

LDPRC 型

三组参数侦测及显示

(PH+ORP+余氯, 含温度)



- 微处理器技术，挂壁式安装，LCD 显示屏，飞轮旋钮操作。
- ABS 材质外壳，符合 IP65 防护等级。
- 输出：设定点输出、比例式脉冲、超时输出及液位侦测等报警输出。
- 输入：药桶液位、待机、采样水流开关。
- 具采样水流侦测待机、外部信号控制待机、药桶液位报警输出、密码操作保护、开机延时启动功能、RS485 通讯界面。
- PH 优先控制选择功能，余氯值的 PH 补偿功能，PH 值的温度补偿。
- 仪表操作记录及量测值记录保存功能。
- ECL6 型电极可测量水中二氧化氯及溴参数。
- 可选配 GSM 短信息报警、USB 数据接口、以太网通讯接口、Modbus 通讯界面及 mA 输出。

技术资料

型号	LDPRC
侦测范围	PH: 0~14 ph, ORP: 0~1000 mV, 余氯: 0~10 mg/L, 温度: 0~100°C (PT100 型) 余氯侦测可指定: ECL3S/10, ECL6, ECL12 型电极
操作方式	飞轮旋钮操作
侦测显示	LCD 显示屏
设定点输出	二组 ON/OFF, PWM 时间比例输出 (PH 及余氯值, 220V 继电器输出, 保险丝保护)、三组比例式脉冲
电流输出	0 / 4~20mA (选配)
报警输出	超时加药报警、侦测值异常报警、无采样水流报警、药桶低液位报警 (保险丝保护)
外部控制	采样水流侦测待机、外部信号待机控制、药桶液位侦测功能
密码保护	操作权限管理
延时	开机延时输出 (延时启动时, 暂停加药输出)
电源	通用 90~240VAC (可选直流电源, 请于订购时告知), 平均 25W
通讯界面	RS-485, 可选配: Modbus 协议, GSM 短信发送、USB 数据下载功能
防护等级	IP65
固定方式	挂壁式安装
尺寸	225×215×125mm
补偿	PH 补偿, 温度补偿
工作环境温度	-10°C~50°C, 0%~95%相对湿度 (非凝结)
温度显示	依电极 (选配, 连接电极时, 需将固定电阻取下)