度
Turb: $\pm 2\% \pm 1 \text{ Digit}@0 \sim 40\text{NTU}$
 $\pm 5\% \pm 1 \text{ Digit}@40 \sim 100\text{NTU}$
- 校正模式 两点或三点，偏移值修正
- 工作温度 $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 储存温度 $-20 \sim 70^{\circ}\text{C}$
- 显示幕 大型 LCD 显示
- 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出选择
程序设定对应 Turb

- 数位输出 RS-485 Modbus 标准通讯协议
- 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A
- 清洗接点 ON 0~9999 秒/OFF 0~999.9 小时
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A
- 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz
- 安装方式 墙面安装、盘面安装、圆管挂装
- 仪表尺寸 $144\text{mm} \times 144\text{mm} \times 115\text{mm} (\text{H} \times \text{W} \times \text{D})$
- 挖孔尺寸 $138\text{mm} \times 138\text{mm} (\text{H} \times \text{W})$
- 保护等级 IP65
- 重量 0.8Kg

在线浊度传感器

TD-100

设计原理采用钨丝灯光源，90° 散射光测量原理，精度光学视窗，自动除气泡、沉沙原理设计，确保量测的精确度；适用自来水、中水过滤、纯水水质等多个领域的低浊度监测及控制。

规格

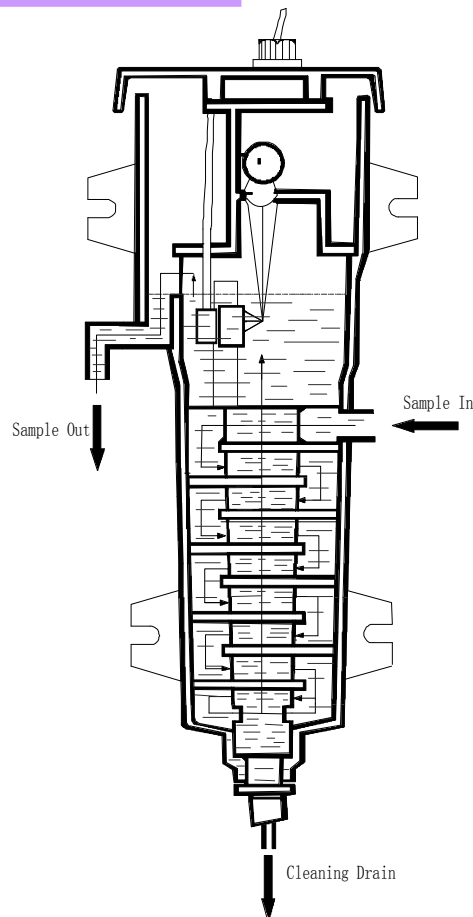
- 测量范围 0.000~100.00NTU
- 测量精度 0.001NTU
- 信号线 3米（可延长至50米）
- 样品温度 0~50℃
- 进样方式 1/4" 快插接头
- 进样速度 1.2~4.5L/Hr.
- 安装方式 墙装或挂装
- 本体材质 塑料



Turb 传感器

TD-100

在线 Turb 测量系统图：



微电脑浊度仪 Turb 550/550IR

特性

- 符合美国环保署 US EPA 的标准规定
- 自动 3 点校正，校正间隔可设，以提示用户何时要检验
- RS232 输出和内置实时时钟
- 测试范围广，从 0.01 ~1000 NTU 之间，自动切换量程，双行显示屏可同时显示当前测试值和以前测试值，便于比对
- 标准实验室型浊度计，适用一般例行浊度计测试或实验室品管控制及精密研究分析用



规格

	Turb 550	Turb 550 IR
测试原理	90° 度散射光法	
光源	钨灯	红外 LED 灯
测试量程	0 ~ 1000 NTU, 自动切换量程	
分辨率	0.00~ 9.99 NTU 0.01 NTU	
	10.0~99.9 NTU 0.1 NTU	
	100 ~ 1000 NTU 1 NTU	
准确度	±2%当前测试或±0.01 NTU	
再现性	< ±1%或±0.01 NTU	
校正	自动 1~3 点校正	
反应时间	<3 秒	
显示屏	双行显示屏，可显示特殊字符	
试管	28×70 mm	
样品体积	25 mL	
接口	RS232	
时钟/日历	内置实时时钟	
GLP 功能	提示何时要检验了	
尺寸	250×290×110 mm (B×D×H)	
工作温度	10~ 40℃	
电源	变压器, 100~240VAC ± 10%/47~63 Hz	
认证	CE, UL, CUL, TUV/GS	

微电脑浊度仪 Turb 430IR/ Turb 430T

特性

- 电池供电，采用红外 LED（860nm）依据 ISO 7027/DIN/EN 27027（EN ISO 7027）/ US EPA 进行浊度测试，其测试量程为 0 到 1100NTU。
- 仪器的自动量程功能及 NTU、FNU 单位切换。
- 1~3 点自动校正功能，使操作更为简便，轻按 CAL 键便进入校正模式，用户需做的仅仅是按顺序插入校正标准液。
- 适用于一般例行浊度计测试或实验室品管控制及精密研究分析用



规格

测试原理	90° 散射光法
光源	Turb 430IR: 红外光 IR-LED, 860 nm, 符合 DIN27027/ISO7027 Turb 430T: 钨丝灯可见光, 符合 US EPA
量程	0...1100NTU/FNU 自动切换量程
分辨率	0.01NTU (0.00~9.99NTU) / 0.1NTU (10.0~99.9) / 1NTU (100~1100)
准确度	±2%测试值或 ±0.01 (0~99.99NTU) ±0.1 (100~500) ±3%测试值 (500~1100)
再现性	< ±0.5%测试值或 ±0.1NTU
校正	自动 1~3 点校正
反应时间	3 秒
显示	大型 LCD 显示
所用试管	28×60mm
样品容量	20mL
操作温度	0~50℃
输出界面	RS232、USB (选购)
日期/时间	内置实时钟
电池	AA 电池 1.5V×4 节, 使用 3000 次测量
防护等级	IP67
认证	CE cETLus

