



货真价实
及时交付
服务周到



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

目录

CONTENTS

◆ Apure 仪器仪表	01
◆ SUNTEX 仪器仪表	03
◆ SEKO 计量泵	05
◆ WILDEN 气动隔膜泵	07
◆ Neptune 计量泵	09
◆ 水质监测仪表	10
◆ 搅拌机	11
◆ 加药装置	12
◆ 现场图片	13



A10 PH/ORP控制器

01/ 特点:

- 具中英文操作界面, 操作简单
- 220V 交流电和24V 直流电 (可选)
- 两路4-20mA 输出对应设定PH/ORP 和温度
- 两组继电器, 高低点任意切换
- RS-485 (Modbus RTU 协议) 功能 (可选)



A20 PH/ORP控制器

02/ 特点:

- 具中英文操作界面, 操作简单
- 220V 交流电和24V 直流电 (可选)
- 两路4-20mA 输出对应设定PH/ORP 和温度
- 两组继电器, 高低点任意切换
- RS-485 (Modbus RTU 协议) 功能 (可选)



A30 PH/ORP控制器

03/ 特点:

- 定制段码LCD屏, 显示清晰
- 温补多样: PT1000、NTC10K和手动补偿
- 采用隔离技术; 一路4-20mA输出
- 4-20mA隔离保护输出, 最大负载500Ω
- 一组可随意对应高低点报警 (3A/250 V AC)



RP-3000 PH/ORP控制器

04/ 特点:

- 中英文两种操作界面, 操作简单
- 同时接2个探头, 测量2个PH 或者PH 和ORP
- 两路4-20mA 输出分别对应2个通道数值
- 两组继电器分别对应2个通道数值
- RS-485 (Modbus RTU 协议) 功能 (可选)



工业GRT1010/1110/1130 pH传感器

05/ 特点:

- 与316L不锈钢护套配合使用或PPS护套配合使用
- 采用PPS外壳上下3/4NPT管螺纹(GRT1010)、玻璃(GRT1110)和耐高温凝胶电介质结构材质(GRT1130)
- 适用于一般水处理废水测量(GRT1010、GRT1110)和高温水处理废水测量(GRT1130)



TS-620 浊度控制器

06/ 特点:

- 内置气泡消除系统,提高测量精度和稳定性
- 测量单位: mg/L 和NTU可选
- 可以通过对比法做现场校准
- 一组4-20mA; 2组报警继电器; IP65防护等级
- RS-485通讯接口(可选); 220VAC电源



PC-3110 PH/ORP控制器

09/ 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 RS-485功能可选
- 仪表尺寸: 96mm×96mm×132mm (H×W×D)
- 开孔尺寸: 93mm×93mm (H×W)



PC-350 PH/ORP控制器

10/ 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)



电磁流量计

07/ 特点:

- 管道式口径: 10-3200
- 安装形式: 一体型/分体型
- 衬里: 氯丁橡胶, 聚氨酯橡胶, PTFE, F46
- 管道连接: 法兰连接
- 输出信号: 4-20mA电流, 脉冲频率,
- 上下限警报, Hart、Modbus 通讯输出



超声波液位仪

08/ 特点:

- 一组4-20mA 模拟输出, 两组继电器
- RS-485通讯 (可选项)
- IP65防护等级
- 220V/24V (可选项)
- 安装方式: 一体式现场安装和显示
- 传感器材质: ABS塑料



PC-4110 电导率控制器

11/ 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)



DC-5310 溶氧控制器

12/ 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
- 大型LCM显示屏, 具感应式背光设定功能
- 具RS485功能可选



PC-100 工业在线PH计



EC-430 电导率控制器



DMS200 电磁隔膜计量泵



AMS200 电磁隔膜计量泵

13/ 特点:

- 一路继电器可以任意设定
- 一路4-20MA输出对应PH/ORP
- 供电电源: 100~240VAC宽电源、50/60Hz
- 具自动校正; 手动/自动选择温度补偿功能
- 仪表尺寸: 48mm×96mm×110mm(H×W×D)
- 开孔尺寸: 44mm×92mm (H×W)

14/ 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
- 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)

17/ 特点:

