



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。
- 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) 导电度: 0~199.9/1999 μ S、0~19.99mS (购买时需指定)	余氯: 0~2/5/10/20/200mg/l (购买时需指定) 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℃~50℃, 0%~95%相对湿度 (非凝结)	