



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



## Apure 工业在线PH/ORP 控制器



型号：RP-1500



型号：RP-3000

### 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）



电磁流量计

### 03/ 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
- 电源：220V AC,24V DC,3.6V电池供电

### 02/ 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）
- 100-240V 宽电源；IP65 防护等级



超声波液位仪

### 04/ 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



# 水质检测仪



K080CL 余氯测试仪

09/特点：

- 图像显示128 X 128
- 图标显示数字输出状态，清洗循环及警报菜单
- 测量值实时闪动显示（数字+图表）
- 带实时温度度数
- 5个键用于仪表准和设置



双功能水质检测仪 Kontrol 42

10/特点：

- 适用于室内和室外泳池的双参数水质监测仪。
- 测量范围：PH：0-14；  
ORP:0-1500mV
- 可对加药泵实现规定时比例投加



标准型PH/ORP 变送器PC-350

11/特点：

- 144X144标准设计碱酸度/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
  - 手动/自动选择温度补偿等功能



上泰PC3110

12/特点：

- 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
- 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





SEKO电磁计量泵 Tekna系列

01/ 特点：

- 流量范围：0.4-110升/小时；
- 压力：最大可达20bar
- 标配PVDF泵头
- 调节方式：手动或比例调节
- 应用范围：循环水处理,反渗透,泳池
- 水处理，污水处理等



SEKO电磁驱动计量泵 KomBa系列

02/ 特点：

- 数显式，卧室安装，流量可手动或自动（信号输入控制）调节
- 流量范围：1-9升最大压力10bar
- 标配PVDF泵头
- 应用范围：泳池水处理、纯水处理等



SEKO机械隔膜计量泵 MS1系列

03/ 特点：

- 最大流量 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



海王星机械隔膜计量泵

04/ 特点

- 流量范围大：1L-2000h (0.5gph-1109.6gph)
- 过流材质：PVC，PVDF，316SS
- 处理挥发性化学品时性能卓越自吸
- 特殊设计阀座，可保证泵运行与停止状态，可保证阀座完全无泄漏



