

## 二氧化氯传感仪 ChlordioXense

适于农村饮用水、食品消毒、环境消毒等行业

百灵达ChlordioXense是基于ChloroSense的成功技术发展而来的，采用类似的传感器技术来检测二氧化氯：

- 能同时检测水中的二氧化氯和水温，1min内得到检测结果；
- IP 67防护等级；
- 一次性传感器法，不受水样本底色度、浊度影响，无需使用任何化学试剂；
- 防水USB接口，支持数据存储和传输；
- 操作简单，无需任何专业检测技术要求。



### 技术参数

仪器类型	固定电压恒电位仪器
量程	二氧化氯：0.02-50 mg/l 水温：0-100℃(不建议检测温度高于 25℃的水样)
分辨率	二氧化氯： <1.0 mg/l 时为 0.01mg/L, >1.0mg/L 时为 0.1 mg/L 温度：0.1℃
一次性传感器	独立封装，保质期 2 年，保存温度 2° C – 30° C
水样温度	2 - 25℃
显示	数字 LCD 显示屏, 42mm×22mm, 数字直读
用户可选设置	时间、日期、日期格式、语言种类、重置样品序号和温度单位
内存	500 组检测结果，存量低于 20 个时提示
数据输出	防水 USB 接口与电脑相连
供电方式	4 节 5 号电池，5min 无操作自动关机设置，可通过 USB 接口由电脑供电
尺寸和重量	主机：长 x 宽 x 高 170 x 126 x 116 mm, 975g

### 订购信息

#### CS 300 二氧化氯传感仪套件

含二氧化氯传感仪主机、100 次检测用传感器、传感器校准芯片、干扰抑制剂、碾棒、样品杯以及电池，随一只便携软包提供。

#### 可选配件

- CS 310 传感器填充包，100 支装
- CS 350 传感器填充包，500 支装
- CS 160 传感器接口干燥棒
- PT 747 USB 数据线
- CS 190 二氧化氯标准检查套件
- PT 540 样品杯
- PT 543 二氧化氯预处理试剂