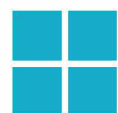
- 压力: 最大可达10bar 流量: 最大达9升/小时
- 标配PVDF泵头
- 调节方式: 手动调节
- 应用: 市政水处理和废水处理, 二氧化氯投加、反渗透、食品、饮料和制药行业等。

18/ 特点:

- 流量范围: 3-9升/小时;
- 压力范围: 2-10bar
- 标配PVDF泵头
- 调节方式: 手动调节
- 应用: 循环水处理, 反渗透, 泳池水处理, 污水处理等



8-241四级电导率电极



梅特勒405-60-SC pH电极

15/ 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

16/ 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: 浸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



AKS系列 电磁隔膜计量泵



APG系列 电磁隔膜计量泵

19/ 特点:

- 流量: 20-110升/小时 压力: 0.1-5 bar
- 标配PVDF泵头 球阀材质: 陶瓷
- 电源: 单相电压100-240V, 50-60Hz
- 由于未受电压波动的影响, 提高了泵的工作效率
- 应用: 循环水处理, 反渗透, 泳池水处理, 污水处理等多种领域

20/ 特点:

- 最大流量: 54升/小时
- 最大压力: 5 bar
- 冲程频率: 300次/分钟
- PVDF泵头和陶瓷球阀
- 流量恒定, 手动调节, 根据外部模拟信号 (4-20毫安) 或数字脉冲信号来调节流量比例



MS1系列 机械隔膜计量泵

21/ 特点:

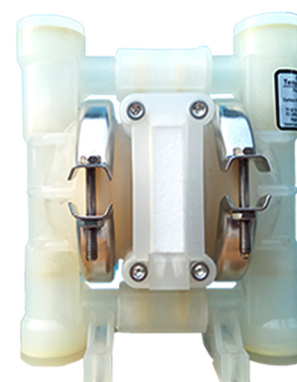
- 流量: 5.5-1200升/小时
- 最大压力: 10 bar
- 冲程频率: 58-78-116-232次/分钟
- 隔膜直径: 64-165毫米
- 电机: 标准功率0.18/0.37/0.55KW
- 冲程长度: 2-4-6毫米



MSA系列 机械隔膜计量泵

22/ 特点:

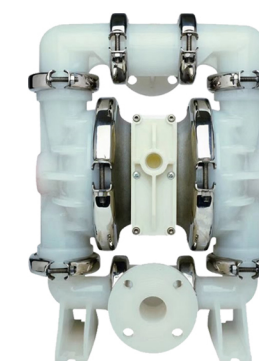
- 具有弹簧复位机械装置和PPS外壳
- 手动调节流量, 运行稳定无噪音, 流量精准
- 耐酸碱腐蚀, 具有优良的高温抗蠕变性能
- 马达绝缘等级 F; 整泵的防护等级: IP55
- 加药量可达120L/h, 压力3bar 电源220V/50Hz
- 隔膜经久耐用, 适用于中大型公共泳池



P.025系列 气动隔膜泵

25/ 特点:

- 流量:18.2LPM(4.8GPM)
- 工作压力:8.6Bar(125PSI)
- 压缩空气泄漏量低、能耗小
- 接液部结构材质: 聚丙烯、聚偏氟乙烯、碳充乙缩醛
- 应用: 溶剂、腐蚀性液体、高压传输、大固体颗粒传输



P4系列 气动隔膜泵

26/ 特点:

- 可通过的最大固体颗粒直径: 3/16" (4.8 mm)
- 最大出口压力: 8.6Bar 最大流量: 354 lpm
- 可潜水, 可移动, 搬运方便, 可作移动式泵使用
- 可自吸启动工作, 自吸高度可达6M
- 应用: 化工行业腐蚀性流体, 溶剂输送, 颗粒传输



MM2系列 机械隔膜计量泵

23/ 特点:

- 流量: 80-2300升/小时
- 最大压力: 12 bar
- 泵头材质: SS316L, PVC, PVDF
- 电机功率: 0.55/0.75/1.1KW
- 冲程频率: 43/86/131/175次/分钟
- 具有机械隔膜触液端和机械复位装置



PS1系列 柱塞式计量泵

24/ 特点:

- 流量: 1.5-304升/小时
- 压力: 4-20 bar
- 冲程频率: 58 - 116 次/分钟
- 电机: 标准电压0.18/0.25KW (IP55)
- 柱塞直径: 6-64mm 冲程长度: 15mm
- 具有弹簧驱动装置和铝制外壳; 不阻塞



