



LL系列

两组参数侦测及显示 (PH+RH / PH+余氯 / 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。
- 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 ₂) 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°C~50°C, 0%~95%相对湿度 (非凝结)