



## LL 系列

两组参数侦测及显示（PH、RH 或 PH、余氯或 PH、导电度）

- 挂壁式安装，具双独立显示屏特色，提供独立的侦测及输出控制功能。
- 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（可连接控制计量泵）。
- 具水流侦测待机、开机延时启动功能。
- 可应用在废水处理、饮用水、游泳池、农业...等。

### 功能说明

LPHRH	PH（酸碱度）、RH（ORP）参数侦测及控制，具对 PH 自动温度补偿功能（须另购 ETEP 温度电极或 NTC 型温度电极）。
LPHCL	PH（酸碱度）、余氯（CL）/二氧化氯（CLO <sub>2</sub> ）参数侦测及控制，具对 PH 自动温度补偿功能（须另购 ETEP 温度电极或 NTC 型温度电极）。
LPHCD	PH（酸碱度）、导电度（CD）参数侦测及控制，具自动温度补偿功能（PH 须另购 ETEP 型温度电极，导电度须另购 ETEP 温度电极或内置温度补偿的导电度电极）。

### 技术资料

型号	LPHRH、LPHCL、LPHCD
侦测范围	PH: 0~14 RH: 0~1000mV 余氯: 0~2/5/10/20/200mg/l（购买时需指定） 导电度: 0~1.999/19.99mS（购买时需指定）
操作方式	旋钮设定
侦测显示	LED 显示屏
设定点输出	共二组 ON/OFF（220V 继电器输出，保险丝保护）
电流输出	共二组 4~20mA（可外接二次仪表、显示看板或曲线记录器）
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℃~50℃，0%~95%相对湿度（非凝结）