微电脑余氯臭氧变送器 CT-6300

特性

- 144X144 微电脑设计余氯/臭氧变送器
- 户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 具背光感应器，自动及手动背光设定功能
- 具有电压式余氯、电流式余氯/臭氧等多种电极信号输入
- 手动/自动温度补偿功能及末周期校正警示
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具 RS-485 界面输出，Modbus 标准通讯协议
- 具 0/4~20mA 输出对应设定 Cl₂/O₃



应用

广泛应用于循环水自控加药、游泳池加氯控制以及纯水、饮用水、医院废水排放水质监控等应用领域

规格

- 测量范围
 - Cl₂: 0.00~100.00mg/L 依电极量程
 - O₃: 0.00~20.00mg/L 依电极量程
 - Temp.: -10.0°C~130.0°C
- 分辨率
 - Cl₂: 0.01mg/L
 - O₃: 0.01mg/L
 - Temp.: 0.1°C
- 精度
 - Cl₂: 0.5%±1 Digit
 - O₃: 0.5%±1 Digit
 - Temp.: 0.2°C±1 Digit
 - 0.01ppm±1 Digit
- 温度补偿
 - 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择
 - 手动温度补偿 按键设定
- 工作温度 0~50°C
- 储存温度 -20~70°C

- 显示幕 背光式大型 LCD 显示
- 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出
可程序设定对应 Cl₂/O₃
- 数位输出 RS485 Modbus 标准通讯协议
- 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A
- 清洗接点 ON 0~9999 秒/OFF 0~999.9 小时
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A
- 电源输出 ±8VDC
- 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz
- 安装方式 墙面安装、盘面安装、圆管挂装
- 仪表尺寸 144mm×144mm×115mm (H×W×D)
- 挖孔尺寸 138mm×138mm (H×W)
- 保护等级 IP65
- 重量 0.8Kg

德国 Prominent 余氯电极 CLE2.2-4P

应用

广泛应用于游泳池加氯控制以及纯水、饮用水水质、医院废水排放监控、循环水自控加药、监控等应用领域

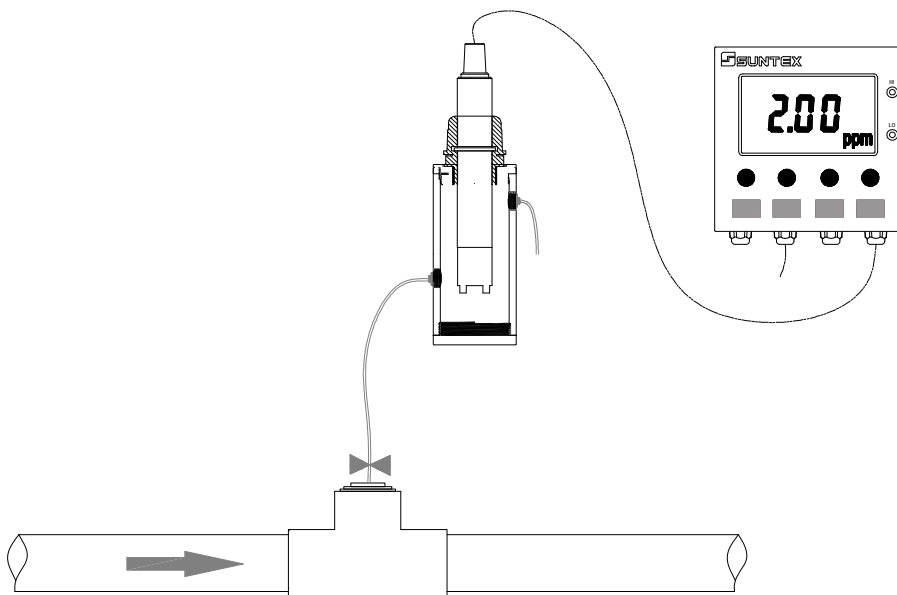
规格

- 测量范围 0.00~20.00ppm
- 适用 pH 范围 5.5~8.0pH
- 温度范围 5~45℃
- 最大温度波动率 0.3℃/min
- 最大压力 1bar (切勿为负压)
- 流量需求 正常 40~60 L/Hr. (使用 8-TF04 流通槽时)
- 交叉敏感性 三氯甲烷、碘、二氧化氯、臭氧、溴等
- 保护等级 IP65



余氯专用流通槽 8-TF04

在线 Cl₂ 测量系统图:



智能型余氯变送器 CT-6110-POL

特性

- 96X96 智能型设计余氯/pH 变送器
- 具中英文操作界面
- 户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- 大型 LCM 显示幕，具感应式背光设定功能
- 图文显示符号清晰具流程指引容易操作
- 具自动温度补偿以及手动/自动 pH 补偿功能
- 具恒定旋转复合式电极不受水流速度影响测值
- 具自动电极诊断以及停水自动保护功能
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具 RS-485 界面输出，Modbus 标准通讯协议
- 具 0/4~20mA 输出选择设定对应 Cl₂、pH
- 可数字显示以及图表显示实时曲线、历史曲线等
- 具 50 组事件记录功能，载录警报、停电、校正...等信息



