

微电脑余氯控制器 CT-6100

特性

- 96*96 微电脑设计余氯控制器
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- LED 灯号指示警示、清洗动作状态
- 具手动校正，操作简单方便



应用

广泛应用于循环水自控加药、游泳池加氯控制以及纯水、饮用水、医院废水排放水质监控等应用领域

规格

测量范围	0.00~20.00ppm
分辨率	0.01ppm
精度	0.01ppm ± 1Digit
工作温度	0~50°C
显示幕	0.8"大型 LCD 显示
模拟输出	隔离式 4~20mA 输出， 可程序对应 ppm 值设定
断电器输出	高、低两点独立设定 两组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A

清洗接点	ON 0~999 秒/OFF 0~999 小时 一组 ON/OFF 输出 240VAC 最大电流 0.5A
电压提供	DC ± 12VAC
电源输入	88~265VAC 宽电源、50/60Hz
安装方式	盘面安装
仪表尺寸	96*96*185 (H*W*D) mm
挖孔尺寸	93*93 (H*W)mm
重量	0.49Kg