

# JD / DIN 系列

单参数侦测及显示



(PH / ORP / 导电度 / 余氯 / 二氧化氯 / 温度等)

- 微处理器技术，LCD 显示屏，薄膜按键操作。
- 安装方式：JD 采用电控箱盘面嵌入式固定；DIN 采用导轨方式安装。
- ABS 材质外壳，IP40 防护等级。
- 2 组设定点输出：ON/OFF 或 PWM 时间比例式模式。
- 具采样水流侦测待机、密码操作保护功能。
- 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。

## 功能型号说明

PH 型 PH 参数侦测及控制，两组设定点，具温度补偿功能（须另购 ETEP 电极或 NTC 型温度电极）。

RH 型 ORP（氧化还原电位）参数侦测及控制，两组设定点。

CD 型 导电度参数侦测及控制，两组设定点，具温度补偿功能（须另购 ETEP 电极或内置温度补偿的电极）。

CL 型 余氯/溴/二氧化氯等参数侦测及控制，两组设定点，距采样水流侦测待机功能。

TEMP 型 温度参数侦测，两组设定点（须选配 ETEHLP 型电极）。

## 技术资料

|        |   |
|--------|---|
| 型号     | JDPH、JDRH、JDCD、JDCL、JTEMP<br>DINPH、DINRH、DINCD、DINCL  |
| 侦测范围   | PH: 0~14, ORP: 0~1000mV, 导电度: 0~1.999/19.99/199.9/1999μS/19.99/199.99mS (依电极)<br>余氯/二氧化氯/溴: 0~10mg/L, 温度: 0~100°C |
| 操作方式   | 薄膜按键设定  |
| 侦测显示   | LCD 显示屏   |
| 设定点输出  | 二组 ON/OFF 或 PWM 时间比例式 (继电器干接点输出, 保险丝保护)   |
| 电流输出   | 0 / 4~20mA  |
| 密码保护   | 操作权限管理  |
| 外部控制   | 采样水流侦测待机  |
| 电源     | 220VAC, 平均 4w   |
| 防护等级   | IP40  |
| 尺寸     | JD 尺寸: 96×48×137mm (开孔: 90×43.5×130mm); DIN 尺寸: 106×90mm  |
| 温度补偿   | 可   |
| 工作环境温度 | 0°C~50°C, 0%~95%相对湿度 (非凝结)  |