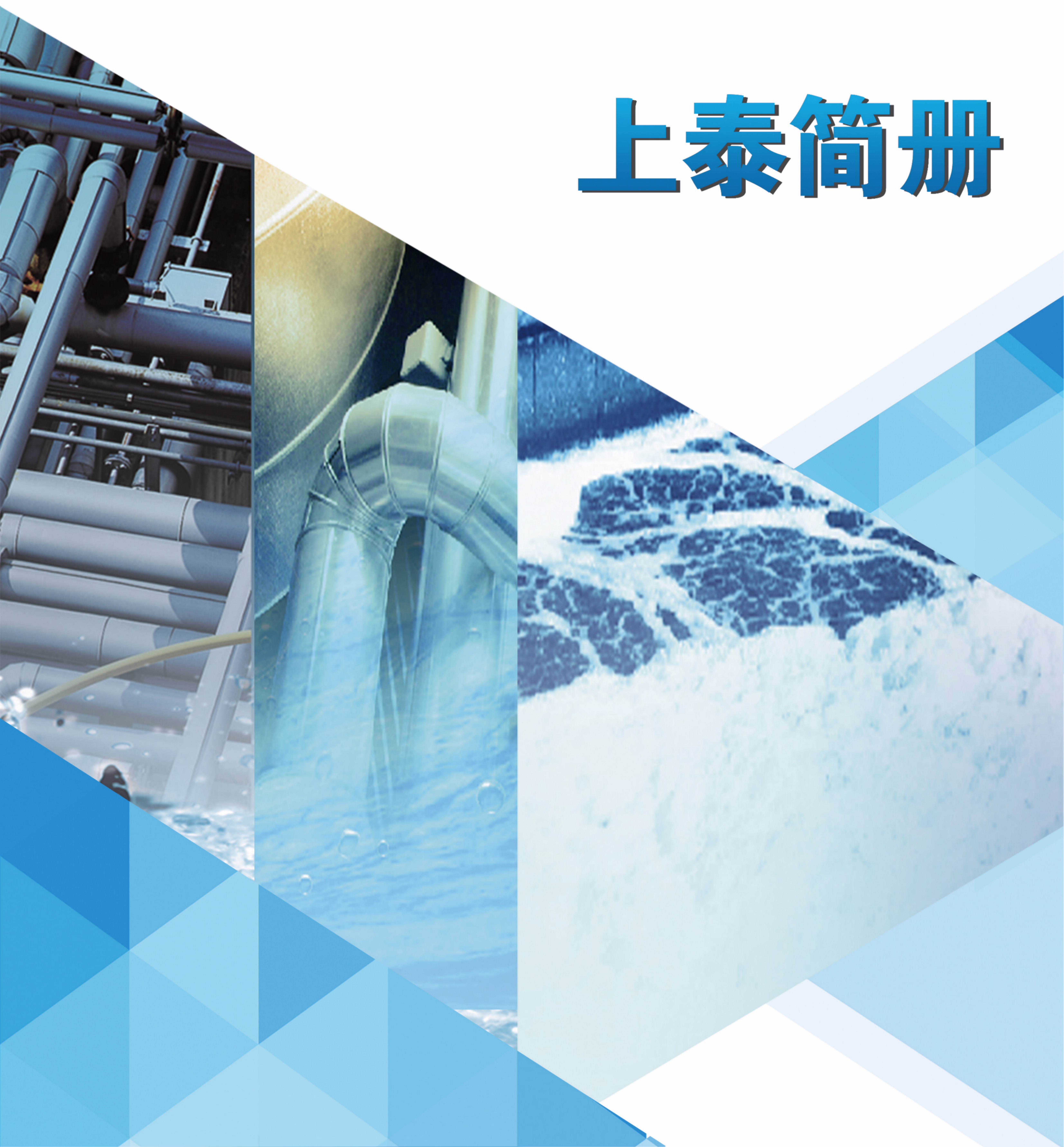


上泰简册



上海阔思电子有限公司
Shanghai Kuosi Electronic Co.,LTD

型号: PC-3310 (PH /ORP)



01/特点:

