

# 壁挂余氯/二氧化氯分析药剂投加管理系统

产品名称	壁挂余氯/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-6903/4 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-6903/4
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=仪表系统集成在线余氯检测，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能，保证系统药剂投加不失误专利多功能取样流通装置，仅需少量待测样品

### 技术参数

规格机型pop-6903/4

外壳材质abs+pc

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

测量精度：ph:  $\pm 0.2$

稳定度: ph:  $\pm 0.06/24h$

使用温度：0 ~ 40

极限压力：0.6mpa

余氯/二氧化氯测量电极材质：铂金/氯化银 无膜电极余氯测量范围：0.02 ~ 5.00 ppm(mg/l)二氧化氯测量范围：0.20 ~ 5.00 ppm(mg/l)测量准确度： $\pm 5\%fs(0.01 \sim 2.00 ppm)$  (mg/l)测量灵敏度：0.01ppm(  $\leq 5.00 ppm$ ) (mg/l) 0.1ppm(>50.00 ppm)  
(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： $\pm 0.5$  测量范围：0 ~ 50 测量分辨率：0.1 稳定度: $\pm 0.5 /24h$

开关量信号输入

采用上拉电位12vdc，2ma，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

通讯接口rs-485串行接口：1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 $\Omega$ ，精度 $< \pm 1\%$

人机接口

240x160液晶显示屏，背景光白色/绿色可软件设置选择

4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220mm×165mm×60mm(h×w×d)

重量 5kg

订购单元

基本订购单元：

pop-6903：余氯+温度组态变送、控制器注：pop-6903适用于二氧化氯和水质ph比较稳定的次氯酸消毒系统

pop-6904：ph+余氯+温度组态变送、控制器、pid调节器

注：pop-6904适用于水质ph变化的次氯酸消毒系统

传感器和配件选购单元：

cl1120 系列余氯/二氧化氯电极

g102ph电极p33 一体化流通装置型(带流速调节功能)