应用

广泛应用于自来水、饮用水水质监控以及循环水自控加药、泳池水消毒控制、RO 进水脱氯控制等领域

规格

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围 <ul style="list-style-type: none"> Cl₂: 0.00~3.00mg/L pH: -2.00~16.00 Temp.: -30.0°C~130.0°C ■ 分辨率 <ul style="list-style-type: none"> Cl₂: 0.01mg/L pH: 0.01mg/L Temp.: 0.1°C ■ 精度 <ul style="list-style-type: none"> Cl₂: 2% of F.S. pH: 0.01±1 Digit Temp.: 0.2°C±1 Digit 0.01ppm±1 Digit ■ Cl₂校正 单点或两点 <ul style="list-style-type: none"> 零点: 纯水、活性炭脱氯水或者电极开路 斜率: 样品 DPD 测值比对或者 Cl₂ 标准液 ■ pH 校正 单点或两点校正 <ul style="list-style-type: none"> TECH、NIST、Asym 多种缓冲液模式 ■ pH 补偿 <ul style="list-style-type: none"> 自动或手动 pH 补偿或关闭补偿 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 温度补偿 <ul style="list-style-type: none"> 自动温度补偿 NTC30K 双模式选择 手动温度补偿 按键设定 ■ 自动诊断 电极故障诊断、停水自动保护 ■ 电极清洗 自动研磨 ■ 工作温度 0~50°C ■ 储存温度 -20~70°C ■ 显示幕 背光式大型 LCM 显示 ■ 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出
可程序选择设定对应 Cl₂、pH ■ 数位输出 RS485 Modbus 标准通讯协议 ■ 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 墙面安装、盘面安装、圆管挂装 ■ 仪表尺寸 96mm×96mm×132mm (H×W×D) ■ 挖孔尺寸 93mm×93mm (H×W) ■ 保护等级 IP65 ■ 重量 0.8Kg |
|---|--|

极谱法自清洗余氯电极 8-CL-01

应用

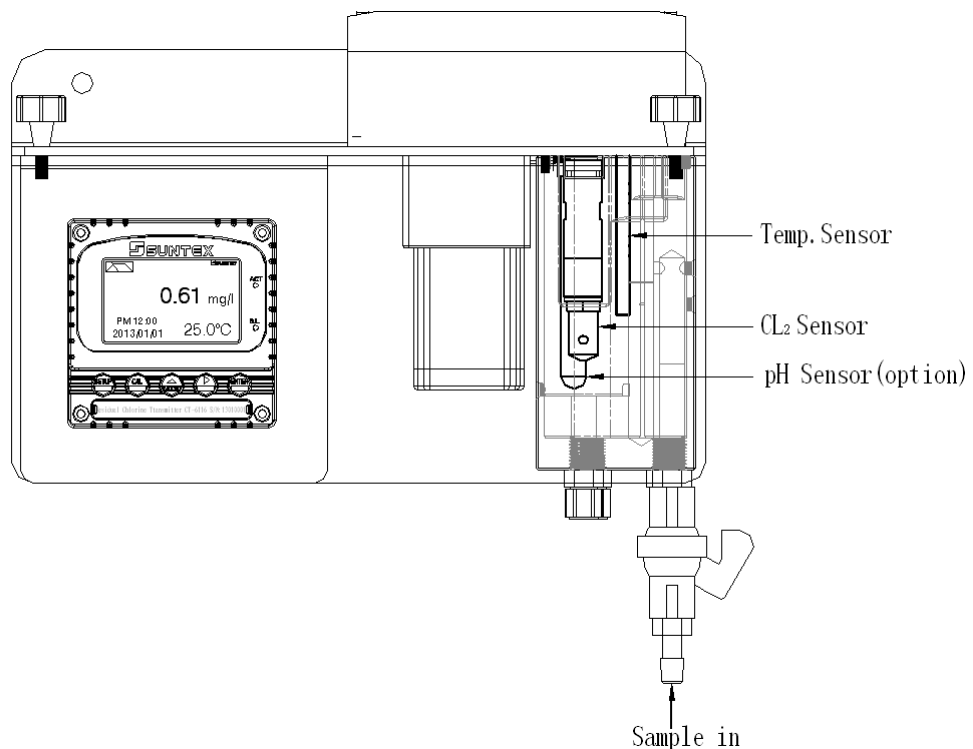
广泛应用于自来水、饮用水水质监控以及循环水自控加药、泳池水消毒控制、RO 进水脱氯控制等领域

规格

- 工作原理 复合式极谱式电极
- 无渗透膜、电解液设计
- Cl₂ 测量范围 0.00~3.00mg/L
- 适合 pH 范围 5.0~9.0pH
- pH 补偿 手动、自动（选购）
- 样品温度 0~50℃
- 温度补偿 自动温度补偿
- 样品电导 >100 μ s/cm
- 悬浮颗粒 <10mg/L
- 流量需求 0.1~2L/min
- 电极保护 电极断路、停水，马达自动停止
- 马达保护 自动过热保护



Cl₂ 流程系统图:



美国 EPA 标准法余氯仪 I-2001

特性

- I-2001 具有防水功能
- 测量波长：515nm
- 预设校正曲线（美国 EPA 标准）
- 按键自动确认归零功能
- 测试范围：0.40~5.00mg/L
- 搭配试剂可测余氯、总氯两个参数
- 薄膜式按键、操作简单，读值数秒稳定
- 具自动关机功能



应用

广泛应用于环境检测、自来水及饮用水、医院废水排放、食品制药用水、冷却循环水检测、RO 水制造等领域

规格

- 美国 EPA 标准的 DPD 测试方法
- 试剂方法，比粉剂、药粒法稳定快速
- 测试范围 0.40~5.00mg/L
- 测试波长 515nm
- 零点吸光度 0.025A@0.00mg/L
- 斜率吸光度 1.303A@7.00mg/L
- 标准配置包含 K-2513、采样杯、零点校正管、总氯测试添加剂等
- 可适用于 Thermo、HACH 等水质分析仪
- 附浓度 vs 穿透度对照表，可在普通分光光度仪上使用

