

联系电话:13923457025

联系人:许先生

网址:www.szjujiejyq.com

WAK-CLO2 二氧化氯快速试剂管, 二氧化氯快速水质测试包, 二氧化氯快速水质药剂包, 二氧化氯水质测试盒, 二氧化氯水质快速测试包, 二氧化氯污水测试包, 二氧化氯简易测试包, 二氧化氯水质试剂盒, 残余氯二氧化氯水质简易测定器, 二氧化氯水质分析包, 二氧化氯水质检测包, 二氧化氯水质检测器, 二氧化氯废水测试包, 二氧化氯离子测试包, 二氧化氯水质分析盒, 二氧化氯水质比色管, 二氧化氯快速试剂管, 二氧化氯水质测试管, 日本共立测试包, 水质离子测试包, 污水测试包, 水质简易测定器, 是由日本共立理化学研究所生产, 简易水质离子测试剂是利用一支长度约 7 公分外径 1 公分的 PE 塑料制封闭性试管, 内部装填了一次测定需要用量的调制试药。使用时先将试管前端的预埋线拉出, 再吸入欲测定的液体样本, 待水溶液与试药反应发色后, 于指定时间内比标准色卡, 判读其浓度值。

测定项目	型号	测定范围/间隔 (mg/l = ppm)	反应时间	数量包装 (支/盒)
残余氯(高)	WAK-CLO(C)	5, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 600, 1000 以上	10 秒	50
残余氯(DPD 法)	WAK-CLO-DP	0.1 0.2 0.4 1 2 5	10 秒	50
残余氯(全)	WAK-T.CLO	0.1 0.2 0.4 1 2 5	2 分	50

特 长

- 不用调整 pH pH 5~9 之间皆宜使用
- 不用任何器具 只要将预埋线拉出
- 快速得知结果 大部份项目约 5 分钟
- 轻巧方便 每支试管重量约 1 公克
- 不会破损 PE 塑料制试管



应用范围

- * 工程管理 原物料品管、残留量检查、一般用水/循环用水/锅炉用水等管理。
- * 排水管理 最终放流水确认、污水处理设施运转管理、设备试阵、调整验收、异常处理、异常早期发现、操作指导、取缔。
- * 用水检查 自来水/工业用水/地下水检查、自来水塔清洗消毒确认检查、紧急灾害、野外活动等饮用水安全确认检查、牧场农畜等饮用水检查。
- * 养殖管理 养殖渔业水质检查、取水口检查、观赏鱼/水族馆水质检查、活鱼搬运 / 递送管理。
- * 环境调查 河川湖泊水质调查、污染分布、残留调查、污染源追踪、酸雨调查、温泉水调查、海外环境调查。
- * 教材 中小学环境教育、大专院校实习器材、科学实验、研究项目、食品检查。
- * 农业 水耕栽培营养液管理、农业用水检查。
- * 其他 大型精密仪器分析事前确认、毒性检定、调查研究、泳池水质检查、电解水检查。

使用方法

1. 将测试管顶端预埋线拉出
2. 挤压塑料管将空气排出
3. 利用压力差吸入待测液
4. 指定时间后比标准色判读浓度