- 具中英文操作界面, 操作简单
- 两路继电器, 高低点任意切换
- 两路4-20MA输出对应设定PH/ORP和温度
- 电源: 100~240VAC 12~36VDC可选
- 仪表尺寸: 144mm×144mm×115mm (H×W×D)
- 开孔尺寸: 138mm×138mm (H×W)
- RS-485功能可选 防护等级: IP65

型号: PC-3110 (PH/ORP)

02/特点:

- 具中英文两种操作界面, 操作简单
- 两路继电器, 高低点任意切换
- 两路4-20MA输出对应设定PH/ORP和温度
- 220V交流电 防护等级: IP65
- 仪表尺寸: 96mm×96mm×132mm (H×W×D)
- 开孔尺寸: 93mm×93mm (H×W)
- RS-485功能可选 具有环保认证



型号: PC-350 (PH /ORP)

03/特点:

- 具中英文操作界面, 操作简单
- 两组继电器, 高低点任意切换
- 两路4-20MA输出对应设定的PH/ORP
- 220V电源 防护等级: IP55
- 仪表尺寸: 144mm×144mm×135mm(H×W×D)
- 开孔尺寸: 135mm×135mm(H×W)



型号: PC-110 (PH/ORP)

04/特点:

- 具中文操作界面 操作简单
- 一组继电器, 高低点任意切换
- 一组4-20MA输出对应设定的PH/ORP
- 220V电源 防护等级: IP54
- 仪表尺寸: 48mm×96mm×110mm(H×W×D)
- 开孔尺寸: 44mm×92mm(H×W)
- 220V电源 防护等级: IP54



型号：梅特勒405-60-SC pH电极

05/ 特点：

- 两点陶瓷渗出界面
- 测试范围：0~12pH
- 耐压范围：常压 (0~0.5bar)
- 温度保护：0~80°C
- 保护装置：侵入式电极保护装置长度0.5~3M
- 应用范围：一般废水及其它水体之pH值量测



型号：梅特勒PT4805-60-P ORP电极

06/ 特点：

- 两点陶瓷渗出界面
- 耐压范围：常压 (0~0.5bar)
- 温度保护：0~80°C
- 保护装置：侵入式电极保护装置长度0.5~3M
- 应用范围：一般废水及其它水体之ORP值量测



型号：SUNTEX 8-241四级电导率电极

07/ 特点：

- 电极系数：0.5cm
- 量测范围：10.00 μ s/cm~500.00ms/cm
- 安 装：3/4"NPT螺纹
- 材 质：钛金属与CPVC



型号：SUNTEX 8-221超纯水电阻率电极

08/ 特点：

- 电极系数：0.01cm
- 量测范围：20.00 μ s/cm ~20.00 M Ω .cm
- 安 装：3/4"NPT螺纹
- 材 质：钛金属与CPVC





型号：SP-2100 PH/ORP测定仪

09/ 特点：

- 大型液晶显示屏，附操作状态及特殊符号显示
- 具有手动/自动选择温度补偿功能
- 电源输入：4XAA电池、6VAC/DC转换器
- 可同时显示温度值、PH值或电位mv值
- 具有CE合格认证

型号：SC-2300 电导率仪

10/ 特点：

- 具有大型背光型液晶显示屏
- 具450组测值资料储存以及RS-232数位输出
- 电源输入：4XAA电池、6VAC/DC转换器
- 具有CE合格认证



型号：FE28 -Standard PH/ORP测定仪

11/ 特点：

- 大尺寸结构良好的显示屏
- 节省空间的紧凑型设计
- 具200组测值资料储存以及RS-232数位输出
- USB接口将数据直接导出至打印机



型号：FE38 -Standard 电导率仪

12/ 特点：

- 大尺寸结构良好的显示屏
- 节省空间的紧凑型设计
- 测量范围0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ – 500 mS/cm
- 具200组测值资料储存以及RS-232数位输出
- USB接口将数据直接导出至打印机



型号：TS-1 PH/ORP测定仪

13/ 特点:

- 液晶显示幕，聚测量单位显示功能
- 外观轻巧，携带方便，低耗电特性
- 电源输入：9V方形电池 超过1000小时
- 具有CE合格认证



型号：SC-110 电导率仪

14/ 特点:

