

# ChloroSense HR余氯传感仪高量程版

最方便、快速、精确的余氯检测工具

检测项目

余氯  
高量程  
Cl<sub>2</sub>



百灵达ChloroSense HR余氯传感仪高量程版使用了独一无二的芯片技术，该技术是专门为检测高浓度游离余氯和总余氯而开发。更广的检测范围减少了稀释操作的需要，为关键的应用提供了更精确的检测方法。

没有玻璃和化学试剂，让百灵达ChloroSense HR余氯传感仪高量程版在复杂的操作环境下工作得非常理想，例如蔬菜生鲜加工清洗工厂。极简化的检测方法和集成化的数据记录模式，让用户对于关键水质问题的决策更有信心。



美国EPA认可



一次性的检测  
芯片

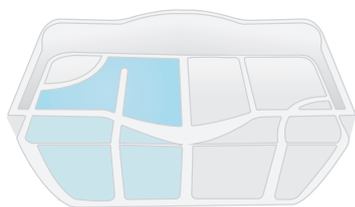


USB  
数据传输

- | 1分钟同时检测高浓度的游离余氯和总余氯；500ppm以下的总余氯无需稀释。
- | 经第三方实验室验证，精确度和重复性显著优于试纸条法和比色法。
- | 食品加工行业的最佳选择，无需化学试剂和玻璃器皿，不受水样的色度和浊度影响。
- | 内置的500组数据，方便无纸办公，USB数据导出和数据溯源。

快速的三步检测 - 最大程度地减小培训需求。

1



加入水样到标记线

2



插入芯片

3



合上盖子

## 技术参数

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| 检测原理   | 计时电流法                                |
| 量程     | 0 – 25 mg/L 游离余氯<br>0 – 500 mg/L 总余氯 |
| 最佳温度   | 5 - 25°C                             |
| 显示     | 高清LCD显示屏, 有背光                        |
| 用户界面   | 中文和英文                                |
| 数据连接方式 | USB-B接口                              |
| 数据储存   | 500组检测结果包含日期、时间、检测ID。                |
| 尺寸和重量  | 长x宽x高170 x 126 x 116 mm, 975g (包含电池) |
| 供电方式   | 4节5号电池                               |
| 防护等级   | IP67                                 |



## 产品名称

## 采购编号 配置内容

|                               |       |   |
|-------------------------------|-------|---|
| ChloroSense HR余氯传感仪高量<br>程版套件 | CS800 | ChloroSense HR传感仪主机, USB数据线, 检测芯片<br>100次含校准芯片, 稀释杯, 注射器, 校准检查盒和说明<br>书。在一个可以肩背的便携保护包内提供。 |
| 替换芯片 (100/包)                  | CS810 | ChloroSense HR 芯片(游离余氯和总余氯) (100/包)   |
| 替换芯片 (500/包)                  | CS850 | ChloroSense HR 芯片(游离余氯和总余氯) (500/包)   |



## 配件

ChloroSense HR余氯传感仪 **CS182**  
高量程版校准检查盒