

高端型



五组参数侦测及加药控制 (PH、RH、余氯、浊度、温度)

- 五参数水质分析仪及计量泵自动化控制系统，结构紧凑，完整配套。
- 飞轮旋钮操作，人性化设计，操作直观、简便。
- 安装简便，缩短现场装配及施工的时间。
- 挂壁式安装，IP65 等级，底板为抗酸碱耐腐蚀材料。
- 采样杯具有水流侦测功能，确保量测值正确，安全加药。
- 外接待机控制讯号功能，可使仪表进入待机状态，暂停输出控制，讯号消失后，自动回复正常工作状态。
- 分析仪运行状态记录功能。
- 搭配 GSM 模块可发送报警信息到指定手机上。
- 搭配温度电极，可手/自动温度补偿。
- 供电失效时，具设置参数留存功能。
- 专用于高档游泳池、比赛场馆、SPA、水疗馆、温泉会馆等水处理系统。

技术资料

型号	MAX5 型		
产品内容	MAX5 五合一分析仪 1 台 PH 电极 1 只 RH (ORP) 电极 1 只	ECL6 余氯电极 1 只 ETORB 浊度电极 1 只 ETEPT 温度电极 1 只	计量泵 3 台 过滤杯 1 只
侦测范围	PH: 0~14 RH: 0~1000 mV	余氯: 0~10 mg/L CL ₂ 浊度: 0~30 NTU	温度: 0~100℃
加药最大背压/流量	依选型		
泵头材质	依选型		
操作面板	飞轮旋钮操作设置，宽屏背光 LCD 显示屏 (240×64)		
输出	6 组设定点输出 5 组计时输出 6 组 4~20mA (选配，可外接二次仪表、显示看板或曲线记录器)		
报警功能	水流侦测、药桶液位、量测值超限、最大加药时间报警		
外部控制	5 组药桶液位侦测、待机控制、水流侦测控制		
通讯界面	RS485 接口、短信发送 (选配 GSM 模块)、远程监控软件 (微软系统)、USB 数据下载功能 (选配)		
延时	开机延时启动 (延时启动时，暂停加药输出)		
电源	90~265VAC、50/60Hz		
防护等级	IP65		
安装方式	挂壁式安装		
安装尺寸	约 1000×650mm (底板为抗酸碱耐腐蚀材料)		
工作环境温度	-10℃~50℃		

※ 产品图片外观及颜色仅供参考，依实际标准产品为主。