试剂



K-2513/30 支/盒

微电脑比重/浓度变送器 SG-2110RS

特性

- 96X96 智能型设计比重变送器，具波美/盐度/浓度功能
- 具数字及曲线显示实时测值、历史数据等功能
- 具中英文操作界面，中文简繁体选择
- 大型 LCM 显示幕，具感应式背光设定功能
- 图文显示符号清晰，具流程指引容易操作
- 具多种自动校正模式及末次校正信息
- 手动/自动温度补偿功能
- 可自建比重对应浓度之曲线，内建波美、盐度曲线
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护
- 具 RS-485 界面输出，Modbus 标准通讯协议
- 具 0/4~20mA 输出对应设定比重/浓度
- 具 50 组事件记录功能，载录警报、停电、校正...等信息
- IP65 防护设计，适合墙装、盘装、圆管安装



应用

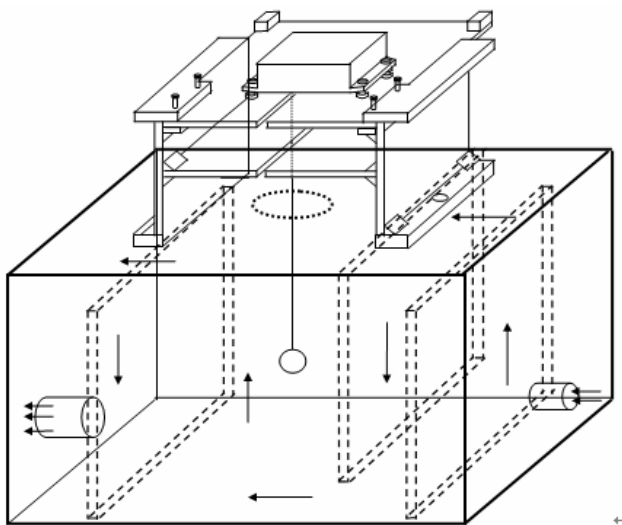
广泛应用于电路板蚀刻液、电镀液以及蓄电池配酸等各类制程溶液比重、浓度监控等领域。

规格

- 测量范围 (浮球系数 2.200, 其他量程依比重球之浮球系数)
 - 比重: 0.000~2.200
 - 波美: 0.0~75.0Bé
 - 盐度: 0~1000ppt
 - 浓度: 0.0~100.0%
 - 温度: -30.0~130.0°C
- 分辨率
 - 比重: 0.001SG
 - 0.1Bé/1ppt/0.1%
 - 温度: 0.1°C
- 仪表精度
 - 比重: 0.002SG ± 1Digit
 - 温度: 0.2°C ± 1Digit
- 温度补偿 (20°C 标准)
 - 自动温度补偿 NTC30K (选购)
 - 手动温度补偿 按键设定
- 温度系数 可设定比重线性温度补偿系数
- 校正模式 零点校正及斜率校正
校正浮球的体积及重量

- 浮球系数 可设定浮球系数 (1~99999)
- 显示幕 背光式大型 LCM, 具中英文界面
实时曲线、历史记录追溯
- 工作温度 0~50°C
- 储存温度 -20~70°C
- 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出
可程序对应 SG/Bé/ppt/% 设定
- 数位输出 RS-485 Modbus 标准通讯协议
- 事件记录 50 组
- 继电器输出 高低点、滞后任意程序设定
两组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A
- 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz
- 安装方式 墙面安装、盘面安装、圆管挂装
- 仪表尺寸 96mm×96mm×132mm (H×W×D)
- 挖孔尺寸 93mm×93mm (H×W)
- 保护等级 IP65
- 重量 0.5Kg

在线比重/浓度传感器安装示意图：



监测系统基本上是需要有四个组成组件：
变送器、传感器、信号缆线、传感器固定装置等

- 1. **变送器**：接受传感器之信号，显示测值及输送监控信号
- 2. **传感器**：直接安装于现场，用于测试在线溶液的比重信号值



- 3. **信号缆线**：用于连接传感器与变送器间信号保持信号真实性不失真
- 4. **传感器固定装置**：提供传感器安装与系统衔接并对其起到固定保护功能

传感器自带 5M 信号线
防水防腐蚀

传感器附带固定安装件
特殊需求固定装置定制

新型 COD 多功能水质分析仪 PhotoLab® 6100 6600

特性

- 大型背光图文显示，动态曲线分析功能
- 操作简单，具条码自动辨识功能
- AQA、AutoCheck 等功能确保测量精确
- MemoChip、USB、PC 通讯等强大功能，确保数据下载、软件升级方便可行
- 复合波长、动力学测试、自动扫描等高阶功能
- 超大数据存储、自动列表常用测试、直接访问键等功能
- 内建 200 种水质参数测试方法，涵盖几乎所有水质分析项目
- 提供 100 种用户自定义分析方法储存空间
- 圆形管、方形比色皿等多种比色槽规格，试剂适用性广泛



PhotoLab® 6100 6600

规格

型 号	PhotoLab 6100 (Vis)	PhotoLab 6600 (Vis/UV)
类 别	钨丝灯	氙气灯
波 长	320~1100nm	190~1100nm
波长精度	±1 nm	±1 nm
自动扫描	334nm/min	455nm/min
半 宽	4 nm	4 nm
光学诊断	自动	自动
光学解析	0.5% of Value 0.005A	0.5% of Value 0.005A
光学精度	0.5% of Value	0.5% of Value
迷失光	<0.1% @340nm 及 408nm	<0.1% @340nm 及 408nm
测试识别	自动	自动
比 色 管	圆柱形; 方形 10,20,50mm	圆柱形; 方形 10,20,50mm
内建/自建方法	200/100 种	200/100 种
数据存贮	1000 组,带日期时间	1000 组,带日期时间
数据输出	USB RS232	USB RS232
电 源	100~240VAC、交直流兼容	100~240VAC、交直流兼容
尺 寸	404×197×314 mm (W×H×D)	404×197×314 mm (W×H×D)
重 量	4.5kg	4.5kg
认 证	CE, UL	CE, UL

