

WAK-COD (H) -2 水质简易测定器,COD (H) 水质测试包,COD (H) 污水测试包,COD (H) 快速测试包,COD (H) 简易测试包,COD (H) 水质试剂盒,COD (H) 水质测试盒,COD (H) 水质分析包,COD (H) 水质药剂包,COD (H) 水质检测包,COD (H) 水质检测器,COD (H) 废水测试包,COD (H) 离子测试包,COD (H) 水质分析盒, COD (H) 快速试剂管,COD (H) 水质测试管 COD (H) 水质比色管,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, 于指定时间内比对标色卡, 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)
化学需氧量(高)	WAK-COD(H)-2	0 30 60 120 200 250 以上	5 分	50
化学需氧量	WAK-COD-2	0 5 10 13 20 50 100	5 分	50
化学需氧量(低)	WAK-COD(D)-2	0 2 4 6 8 以上	5 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. 指定时间后比对标色卡判读浓度