

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
Cl₂



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

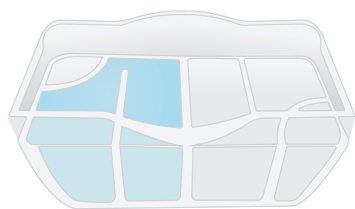


USB
数据传输

- | 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 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 程版套件	CS800	ChloroSense HR传感仪主机, USB数据线, 检测芯片 100次含校准芯片, 稀释杯, 注射器, 校准检查盒和说明 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