微电脑 COD 多功能水质分析仪 PhotoLab® S6 S12

特性

- 操作简单，具条码自动辨识功能
- AQA 功能
- MemoChip 存贮芯片，升级简单
- 浊度修正
- 6 个/12 个干涉滤光片，光电管阵列技术
- 可测试 COD、NH₃-N、NO₃-N、PO₄-P、Cl₂、CN、Cr(VI)、Cu、Fe、Ni、Zn 等数十种
- 50 种用户自定义方法 (S12 only)



PhotoLab® S6/S12

规格

型 号	PhotoLab S6	PhotoLab S12
类 别	自动光度计	自动光度计
波 段	6 个	12 个
波长精度	±2 nm	±2 nm
半 宽	10 nm	10 nm
自动调零	YES	YES
AutoSelect	YES	YES
自动确认比色管	YES	YES
比 色 管	圆柱形	圆柱形;方形 10,20,50mm
充电电池	有	有
数据存贮	500 组,带日期时间	1000 组,带日期时间
接 口	RS232	RS232
电池操作状况	1 天, 放电保护, 用变压器作电源时自动充电	1 天, 放电保护, 用变压器作电源时自动充电
日期/时间	内置实时钟	内置实时钟
尺 寸	140×270×260 mm	140×270×260 mm
重 量	2.3kg(带电池 2.8kg)	2.3kg(带电池 2.8kg)
认 证	CE,TÜV/GS,UL,CUL	CE,TÜV/GS,UL,CUL

手提式 COD 多功能水质分析仪

特性

- 强大兼容性设计，可接受 16mm 及 28mm 两种国际标准比色管
- 具背光显示、自动关闭功能
- 对答式操作，简单易懂
- 采用 LED 光源，光源使用寿命长
- 具六片过滤镜片，提供六种不同波长
- 可储存 100 组用户自定义测量方法
- 内置计时器，符合 GLP 规范要求
- 电池使用寿命长，约可使用 3000 次测量
- 可测试 COD、NH₃-N、NO₃-N、PO₄-P、Cl₂、CN、Cr(VI)、Cu、Fe、Zn 等数十种水质参数
- 同时具有 pH 测量功能 (PhotoFlex pH only)
- 同时具有浊度测量功能 (PhotoFlex Turb only)



PhotoFlex®pH/Turb

规格

型 号	PhotoFlex STD	PhotoFlex pH	PhotoFlex Turb
光 源	LED		
波 长	436nm、517nm、557nm、594nm、610nm、690nm	6 个、860nm IR90° 散射	
波长精度	±2 nm		
pH 测量范围	无	0~16pH	0~16pH
浊度测量范围	无	无	0~1100NTU/FNU
精 度	无	±0.01pH	0.01、0.10、1.0 三段
自动调零	是		
pH/浊度校正	1~3 点		
比 色 管	圆柱形 16mm、28mm 两种		
预设程序	200	200、NH ₄ -N+CO ₂	
自定义程序	50	100	
数据存贮	100 组,带日期时间	1000 组,带日期时间	
输出界面	RS232、USB (选购)		
日期/时间	内置实时钟		
电 池	AA 电池 1.5V×4 节, 使用 3000 次测量		
防护等级	IP67		
认 证	CE cETLus		

微电脑 COD 多功能水质分析仪 V-2000

特性

- V-2000 具有防水功能
- 预设校正曲线 (美国 EPA 标准)
- 可测试 COD、NH₃-N、NO₃-N、PO₄-P、Cl₂、CN、Cr(VI)、Cu、Fe、Zn 等数十种常规水质检测项目
- 用户可自定义 10 种测量方法
- 具有良好的兼容性, 可接受 13、16mm 的测试比色管
- 操作简单方便, 具数据储存、传输等功能
- 广泛应用于环境检测、企业排放水检测、纯水水质分析等领域



规格

- 波长 (nm) 420、520、580、610
- 波长精度 ±2nm
- 波长选择 自动
- 光学重现性 ±0.005A (0-1A)
- 光学精度 ±0.005A@1.0A
- 吸光度范围 0~2A
- 光源 LED 发光二极管
- 光学感应器 光电二极管
- 隙宽 10±2nm
- 工作温度 0.0-45.0℃
- 相对湿度 90%至 50.0℃最大温度
- 防水等级 IP67
- 样品槽适配器 16mm、13mm 两种

- 显示单位 mg/L、ppm、μg/L、ppb、g/L、吸光度 A 或穿透度 T%
- 数据储存 100 组测试数据, 附测试时间、日期
- 记录兼容性 电子数据表、打印输出、RS232 数位输出
- 升级扩展性 方法升级、RS232 输入
- 电源 碱性 5#电池 X 4 节 (约 2500 小时工作)
- 电磁防护 欧洲标准, CE 认证
- 自定义方法 185 个程序、10 位用户定义
- 时间功能 内置式计时器

经济型 COD 分析仪



A-7320(10~150 ppm)

A-7325(100~1500ppm)

A-7320

- 美国 EPA 标准 COD 测定方法
- 单波长 420nm 固定量程 10~150ppm
- 精巧轻便、操作简单容易
- 碱性 5#电池 X 4 节 (约 2000 小时工作)
- 具 CE 认证
- 具自动关机功能

A-7325

- 美国 EPA 标准 COD 测定方法
- 单波长 620nm 固定量程 100~1500ppm
- 精巧轻便、操作简单容易
- 碱性 5#电池 X 4 节 (约 2000 小时工作)
- 具 CE 认证
- 具自动关机功能

微电脑分光光度计 可见光 Genesys 10S

紫外-可见光 Genesys UV-Vis 10S

应用

- 微电脑人性化设计，大型 LCD 图形显示幕
- 操作简便，外观新颖
- 适合品管检验、科学研究、高校教育等常规测量分析
- 广泛应用于水质分析、食品、饮料、制药、化学及生命科学领域



