

ION Selective PACK TEST

水质离子快速测试盒

水质离子快速测试盒是利用一支长度约为7厘米，外径1厘米的PE塑料制封闭性试管，内部装填一次测定需要的调制试药。使用时先将试管前端的预埋线拉出，吸入预测定的液体样本，待水溶液与试药反应发色后，于指定时间内对比标准色卡，判读其浓度值。



特长

不用调整pH pH5-9之间皆可使用。
 不用任何器具 只要将预埋线拉出
 快速得知结果 大部分项目约需5分钟
 轻巧方便 每支试管重量约为1克
 不会破损 PE塑料制试管

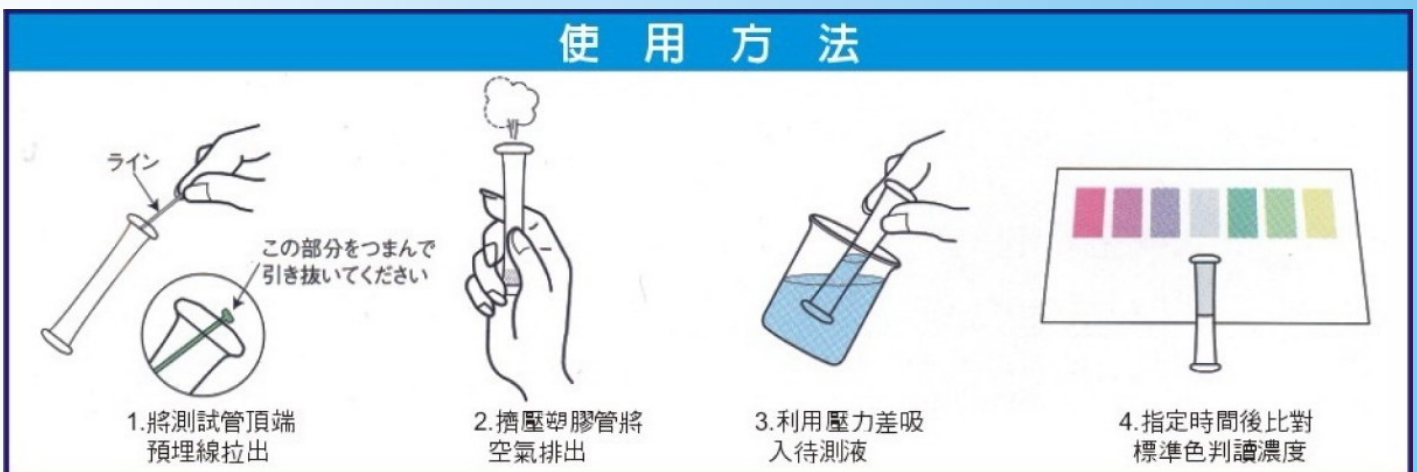


每支试管内充满惰性氮气，每五支试管封装于铝箔袋中，防止试药因为潮湿变性。

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 污水排放检查，电镀废水排放检测、污水处理设施运转管理、设备调试、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/迁送管理。
 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、研究专案、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、毒性检查、调查研究、泳池水质检查、电解水检查。

使用方法



共立水质离子测试盒测试项目一览表

测定项目	型号 WAK-	测定范围/间隔 (mg/L=ppm)	反应时间	数量包装(支/盒)
银	Ag	0 0.5 1 2 5以上	3分	50
铝	Al	0 0.05 0.1 0.2 0.5 1	1分	40
砷	As	0.2 0.5 1 2 5 10	2分	40
金	Au	0 2 5 10 20	30秒	40
硼	B	0 0.5 1 2 5 10	30分	50
钙 钙硬度	Ca	0 2 5 10 20 50以上 0 5 12.5 25 50 125以上	2分	50
氯 (低)	Cl(D)	0 2 5 10 20 50以上	1分	40
氯 (200)	Cl(200)	100以下 150附近 200以上	10秒	40
氯 (300)	Cl(300)	200以下 250附近 300以上	10秒	40
残余氯 (高)	ClO(C)	5. 10. 20. 30. 50. 100. 150. 200. 300. 600. 1000以上	10秒	50
残余氯 (DPD)	ClO-DP	0.1 0.2 0.4 1 2 5	10秒	50
残余氯 (全)	T.ClO	0.1 0.2 0.4 1 2 5	2分	50
二氧化氯	ClO ₂	0.2 0.4 0.5 1 2 5 10	10秒	40
氰化物	CN	0.02 0.05 0.1 0.2 0.5 1 2	10分	40
化学需氧量(高)	COD(H)	0 30 60 120 200 250以上	5分	50
化学需氧量	COD	0 5 10 13 20 50 100	5分	50
化学需氧量 (低)	COD(D)	0 2 4 6 8以上	5分	50
六价铬	Cr ⁶⁺	0.05 0.1 0.2 0.5 1 2	2分	50
总铬	CrT	0.5 1 2 5 10 20	5.5分	40
铜	Cu	0.5 1 2 3 5 10以上	1分	50
氟	F	0 0.4 0.8 1.5 3 8以上	10分	50
铁(全铁)	Fe	0.2 0.5 1 2 5 10	2分	50
铁 (低)	Fe(D)	0.05 0.1 0.3 0.5 1 2	2分	50
二价铁	Fe ²⁺	0.2 0.5 1 2 5 10	30秒	50
二价铁 (低)	Fe ²⁺ (D)	0.1 0.2 0.5 0.8 1.2 2.5	30秒	50
福尔马林	FOR	0 0.1 0.2 0.3 0.5 1 2	4分	40
双氧水	H ₂ O ₂ -b	0.02 0.1 0.2 0.5 1 5	1分	50
双氧水 (高)	H ₂ O ₂ (C)	3 7 13 20 35 70 100 130 200 400 700	20秒	50
联氨	HYD	0.05 0.1 0.2 0.5 1 2	10分	40
金属总类 (5项)	Me	0 0.2 0.5 1 2 5以上	1分	50
镁 镁硬度	Mg	0 1 2 5 10 20 0 4.1 8.2 20.5 41 82	1分	50
锰	Mn	0.5 1 2 5 10 20	30秒	50
铵 氨基氮	NH ₄ (C)	0 0.5 1 2 5 10 20以上 0 0.4 0.8 1.6 4 8 16以上	15分	50