T15系列 气动隔膜泵

27/ 特点:

- 可通过的最大固体颗粒直径: 3/8" (9.5 mm)
- 最大出口压力: 8.6Bar (125PSIG)
- 压缩空气泄漏量低、能耗小
- 应用: 化工行业腐蚀性流体, 溶剂输送, 颗粒传输和高纯、高洁净物料的输送等



T8系列 气动隔膜泵

28/ 特点:

- 最大流量: 591lpm
- 最大出口压力: 8.6Bar
- 可潜水, 可移动, 搬运方便, 可作移动式泵使用
- 可自吸启动工作, 自吸高度可达7M
- 应用: 化工行业腐蚀性流体, 溶剂输送, 颗粒传输



P1系列 气动隔膜泵

29/ 特点:

- 可通过的最大固体颗粒直径: 1/16" (1.6 mm)
- 最大出口压力: 8.6Bar 最大流量: 56.8 lpm
- 可潜水, 可移动, 搬运方便, 可作移动式泵使用
- 可自吸启动工作, 自吸高度可达6M
- 应用: 化工行业腐蚀性流体, 溶剂输送, 颗粒传输



TZ2系列 气动隔膜泵

30/ 特点:

- 最大颗粒物直径可达1/8" (3.2mm)
- 多种隔膜材质可选、便携移动且可选作潜水
- 特殊快速的排气结构, 充分保证气阀不结冰
- 可随时开关出口, 不怕堵塞, 压力自动平衡
- 应用: 化工行业腐蚀性流体, 溶剂输送, 颗粒传输



NPS系列 电磁隔膜计量泵

33/ 特点:

- 流量范围: 1-20L/h 最大压力7bar
- 数显式, 卧式安装, 标配PP泵头
- 流量可手动或自动(信号输入控制)调节
- 自动排气阀适用于有气体挥发性的化学品
- 应用: 循环水处理, 反渗透, 泳池水处理, 污水处理



NPBG系列 机械隔膜计量泵

34/ 特点:

- 流量范围大: 25L/h - 500L/h
- 过流材质: PVC, PVDF, 316SS
- 处理挥发性化学品时性能优良
- 输出信号: 4-20mA/1-5V模拟量信号
- 可变偏心调节机构, 流量脉动小, 运行平稳



FDA系列 卫生泵

31/ 特点:

- 适用于卫生领域
- 多种卫生级FDA弹性体可供选择
- 可用于处理剪切敏感性物料
- 内在安全特性可选用
- 符合FDA弹性体相关标准
- 认定标准: FDA, CE, ATEX



SANIFLO系列 气动隔膜泵

32/ 特点:

- 轻柔的产品输送
- 固体颗粒通道大
- 运行不需要润滑油
- ADS: Pro-Flo®、Pro-Flo X™ 或Accu-Flo™技术
- 原位清洗 (CIP) 能力



NPAG系列 机械隔膜计量泵

35/ 特点:

- 流量范围大: 2L/h - 170L/h
- 过流材质: PVC, PVDF, 316SS
- 输出信号: 4-20mA/1-5V模拟量信号
- 可变偏心调节机构, 流量脉动小, 运行平稳
- 手动调节冲程长度, 均可实现从0-100%流量调节



NPCG系列 机械隔膜计量泵

36/ 特点:

- 流量范围大: 330L/h - 1750L/h
- 过流材质: PVC, PVDF, 316SS
- 电源输入: 380V, 0.55-0.75KW
- 封闭式叶轮设计结构, 耐腐蚀
- 多种电机配置选择, 可配置IEC电机或者NEMA电机



K080 PH/ORP监测仪

37/ 特点:

- 选配144*144外壳, 大图像, 操作简单
- 材质ABS, 防护等级可达IP65
- 两路继电器输出, 自动控制计量泵
- 两路4-20mA电流输出, 数据可连接无线远程
- 适用于公共泳池、跳水池、比赛池、水上乐园



K100 余氯监测仪

38/ 特点:

- 4-20mA模拟输入, 可对测量范围进行扩展
- 防护等级为IP65, 可标配RS485串行接口
- 挂墙安装, 也可以盘式安装
- 适用于电镀、饮用水、灌溉系统、冷却水
- 处理、絮凝剂加药系统、废水、纯水和反渗透