# 气动隔膜泵



威尔顿 P4

06/ 特点：

- 空气分配系统
- 抗结冰技术
- 可通过大固体颗粒
- 多种连接方式
- 无需润滑



威尔顿 TZ2

06/ 特点：

- 最大颗粒物直径可达3.2mm
- 便携，且可选作潜水
- 冲击吸收基座
- 多种隔膜材质可选



FDA系列卫生泵

07/ 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

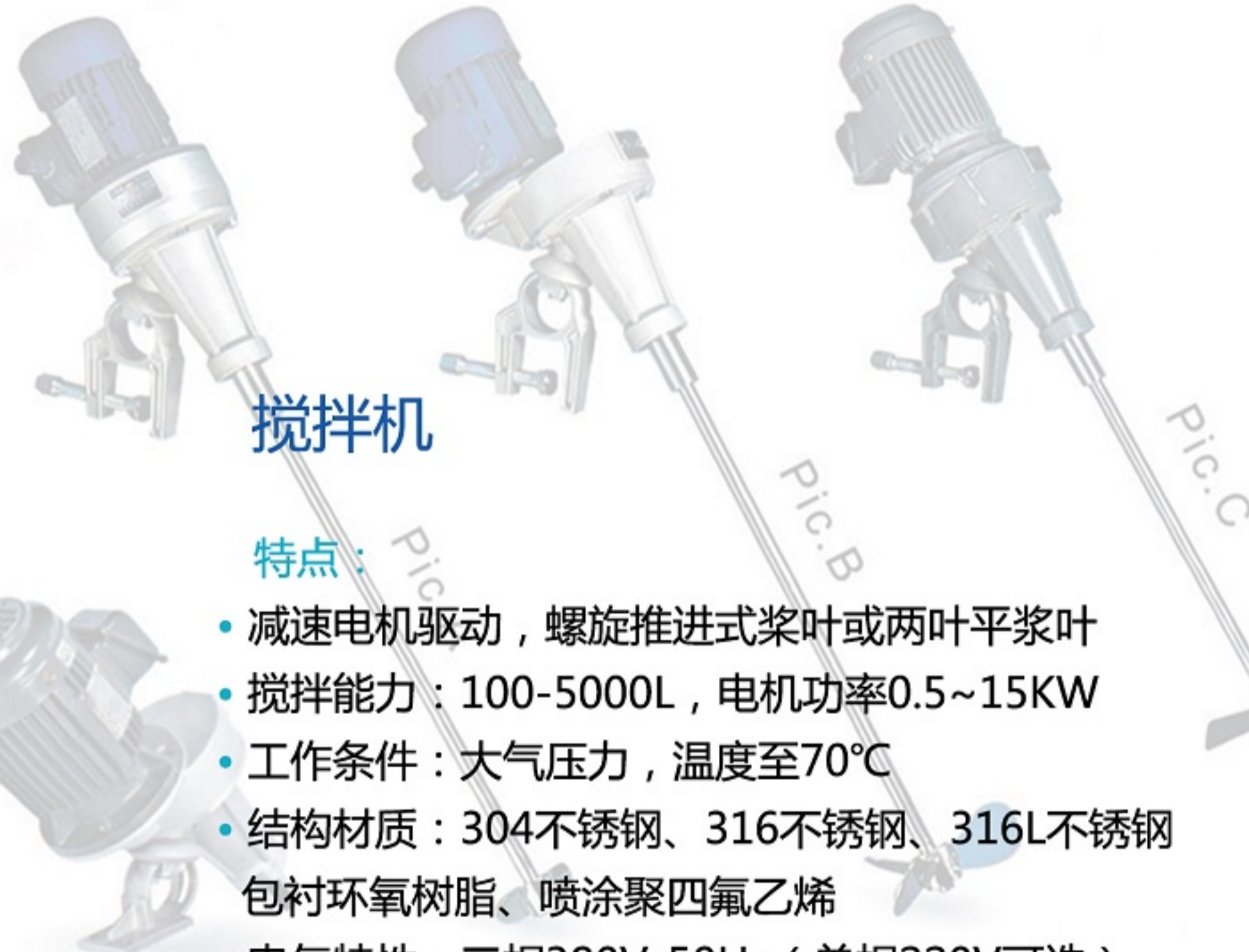
08/ 特点：

- 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



# AMIXER

加药桶



搅拌机

特点：

- 减速电机驱动，螺旋推进式桨叶或两叶平桨叶
- 搅拌能力：100-5000L，电机功率0.5~15KW
- 工作条件：大气压力，温度至70°C
- 结构材质：304不锈钢、316不锈钢、316L不锈钢  
包衬环氧树脂、喷涂聚四氟乙烯
- 电气特性：三相380V-50Hz（单相220V可选）
- 选择功能：特殊点机，包衬环氧树脂、喷涂聚四氟乙烯，双层桨叶
- 工作限制：禁止在排空过程运行，不推荐用于对剪切敏感的物料







循环水加药装置

13/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。



磷酸盐加药装置

14/特点：

- 通过水质监测仪控仪传输的启动信号，加药泵将磷酸盐或联氨注入至锅炉。



循环水旁滤装置

15/特点：

- 去除水中各中悬浮物、微生物、以及其他微细颗粒，最终达到降低水浊度、净化水质效果的一种高校过滤设备。



控制箱

16/特点：

- 根据现场的控制要求，定制各种加药系统控制柜、工艺流程控制、水泵控制柜以及PLC控制柜。

加药装置





**ALMATEC**

**AMIXER**

**Neptune**  
A DOVER COMPANY

**Apure**

**WILDEN**  
Part of Pump Solutions Group  
A DOVER COMPANY

**seko**

**SUNTEX**

**MILTON ROY**

An Accudyne Industries Brand

货真价实  
及时交付  
服务周到

