

MAX5 系列



五组参数侦测及显示，自由选择搭配
(PH、RH、氯、浊度、导电度、溶氧等任意搭配)

- 世界首创飞轮操作方式，操作更加简便。
- 可内置 GSM 模块，发生报警时，以手机短信息通知管理人员。
- 一体化设计，结构紧凑，无须太大空间，方便维护与管理。
- 水质自动侦测及输出控制，维持水质稳定及标准。
- 内置通讯接口，实现远程监控整合无死角。
- 挂壁式安装，ABS 材质外壳，耐腐蚀，符合 IP65 防护等级。
- 可依实际情况配置，应用于自来水厂、高端的泳池、SPA、水疗馆等水处理系统。

技术资料

侦测范围	PH: 0~14 RH: 0~1000mV 余氯: 0~10mg/l 浊度: 0~30NTU / 0~10000NTU 导电度: 0~200mS 温度: 0~100℃ (PT100 型温度电极)
操作方式	飞轮旋钮设定
侦测显示	宽屏 LCD 显示屏 (240×64)，同时显示 5 参数值及输出状态
设定点输出	共 6 组设定点输出 (ON/OFF 模式, PID 模式, PWM 模式) 共 6 组比例式脉冲
电流输出	共 6 组 4~20mA (可外接二次仪表、显示看板或曲线记录器) (选配)
外部控制	水流侦测待机、外部信号待机控制、液位侦测 (空桶信号) 功能
报警输出	侦测质异常报警、加药超时报警、电极更换时限报警、药筒液位报警 (保险丝保护)
延时	开机延时启动 (延时启动时, 暂停加药输出)
电源	220VAC
耗电量	平均 12W
防护等级	IP65
固定方式	挂壁式安装
尺寸	325×235×125mm
密码保护	操作权限管理, 避免他人变更参数设置
通讯接口	RS-485, 可内置 GSM 模块发送报警短信息
温度补偿	自动温度补偿
工作环境温度	-10℃~50℃, 0%~95%相对湿度 (非凝结)