

余氯/二氧化氯分析药剂投加管理系统

产品名称	余氯/二氧化氯分析药剂投加管理系统
公司名称	河北科瑞达仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:CREATE 型号:POP-6803/04 类型:多参数水质分析仪
公司地址	石家庄市新石北路368号金石工业园2号楼
联系电话	0311-83056195 13653115565

产品详情

品牌	CREATE	型号	POP-6803/04
类型	多参数水质分析仪	测量范围	-
测量精度	-	电源电压	-
分辨率	-	用途	-
产品介绍			

典型应用市政自来水处理、饮用水工程改造、储备水池或二次加压水池以及循环使用水体消毒、游泳池的余氯监测和控制、果蔬消毒除菌、临床血液透析余氯监控、医疗、医源性污、废水消毒和科研等工业过程水体消毒工艺的次氯酸 (hocl)、余氯、二氧化氯在线测控性能特点电化学在线仪表+传感器+plc功能+专业软件=系统集成在线余氯、二氧化氯检测，实时监控水体中有效余氯的浓度动态控制氯系药剂的投加，减少药剂的浪费及二次污染检测余氯的同时在线监测控制水体的ph值，提高灭菌效果多种计量泵驱动方案，静态开关，pwm随机脉冲选项加药桶低液位检测报警功

外壳材质abs固定方式 壁挂式或底板式保护等级ip65 (防水锁母进线 5mm)ph值测量
传感器：ph测量电极测量范围：ph:0.00 ~ 14.00 测量分辨率：ph: 0.02

稳定度:ph: ±0.06/24h测量精度：ph: ±0.2 使用温度：0 ~
40 余氯/二氧化氯测量范围：电极材质：铂金/氯化银 无膜电极

余氯测量范围：0.2 ~ 5.00 ppm(mg/l)

二氧化氯测量范围：0.2 ~ 5.00 ppm(mg/l)测量准确度：±5%fs (0.01 ~ 2.00 ppm)
(mg/l)测量灵敏度：0.01ppm (5.00ppm)(mg/l)ph使用范围：5.0 ~ 8.0温度使用范围：0 ~ 40

温度测量：（余氯电极内置）测量精度： ± 0.5 测量范围：0~50 测量分辨率：0.1
稳定度： ± 0.5 /24h开关量信号输入：

采用上拉电位12vdc，光电隔离

药剂溶液箱，水池低液位开关(或其他常开型数字开关)：2路

开关量信号输出

继电器输出：3路干接点输出,负载能力：3a/ac 240v（最大）

3a/dc 30v（最大）

oc门输出:2路

外部供电，负载电流25ma（dc5v时）负载电压dc24v（最大）

模拟通信

4~20ma输出

双路,隔离，可组态，可迁移，可反转，可选内供电或外供电

最大环路阻抗300，精度 $< \pm 1\%$

通讯接口

rs-485串行接口：1路人机接口240x160液晶显示屏，背景光白色/绿色可软件设置选择6位图型按键，压感
操作工作环境温度：0~60；相对湿度：90%rh

工作电源ac/dc18v~36v；功耗：10w

外形尺寸235mm×185mm×119mm(h×w×d)重量 5kg