规格

- 可使用 5cm 光径之液槽做 ADMI 法之水中真色色度测量
- 可使用 CHEMetrics 等药剂，测量 COD 值，符合美国 EPA 之认证
- 可使用 CHEMetrics 综合水质试剂等，做 Ammonia、Chlorine、Phenol 数十种水质量测
- 波长范围：可见光 325-1100nm
紫外/可见光 190-1100nm
- 波长精度：±1.0nm
- 光谱隙宽：1.8nm
- 光源系统：氙灯，约 5 年，单光源双光

- 具有全波段扫描功能 10~4200nm/min
- 测试范围：0.3-125%T、-0.1-3.0A、0-1999C
- 测试精度：0.005A @2.0A 或 0.5%T@ 2.0A
- 光学漂移：≤0.003A/hour
- 迷失光：<0.1%T @220nm、340nm、400nm
- 显示幕：320X240 背光式 LCD3.8" X3.8"
- 测量槽：单槽多规格、6 槽 1cm 自动旋转
- 数据储存：USB 优盘储存图文数据
- 输出界面：USB 接口, RS232-C、RS232 打印等
- 可选购内置式印表机或直接连接打印机打印
- 电 源：110-240VAC, 50/60Hz

实验室加热反应器 TR-1100A

特性

- 16 位标准 16mm 直径的反应管插槽
- LCD 大屏幕显示实时温度以及倒计时功能
- LED 灯提示状态
- PID 程序控制，具有快速精确升温
- 具有温度校正功能
- 具有 220℃ 过温自动停机保护
- 具有到温自动/手动启动消解程序
- 具有到时自动停止消解程序
- 具有中途取消消解程序功能
- 具有 6 组内建加热消解程序
- 具有 1 组用户定义加热消解程序



应用

广泛应用于 COD、TN、TP、TCr、TCu 等环保环境检测
以及其他加热消解等领域

规格

- 温度范围
程序固定：100℃、120℃、150℃
用户定义：50~199℃Max.
- 升温速率@25℃
1: 100℃ 5 分钟
2: 120℃ 6 分钟
3: 150℃ 9 分钟
4: 199℃ 15 分钟
- 加热程序
1: 150℃ 120 分钟
2: 150℃ 20 分钟
3: 120℃ 120 分钟
4: 120℃ 60 分钟
5: 120℃ 30 分钟
6: 100℃ 60 分钟
自定义：50~199℃ 0~18 小时

- 插 槽
反应槽：16 位，DI 16mm
校温槽：1 位，DI 4mm
- 温度校正
±9℃
- 显 示 幕
大型 LCD 显示
温度/时间双指示
- 工作温度 0~50℃
- 储存温度 -10~70℃
- 电 源
220VAC±10%、50/60Hz
- 仪器尺寸
320mm×210mm×103mm (W×D×H)
- 重 量 3.0Kg

多功能加热消解器

特性

- 1X12 个外径 16mm 的反应管插槽
- 快速加热，屏显温度，LED 工作指示灯
- 8 个加热程序可选：

150℃	120 分钟	148℃	120 分钟
148℃	20 分钟	120℃	30 分钟
120℃	60 分钟	120℃	120 分钟
100℃	30 分钟	100℃	60 分钟
- 自动启动消解程序
- 自动关机功能



CR 2200

- 2X12 个外径 16mm 的反应管插槽
- 快速加热，屏显温度，LED 工作指示灯
- 加热温度从室温 25℃-170℃可调，增幅 1℃
- 8 个加热程序可选：

150℃	120 分钟	148℃	120 分钟
148℃	20 分钟	120℃	30 分钟
120℃	60 分钟	120℃	120 分钟
100℃	30 分钟	100℃	60 分钟
- 8 个自选加热程序：25℃-170℃（0-180 分钟）
- 自动启动消解程序
- 自动关机功能

CR 3200



规格

型 号	CR2200	CR3200
电 源	230VAC 50Hz±15%； 115VAC 60Hz±15%	
功 耗	最大 280W	最大 560W
安全级别	1,DIN VDE 0700 part 1 11/90	
升温时间	100℃: 约 5 分钟 120℃:约 7 分钟 148℃:约 10 分钟	100℃: 约 5 分钟 120℃:约 7 分钟 148℃:约 10 分钟 170℃:约 12 分钟
插 槽	12 个 16mm 外径反应管插槽	2X12 个 16mm 外径反应管插槽
温 度	100℃、120℃、148℃、150℃	100℃、120℃、148℃、150℃、170℃
加热程序	时间设定：20 分钟、30 分钟、60 分钟、120 分钟任意设定； 温度设定：100℃、120℃、148℃、150℃任意设定 以 1℃为单位从室温 25℃到 170℃可调（仅 CR 3200）	
自定义程序	无	8 组，25℃-170℃（0-180 分钟）
信号输出	无	单向 RS232 接口, 2 个香蕉插头(TFK, AK CR/P 或 CR/PC)
尺 寸	256×185×315 mm(B×H×D)	
重 量	2.85kg	3.6kg
认 证	CE,cETLus,GS	

德国 WTW

C3/25:

测量范围: 10~150mg/l (148°C, 2h)

16mm 圆形测试管, 具辨识条形码。

C4/25:

测量范围: 100~1500mg/l (148°C, 2h)

16mm 圆形测试管, 具辨识条形码。



另有提供: Cl₂、CN、C₆H₅OH、Cr、Cu、Fe、Mg、NH₄-N、N、NO₃-N、O₂、Pb、PO₄-P、SO₄、...Zn 等数十种圆形测试管试剂及调配试剂供不同测试使用。

美国 CHEMetrics



K-7350S:

