

# A10 型 余氯控制器

## 性能特点:

1. 语言多样 出厂标准中文界面，可切换英文界面
2. 温补多样 PT1000 NTC10K 以及手动温度补偿三种温补方式可选
3. 4-20mA 输出，采用隔离技术，抗干扰能力强
4. 两组继电器高低点随意切换，迟滞量可自由调整，避免继电器通断频繁
5. 密码管理功能，防止非专业人员的误操作
6. 菜单提示功能，极大方便了用户的操作



## 应用领域:

A10CL 工业余氯在线控制器是一款全新的余氯控制器，本表具有高度的智能化和灵活性，可同时测量余氯和温度，广泛应用于城市污水处理厂、电力、供水、医药、化工、食品等行业，对水中的余氯进行连续测量

## 技术参数:

测量范围: 0 - 20 ppm, 0.0-20.0 ppm, 0.00-20.00 ppm

准确度:  $\pm 0.01$  ppm

分辨率: 0.01 ppm;

稳定性:  $\leq 0.02$  ppm /24 小时;

温度补偿: 0 - 100 °C 手动/自动(PT1000/NTC10K)

信号输出: 4-20mA 隔离保护输出, 最大负载 500  $\Omega$

报警输出: 两组可随意对应高低点报警 (3A/250 V AC), 常开触点继电器

供电电源: AC220V 或 DC24V

电源消耗:  $\leq 5$ W

环境条件: (1) 温度 0~ 60 °C (2) 湿度 $\leq 85\%$ RH

外形尺寸: 96×96×132mm (高×宽×深)

开孔尺寸: 92.5×92.5mm (高×宽)

防护等级: IP65

☞标准配置:

主机: A10CL    余氯探头: TS-270    探头流通槽: PP-86