- 大型液晶显示幕及温度显示
- 具450组测值资料储存以及RS-232数位输出
- 电源输入:4XAA电池 超过1000小时
- 防护等级：IP65 具有CE合格认证

型号：PH3310 PH/ORP测定仪

15/ 特点:

- 大尺寸LCD显示PH ORP 温度以及实时时钟
- 自动读数 自动校正 自动温度补偿 USB接口
- 内置记录器，可记录多达5000组数据
- 功耗低，电池可连续工作2500小时



型号：Cond3310 电导率仪

16/ 特点:

- 采用四极式电导测量技术
- 简单实用，满足高要求的电导率仪
- 自动温度测量并进行温度补偿
- 具USB接口



型号: DC-5300

17/ 特点:

- 具中英文操作界面, 操作简单
- 具有两路4-20MA输出对应设定DO和温度
- 两路继电器高低点, 滞后任意程序设定
- 电源输入: 110/220VAC电源、50/60Hz
- 具RS485功能可选

型号: IT-8310

18/ 特点:

- 大型液晶显示幕, 附操作状态及特殊符号显示
- 一组4-20MA输出程序设定对应离子浓度
- 两路继电器 高低点, 滞后任意程序设定
- 电源输入: 100 ~ 240VAC 宽电源 50/60Hz
- 防护等级: IP65, RS485功能可选



型号: TC-7310

19/ 特点:

- 具中英文简繁体操作界面
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计, 增强安全防护
- 一路4-20MA输出 两组继电器
- 具RS-485界面输出, Modbus 标准通讯协议
- 电源输入: 100 ~ 240VAC 宽电源12 ~ 36VDC电源可选



型号: CT-6310

20/ 特点:

- 具中英文简繁体操作界面
- 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计, 增强安全防护
- 一路4-20MA输出 两组继电器
- 具RS-485界面输出, Modbus 标准通讯协议
- 电源输入: 100 ~ 240VAC 宽电源



浸入式电极护套

21/ 规格:

- 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

22/ 规格:

- 8-TF03: 无螺纹
1/4"管快插接口
- TF022: PG13.5螺纹
1/4"管快插接口

8-IF03CPVC pH/ORP管路式电极护套

23/ 特点:

- 材 质: CPVC
- 流体接口: 3/4"NPT管螺纹安装
- 适合电极: 12x120mm、无螺纹及PG13.5螺纹



pH/ORP缓冲液

24/ 规格:

- 8-23: pH10.00
- 8-04: pH7.00
- 8-03: pH4.01
- 51340081: 220mV

工业电导率变送器



型号: EC-4310

25/特点:

- 语言多样 具中英文操作界面
- 两路4-20MA输出对应电导率/电阻率和温度
- 两路继电器可以任意切换 RS485功能可选
- 供电电源: AC220V或DC24V 防护等级: IP65
- 仪表尺寸: 144mm×144mm×115mm (H×W×D)
- 开孔尺寸: 138mm×138mm (H×W)

型号: EC-4110

26/特点:

- 语言多样 具中英文操作界面
- 两路4-20MA输出对应电导率/电阻率和温度
- 两路继电器可以任意切换 RS485功能可选
- 供电电源: AC220V或DC24V 防护等级: IP65
- 仪表尺寸: 96mm×96mm×132mm (H×W×D)
- 开孔尺寸: 93mm×93mm (H×W)



型号: EC-430

27/特点:

- 一路继电器可以任意设定
- 一路4-20MA输出对应电导率/电阻率
- 供电电源: AC220V
- 温补多样: PT1000、NTC30K以及手动温度补偿三种方式可选
- 仪表尺寸: 48mm×96mm×110mm (H×W×D)
- 开孔尺寸: 44mm×92mm (H×W)



型号: EC-410

28/特点:

- 一路4-20MA输出对应电导率/电阻率
- 供电电源: AC220V
- 温补多样 PT1000 NTC30K以及手动温度补偿三种方式可选
- 仪表尺寸: 48mm×96mm×110mm (H×W×D)
- 开孔尺寸: 44mm×92mm (H×W)