测量范围: 10~150mg/L

16mm 圆形测试管, (USEPA 认证)。

K-7360S:

测量范围: 100~1500mg/L

16mm 圆形测试管, (USEPA 认证)。

另有提供: 可分析美国 EPA 认证方法的 COD、余氯以及其它如 NH₄-N、PO₄-P、Cr(VI)等数十种常规水质检测项目, 广泛应用于环境水质、废水、电厂、石化、食品饮料业等。

美国 Cole-Parmer 简介



简介

Cole-Parmer儀器公司是一個科學研究、實驗室和工業設備及儀器的代理和製造商，顧客群分佈於工業製程、實驗室、教育機構、政府機關和研究單位的科學家及現場人員，提供最新的儀器及設備，以滿足客戶對產品高品質的需要。

Cole-Parmer於1955年成立，透過儀器目錄行銷產品於全世界，以研究、科學及工業製程為銷售的範圍。全新的彩色目錄超過40,000個產品，以深入淺出的方式介紹每一類產品；其中對泵浦及溫度量測技術更有深入的介紹，600種液體與36種金屬、塑膠、橡膠及陶瓷之相容性配合表，更值得您參考。全新彩色目錄及各式專業目錄，歡迎來電或傳真索取，您即可免費獲得一本實用的Cole-Parmer儀器綜合目錄。

眾多商品歡迎來電
或傳真查詢！

特色商品包括：

- | | |
|----------------|-----------|
| 氣體分析 | 加熱攪拌器 |
| 氣體流量 | 酸鹼度監控 |
| 天平 | 塑膠器皿 |
| 水浴器 | 玻璃器皿 |
| 恆溫循環裝置 | 泵浦 |
| 離心機 | 記錄器 |
| 色譜分析 | 超低溫裝置 |
| 電腦相關產品 | 屈折度計 |
| 電導度監控 | 工安防護設備 |
| 分注裝置 | 光譜分析儀器 |
| 醱酵槽 | 相關參考書籍 |
| 流量計 | 採水樣器 |
| 濕度裝置 | 溫度監控 |
| Masterflex® 泵浦 | 振盪裝置 |
| 實驗室設備 | 細胞、組織培養裝置 |
| 液位監控 | 各式接頭及閥門 |
| 原料測試 | 淨水裝置 |
| 生化分析 | 水質分析 |
| 無菌操作台 | 各式水質試劑 |
| 攪拌器 | 氣象偵測 |
| 烘箱 | 清洗裝置 |



美国科尔-帕默公司是全球最著名的蠕动泵制造商，产品行销世界各地，根据流量分为 C/L、L/S、I/P、B/T 四大系列，近千种不同组合、特性，广泛地应用于各种实验室、制造工厂、现场及研究室。

L/S 精密型数显模块化蠕动泵 77913-70

应用

- 输送消毒液体
- 化学物质循环输送
- 实验室研究
- 磨光磨平流体
- 大圆桶液体之抽取
- 印刷
- 过滤



规格

流量范围：17~1700 mL/min
Easy-Load@ II 泵浦头
高马力，6~600 rpm 连续式驱动器
±0.25% 驱动速度精度

数显示设定转速；保护级数控制器 IP33，符合 UL、cUL、CE 认证
附 3 公尺长 C-Flex U LTRA@ 24 蠕动管

L/S 精密型数显式蠕动泵 77916-20



应用

- 输送消毒液体
- 化学物质循环输送
- 实验室研究
- 磨光磨平研磨液输送
- 大圆桶液体的抽取
- 印刷油墨
- 酸碱物质输送
- 一般性流体输送

规格

流量范围：17~1700mL/min
Easy-Load@ II 泵浦头
高马力，10~600 rpm 连续式驱动器
具转速回馈，使驱动速度精确至±0.25%
ABS 外壳保护级数 IP 33

可以架接 2-4 个泵浦头
薄膜式按键
符合 UL、cUL、CE 认证
附 3 公尺长 C-Flex U LTRA@ 24 蠕动管

美国 Cole-Parmer 蠕动泵

L/S 精密型无碳刷图解式蠕动泵 77921-70



应用

- 输送营养培养基
- 酸碱度控制
- 实验室研究
- 芳香剂添加输送
- 输送界面活性剂
- 自动化发酵作业
- 分馏收集
- 一般性流体输送

规格

流量范围：0.28~1700 mL/min
 Easy-Load@ II 泵浦头
 高马力无碳刷，0.1~600 rpm 连续式驱动器，
 驱动速度精度至 ± 0.1%
 具精密定量抽取、分注、清洁管路等功能

ABS 外壳保护级数 IP 33
 符合 UL、cUL、CE 认证
 可经由 4-20mA 或 0-10 外部遥控
 附 3 公尺长 C-Flex U LTRA@ 24 蠕动管

L/S 计算机兼容无碳刷式蠕动泵 77924-60



应用

可搭配电脑及其软件单独作远程遥控或组合是全功能系统操控，提供宽广的 rpm 转速程控精度高达 ± 0.1%，以操作简单的程序，适合全自动的制程使用。

规格

流量范围：0.28~1700 mL/min
 Easy-Load@ II 泵浦头
 高马力无碳刷，0.1~600 rpm 连续式驱动器，
 驱动速度精度至 ± 0.1%
 分注操作模式：ml、Copy 及 Sec.三种选择

ABS 外壳保护级数 IP 33
 符合 UL、cUL、CE 认证
 可以 DB9 或 USB 连接器由计算机驱动
 附 3 公尺长 C-Flex U LTRA@ 24 蠕动管

