

# 余氯在线分析仪系列余氯仪

产品名称	余氯在线分析仪系列余氯仪
公司名称	武汉吉尔德科技有限公司
价格	8000.00/套
规格参数	品牌:GEARD 型号:CH-2100 应用:量测游泳池、饮用水、水处理及工业製程中的残余氯
公司地址	武汉市汉口北大道汉口北城A3
联系电话	027-61865356 18571605699

## 产品详情

### 应用

量测游泳池、饮用水、水处理及工业制造程中的残余氯。

### 特性

144x144 微电脑设计残余氯变送器

户外防水型设计适合墙装、盘装、圆管安装

主机可同时连接ph电极采集ph值，作ph曲线补偿

具自动校正；手动/自动温度补偿功能

提供一组可编程清洗及间隔时间功能之接点输出

密码锁及组合键进入设定、校正模式设计，增强安全防护

具 rs-485 标准modbus通讯协定，可直接与数位系统连接（ch-2100rs serial only）

具两组 0/4~20ma 电流输出，可程式对应设定残余氯、temp.（ch-2100 serial only）

规格ch-2100 ch-2100d ch-2100rs ch-2100drs

测量模式

residual ( free ) chlorine/o3/ph/temperature

残余氯：0.00~100.00ppm ( mg/l ) , depends on sensor.

酸硷度：0.00~14.00ph

臭氧：0.00~20.00ppm ( mg/l ) , depends on sensor.

温度：-30~130

残余氯：0.01ppm ( mg/l )

酸硷度：0.01ph

臭氧：0.01ppm ( mg/l )

温度：0.1

残余氯：±0.5% ± 1digit

酸硷度：±0.01ph ± 1digit

臭氧：±0.5% ± 1digit

温度：±0.5% ± 1digit

温度补偿

ntc30k/ pt1000可选/手动温度补偿模式

各温度模式下均可作温度修正或设定

储存温度：-20~70

显示幕：背光式大型lcd 显示，具光感测器做自动启动或手动启动lcd背光控制

电流输出：

两组隔离式0/4~20ma 电流输出可程式对应余氯、

ph、temp.设定，最大负载500

一组隔离式0/4~20ma 电流输出可程式对应余氯、

ph、temp.设定，最大负载500

数位输出：rs-485 输出

电源输入100~240vac ± 10%, 50/60hz 20~30vdc

继电器输出：高低点、迟滞区任意程式设定两组on/off接点输出240vac最大接点电流0.5a

清洗设定：接点输出，on 0~9999秒 / off 0~999.9小时

工作温度：0~50

仪器尺寸

保护等级：符合ip65(nema 4)

安装方式：墙面安装、盘面安装、圆管挂装

挖孔尺寸：138mm × 138mm (h × w)

重量：0.8kg

包装：原厂防震防潮纸质

供应氟离子浓度计-氟离子浓度计厂家-氟离子浓度计报价-minbo氟离子浓度计

很荣幸为您推荐 供应氟离子浓度计，供应氟离子浓度计是武汉吉尔德科技有限公司的重点产品之一，如果您有什么需求或建议的话请联系我们，电话:027-61865356,18571605699，我们将很乐意为您效劳

### （九）高阶微电脑氟离子控制器

产品编号: mbion7100a01

产品品牌: minbo

产品型号: ion-7100

产品详细

特点与应用：

可搭配多种不同参数的离子选择电极

ip65等级防水、防尘功能设计，耐用性强

144 × 144 微电脑设计氟离子浓度控制器

背光式大型 lcd 显示，适合安装于采光不良处

自动校正、温度补偿，密码保护

两组可编程的控制输出，一组时间设定清洗控制输出，提供更精确的控制

两组可编程4 ~ 20ma电流输出应对不同的远程输出 ion-7100 serial only

具 rs-485 标准modbus通讯协议，可直接与数字系统连接 ion-7100rs serial only

应用于含氟工业废水处理、排放监控、自来水监控、河流湖泊水监控等领域

技术指标：

测量范围：浓度：0.00 ~ 20000 mv : -2000.0 ~ 2000.0mv 温度：-30.0 ~ +130.0

分辨率：浓度：1/0.1/0.01 mv : 0.1mv 温度：0.1

再现性：±0.05%/读值的 ±10% (依据离子选择电极及样品而定)

精确度：mv：±0.01% ± 3 digit 温度：±0.2 c ± 1 digit (具温度误差修正功能)

讯号平均时间：0 ~ 60秒可调/出厂设定值30秒

校正模式：两点或三点校正、偏移值校正 (提供13个区段可选择)

电流输出：二组可编程隔离式4 ~ 20ma电流输出

控制输出：两组独立hi/lo继电器接点输出，一组时间设定清洗控制输出

电源输入：88 ~ 265vac 开关电源 50/60hz

仪器尺寸：144mm × 144mm × 115mm(h × w × d)

挖孔尺寸：138mm × 138mm (h × w)

包装：原厂防震防潮纸质