共立水质离子测试盒测试项目一览表

测定项目	型号 WAK-	测定范围/间隔 (mg/L=ppm)	反应时间	数量包装(支/盒)
铵 氨基氮	NH4	0.2 0.5 1 2 5 10 0.2 0.5 1 2 5 10	5分	50
镍	Ni	0.5 1 2 5 10	2分	50
镍 (低)	Ni(D)	0.3 0.5 1 2 5 10	2分	50
亚硝酸盐 (高) 亚硝酸盐氮	NO2(C)	16 33 66 160 330 660以上	5分	50
		5 10 20 50 100 200以上		
亚硝酸盐 亚硝酸盐氮	NO2	0.02 0.05 0.1 0.2 0.5 1 0.005 0.01 0.02 0.1 0.2 0.5	2分	50
硝酸(高) 硝基氮	NO3(C)	90 225 450 900 2250 4450	5分	50
		20 50 100 200 500 1000		
硝酸 硝基氮	NO3	1 2 5 10 20 45 0.2 0.5 1 2 5 10	3分	50
臭氧	O3	0.1 0.2 0.5 1 2 5	1分	50
酸碱度PH	PH	PH 5.0-9.0-- 0.5间隔, 共10阶	20秒	50
酸碱度TBL	TBL	PH 1.6-3.4-- 0.2间隔, 共10阶	20秒	50
酸碱度BCG	BCG	PH3.6-6.2-- 0.2间隔, 共10阶	20秒	50
酸碱度BTB	BTB	PH 5.8-8.0-- 0.2间隔, 共10阶	20秒	50
酸碱度TBH	TBH	PH 8.2-9.6-- 0.2间隔, 共10阶	20秒	50
钯	Pd	1 2 5 10 20 30 50	1分	50
酚	PNL	0 0.2 0.5 1 2 5 10	8分	40
高锰酸钾消费量	PMD	0 3 6 10 12 15	7分	50
磷酸 磷酸态磷	PO4	0.2 0.5 1 2 5 10	1分	40
		0.066 0.165 0.33 0.66 1.65 3.3		
磷酸 (低) 磷酸态磷	PO4 (D)	0.05 0.1 0.2 0.5 1 2 0.02 0.05 0.1 0.2 0.5 1	5分	40
硫 (硫化氢)	S	0.1 0.2 0.5 1 2 5	3分	40
亚硫酸 (高)	SO3(C)	50 100 200 500 1000 2000	10秒	50
二氧化硅	SiO2	5 10 20 50 100 200	6.5分	40
二氧化硅 (低)	SiO2 (D)	0.5 1 2 5 10 20	6.5分	40
总硬度	TH	0 10 20 50 100 200	30秒	50
总氮	TN	0 5 10 25 50 100	20分	40
锌	Zn	0 0.2 0.5 1 2 5以上	1分	50

前处理剂

型号	品名	作用目的	数量
As-RA	砷前处理剂	去除PO4磷酸干扰	约35
Cr-RA	总铬处理剂	检测总铬时使用	约100
NO3-RA	硝酸前处理剂	去除NO2亚硝酸干扰	50
WA-NH4-D	氨前处理剂	去除错离子干扰 (氨浓缩蒸馏器专用)	50

咨询请电: 13761400826—樊先生