微电脑型实验室蒸馏水制造器 WS400/440/800

特性

- 微电脑自动程序控制蒸馏
- 具单次、双次蒸馏选型，满足不同应用需求
- 桌面安置、墙面固定方式兼容
- 自动控制系统，制造高纯度、去热源蒸馏
- 具电导度及温度监测确保制水品质
- 具蒸馏系统自动清洗功能
- 全硼硅玻璃结构、石英加热组件保证水质纯度
- 断电自动停水、断水自动停电、过温、液位不足即自动停水停电等智能化设计，确保安全使用
- 具水位控制开关，储水桶满位时自动停止制水
- 具冷却水与供水分流选择以制造高纯度蒸馏水并节约 RO、纯水等之用水量



应用

广泛应用于科研、食品、制药、电子等领域的实验室、研究室等无菌等用水需求，更可搭配前置 RO 及后置纯水系统以提高水质质量，作更宽广之应用。

规格

型号	WS-400	WS-440	WS-800
蒸馏模式	单次蒸馏	双次蒸馏	单次蒸馏
产水能力	4L/Hr.	4L/Hr.	8L/Hr.
pH	5.0~6.5	5.0~6.5	5.0~6.5
电导率	1.00~2.00 μ s/cm	1.00~1.50 μ s/cm	1.00~2.00 μ s/cm
显示幕	具电导率、温度监测 LCD 显示产水水质		
非热源性	是		
功率	3.2KW	6.2KW	6.2KW
进水压力	70~560kPa	70~560kPa	70~560kPa
冷却水需求	1L/min	2L/min	2L/min
仪器尺寸	380x570x250mm	380x570x420mm	
电源	220VAC \pm 10VAC, 50/60Hz		

实验室加热搅拌器 SH-301 SH-301A

特性

- 内建程序升温设计，温度上升快，操作简单方便
- 加热及温度控制精确度高、盘面温度均匀
- 进口玻璃陶瓷盘面，耐腐蚀、防刮伤、易清洗
- 具电源、加热及搅拌等状态 LED 指示灯
- 具过温保护装置，超过 550℃ 自动停止加热
- 具灯号警示功能，当陶瓷面板温度超过 55℃ 时警示
- 具防泼溅设计，防止液体进入机器内部



应用

广泛应用于各类实验室及现场实验需求

规格

仪器功能

加热 环境温度~460℃ 连续调整
 搅拌 60~1100rpm 连续调整

盘面尺寸

200mm×200mm

盘面材质

进口玻璃陶瓷

加热功率

最大 750W

警示功能

当陶瓷面板温度超过 55℃ 时自动红灯警示

电源输入

110/220VAC±15%订购选择、50/60Hz

认 证

CE

仪器尺寸

320mm×210mm×115mm (W×XD×H)

重 量

3.6Kg

实验室菌落计数器 CC-570

特性

- 压力感应方式设计的实验室菌落计数器
- 环形压力感应装置提供整个盘面的任何区域的计数
- 提供配套记号笔或任意其它水笔均可操作计数
- 无需连接线路，无需专用压力感应笔装置
- 具压力感应灵敏度调整，适合不同习惯人员使用
- 内建电子累积计数及提示音设计，防止计数遗漏
- 四位 LED 显示，按键式归零设计，方便批次计数



应用

广泛应用于微生物实验室、污水水处理实验室、农产品、奶制品检验以及食品饮料、生物制药等领域

规格

测量范围	0~9999
盘面调节装置	适合 10cm~15cm 大小的培养皿，弹性调整
光源	通用型环形灯管
归零装置	盘面薄膜式按键
计数方式	配套记号笔或其它任何水笔
显示幕	0.6" 红色 LED 四位显示
电源输入	110/220VAC±15%， 50/60H
认证	CE
仪器尺寸	300mm×330mm×100mm (W×D×H)
重量	5Kg

美国 CHEMetrics 水质分析比色试剂

应用

- 美国 CHEMetrics 公司的水质分析试剂, 提供直接目视比色法和仪器测量法两种选择,
- 可分析美国 EPA 认证方法的 COD、余氯以及其它如 NH₄-N、PO₄-P、Cr(VI)等数十种常规水质检测项目
- 可搭配客户已有的分光光度计使用, 如 Thermo、HACH、LaMotte 以及国产其它分光光度计



测试项目

测试参数	仪器法	比色法
碱度		●
总碱度		●
铝	●	
氨氮	●	●
溴离子	●	●
二氧化碳		●
COD	●	
氯离子	●	●
余氯/总氯	●	●
余氯		●
二氧化氯	●	●
六价铬	●	●
电导度	●	
铜离子	●	●
氰化物	●	●
二乙基己基胺	●	●
阴离子表面活性剂	●	●
脂溶性胺		●
氟离子	●	
甲醛	●	●
戊二醛		●
葡萄糖	●	●
硬度		●
总硬度		●
联胺	●	●
过氧化氢	●	●
铁 (总铁&二价铁)	●	●

测试参数	仪器法	比色法
铁 (总铁&溶解性铁)	●	●
铁 (总铁)	●	
铁酸盐		●
锰	●	●
硫醇基苯并噻唑		●
钼酸盐	●	●
硝酸盐	●	●
亚硝酸盐	●	●
溶氧	●	●
臭氧	●	●
过乙酸	●	●
高锰酸盐		●
pH	●	
酚类	●	●
磷酸盐	●	●
季胺化合物		●
硅酸盐	●	●
硫酸盐	●	
硫化物	●	●
亚硫酸盐		●
酒中亚硫酸盐		●
硫脲		●
总溶解固体	●	
总石油烃	●	
浊度	●	
锌离子	●	



台北县汐止市康宁街169巷31号13楼
TEL: 02-26959688
FAX: 02-26959651
E-mail: salestp@suntex.com.tw
Web Site: <http://www.suntex.com.tw>



中国江苏省昆山市新浦路388号
TEL: 0512-57664266
FAX: 0512-57664269
E-mail: instrument@suntex.com.cn
Web Site: <http://www.suntex.com.tw>