

HI3873

## 亚硝酸盐氮 (as NO<sub>2</sub><sup>-</sup>-N) 快速检测化学测定组

即使少量的亚硝酸盐也会对生活动植物产生危害因此水产养殖和各类水体中均需严格监测亚硝酸盐的含量。锅炉系统中一定含量的亚硝酸盐有助于防止管道腐蚀，过量则会影响环境和人类健康。而饮用水中不得检出亚硝酸盐。



型号	HI3873 亚硝酸盐氮 (as NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N) 快速检测化学测定组
方法类型	比色法
测量范围	0.0-1.0 mg/L (ppm)
最小增量	0.2 mg/L (ppm)
测量方法	变色酸
预测次数	100 次

HI3810

## 溶解氧 DO 快速检测化学测定组

自然水体中充足的溶解氧含量对生活动植物的生长至关重要，市政水管网中需保证溶解氧含量在 2 mg/L 以上以防止管道腐蚀。而在锅炉系统中，则需监测溶解氧含量不得高于 10 mg/L。



型号	HI3810 溶解氧快速检测化学测定组
方法类型	滴定法
测量范围	0.0-10.0 mg/L (ppm)
最小增量	0.1 mg/L (ppm)
测量方法	改良版温克勒法
预测次数	110 次

HI38054

## 臭氧 O<sub>3</sub> 快速检测化学测定组

臭氧由于其强氧化性，被广泛用于工业氧化剂，水质消毒剂，漂白剂和除臭除味剂等。该化学测定组采用 DPD 法比色盘比色检测样品中臭氧含量，配备齐全，操作简便。



型号	HI38054 臭氧快速检测化学测定组
方法类型	比色盘
测量范围	0 - 0.2 - 3 mg/L (ppm)
最小增量	0.1 mg/L (ppm)
测量方法	DPD
预测次数	100 次