



## L 系列

单一参数侦测及显示 (PH / RH / 余氯 / 导电度 / 浊度)

- 挂壁式安装, LED 显示屏, 旋钮操作设定。
- ABS 材质外壳, 耐腐蚀, 符合 IP65 防护等级, 适合安装于室外。
- ON/OFF 设定点输出 (可输出控制计量泵)。
- 具水流侦测待机、最大加药时间报警、开机延时启动功能。
- 可应用在废水处理、饮用水、冷却水塔、蒸汽锅炉、化学工业、游泳池、制程工业、农业...等。

### 功能说明

|           |   |
|-----------|---|
| LPH (LRH) | 两用型分析仪, 依电极选择切换 PH (酸碱度) 或 RH (ORP) 参数侦测功能, 具自动温度补偿功能 (须另购 ETEP 温度电极或 NTC 型温度电极)。 |
| LCL       | 可选余氯/二氧化氯/总氯参数侦测及控制。  |
| LCD       | 导电度 (CD) 参数侦测及控制, 具自动温度补偿功能 (须另购 ETEP 温度电极或内置温度补偿的导电度电极)。                         |
| LCDRI     | 导电度 (CD) 参数侦测及控制, 特别设计使用在冷却水塔控制排放水电磁阀, 具自动温度补偿功能 (须另购 ETEP 温度电极或 NTC 型温度电极)。      |
| LTORB     | 浊度参数侦测及控制, 使用 NTU 系统侦测浊度值, 专为泳池、饮用水系统等低浊度量程应用。                                    |

### 技术资料

|        |   |
|--------|---|
| 型号     | LPH (LRH)、LCL、LCD、LCDRI、LTORB   |
| 侦测范围   | PH (RH): 0~14 (0~1000mV)<br>余氯: 0~2/5/10/20/200mg/l (购买时需指定)<br>导电度: 0~199.9/1999 $\mu$ S、0~19.99mS (购买时需指定)<br>浊度: 0~40NTU |
| 操作方式   | 旋钮设定  |
| 侦测显示   | LED 显示屏   |
| 设定点输出  | 二组 ON/OFF (220V 继电器输出, 保险丝保护)   |
| 电流输出   | 4~20mA (可外接二次仪表、显示看板或曲线记录器)   |
| 报警输出   | 最大加药时间报警 (保险丝保护)  |
| 外部控制   | 水流侦测待机  |
| 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 10W  |
| 防护等级   | IP65  |
| 固定方式   | 挂壁式安装   |
| 尺寸     | 225×215×125mm   |
| 净重     | 1.2 公斤  |
| 温度补偿   | 可   |
| 工作环境温度 | 0°C~50°C, 0%~95%相对湿度 (非凝结)  |