双功能水质检测仪 Kontrol 42

39/ 特点:

- 测量范围: PH: 0-14 ORP: ±1500mV
- 尺寸: 234X162X108mm 双行16字液晶显示
- 电源输入: 100-240V, 50/60Hz, 15W
- 输出: 0/4-20mA或20-4/0mA, 四路继电器输出
- 应用: 适用于室内或室外泳池, 可自动控制计量泵



多参数水质检测仪 Kontrol 800

40/ 特点:

- 测量范围: PH: 0-14 ORP: ±1500mV
- 尺寸: 276X514X127mm 四行20字液晶显示
- 电源输入: 100-240V, 50/60Hz, 15W
- 输出: 0/4-20mA或20-4/0mA, 三路继电器输出
- 应用: 适用于室内或室外泳池, 可自动控制计量泵

► BLD型搅拌机

技术参数:

输出转速	≤130 r/min
电 压	380V
功 率	0.37-4 KW
总 高 度	750-2150 mm
搅拌能力	100-10000 L
工作条件	大气压力, 温度至70°C



工作原理:

当输入轴带着偏心套转动一周时, 由于摆线轮上齿廓曲线的特点及其受针齿轮上针齿限制之故, 摆线轮的运动成为既有公转又有自转的平面运动, 在输入轴正传一周时, 偏心套亦转动一周, 摆线轮于相反方向上转过一个齿差从而得到减速, 再借助W输出机构, 将摆线轮的低速自转运动通过销轴, 传递给输出轴, 从而获得较低的输出转速。

产品特点:

- 输入轴与输出轴在同一轴心上, 结构紧凑, 体积小。
- 因主要零件采用轴承钢寿命制造, 因此机械性能好, 再加上采用滚动摩擦, 所以经久耐用抗腐蚀。
- 摆线针齿啮合齿数较多, 重叠系数大以及具有机件平稳的机理, 使振动和噪声限制在最小程度。
- 过载能力强、耐冲击、惯性力矩小。适用于起动频繁和正反转的场合。



应用领域:

广泛应用于纺织印染、轻工食品、冶金矿山、石油化工、起重运输及工程机械等领域中的驱动和减速装置。混匀、溶解、药剂制备、中和、溶液混合、固体悬浮、混凝等工艺过程均可应用, 在水处理、精细化工、和终端产品等行业有广泛的应用。

循环水加药装置 ▶▶

产品特点

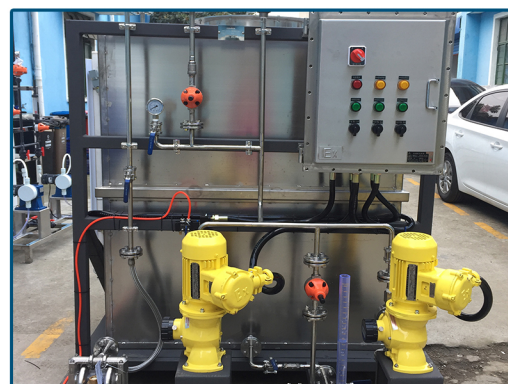
通过时间控制的加药方式，将药剂投加到循环水系统管路中，防止管道结垢或腐蚀。在线仪表实时监控水质信息，方便管理人员循环水系统的了解。



上海某数据中心冷却水加药系统



国外某工厂冷却水加药系统



◀◀ 磷酸盐加药装置

产品特点

固体磷酸盐加入溶药箱内，然后按比例加入除盐水或凝结水搅拌溶解，由计量投加系统加到锅炉汽包内。投加控制可采用手动方式，也可进行随动控制，自动投加。



河南某火电厂冷却塔加药系统



陕西某硅烷化工厂冷却水加药系统

酸碱中和加药装置 ▶▶

产品特点

全自动运行，药液浓度恒定，投加计量准确；设备结构精巧，占地面积小，安装调试方便。设备机架采用耐腐蚀优质材料，美观且耐用。



◀◀ 非标系统订制

产品特点

可根据用户的不同要求，灵活配置加药系统。规格种类多、全。任选择手动、自动等多种控制方式，实现不同控制要求。



福建某化工厂药剂添加系统



浙江某树脂工厂废水加药系统

