

T9253 比色法二氧化氯监测仪

概述采用 DPD 比色法检测余氯的浓度，是一款测量精确、高性价比且低维护的仪器，适用于加氯消毒过程中的余氯测量和饮用水管网余氯浓度的监测。连续运行 30 天的试剂用量，实现无人值守操作，运营维护费用低。

产品特点

DPD 标准比色法；
连续运行 30 天内无需更换试剂，操作简单，运行维护费用低；
具有自动清洗功能，减少维护量；
MODBUS RS485 输出；
具有数据存储功能；
具有试剂余量报警功能；
测量模式：连续测量模式，周期测量模式（测量周期可调）。



典型应用

适合自来水、循环冷却水、污水等加氯消毒过程的二氧化氯测量和自来水管网的二氧化氯测量。

技术规格

测量范围	0~5ppm ClO ₂
准确度	±5%读数或±0.05ppm ClO ₂ ，取大者
检测限	0.03mg/L
显示器	70mm×48 mm 液晶显示
校正	使用默认的校正曲线
运行条件	样品流速：200-400mL/min 样品进口压力：0.1~5bar 样品温度：5~40℃
电源	220-230VAC，50/60Hz
输出	4-20mA
通讯	MODBUS RS485
继电器	2 组继电器，可设置浓度报警
存储温度范围	-40~60℃
存储湿度	湿度：10-90%，不凝结
仪器尺寸	350mm*186mm*460mm*(长*宽*高)
重量	约 9KG
安装方式	壁挂