

# 铜污水测试包

产品名称	铜污水测试包
公司名称	深圳巨杰仪器有限公司
价格	.00/盒
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永镇芳华路一区一巷4号彬业大厦702室
联系电话	0755-33074042

## 产品详情

铜污水测试包,一级代理：日本共立测试包、污水测试包、[水质测试包](#)

、水质试剂盒、水质检测包、[水质简易测定器](#)

、水质测试盒、水质分析包、水质药剂包、污水检测包，水质检测盒，水质分析仪。大量批发咨询热线：13923457025

日本共立理化学研究所是日本最大的水质试剂盒生产厂家，封装试剂是最简单的水质检测工具。将试剂封装在聚乙烯管中，用简单的操作即可测定比分析用试验纸更低的浓度（与本公司产品相比），共有59种水质项目供客户选择：工程管理，排水管理，环境调查，自来水，水管，饮用水检查等.使用方法：

拔出管子头部的线。使孔朝上，用手牢牢捏住管子下半部，排出上部空气。

保持图2的捏住管子的状态，将洞插入专用杯，松开手指，吸入被测水（检测的水是管的一半）轻轻震荡5 - 6次，在指定的时间吸入的被测水的变色与标准色卡进行比较，查找相同或相似颜色，该处所示的数值即为所测水质的浓度值。（mg/L=ppm）

详细描述

### WAK系列检测项目及技术参数

型号	测量项目	测量范围	测量
WAK-Ag	银	0.05 1 2.5以上	3分
WAK -Al	铝	0.05 0.1 0.2 0.5 1	1分

WAK-Au	金	0.2 5 10 20	30
WAK -B	硼	0.05 1 2.5 10	30
WAK -Ca	钙	0.2 5 10 20 50以上	25
		0.5 12.5 25 50 125以上	
WAK -Cl(300)	氯化物	200 250 300以上	10
WAK-Cl(200)	氯化物	100 150 200以上	10
WAK -Cl(D)	氯化物 (低浓度)	0.2 5 10 20 50以上	15
WAK -ClO(C)	残留氯(高浓度)	5 10 20 30 50 100 150 200 300 600 1000以上	10
WAK-ClO · DP	残留氯 (游离)	0.1 0.2 0.4 1 2.5	10
WAK -T · ClO	总残留氯	0.1 0.2 0.4 1 2.5	25
WAK-ClO <sub>2</sub>	二氧化氯	0.2 0.4 0.6 1 2.5 10	10
WAK -CN	游离氰	0.02 0.05 0.1 0.2 0.5 1 2	10
WAK -COD(H)	COD高浓度	0 30 60 120 200 250以上	5
WAK -COD	COD	0.5 10 13 20 50 100	5
WAK -COD(D)	COD低浓度	0.2 4 6 8以上	5
WAK -Cr <sup>6+</sup>	6价铬	0.05 0.1 0.2 0.5 1 2	25
WAK -Cr · T	总铬	0.5 1 2.5 10 20	5

WAK -Cu	铜	0.5 1 2 3 5 10以上	1分
WAK -CuM	铜 (排水)	0.5 1 3 5 10	2分
WAK -F	游离氟	0 0.4 0.8 1.5 3 8以上	10分
WAK -Fe	铁	0.2 0.5 1 2 5 10	2分
WAK -Fe(D)	铁 (低浓度)	0.05 0.1 0.3 0.5 1 2	2分
WAK -Fe2+	2价铁	0.2 0.5 1 2 5 10	30分
WAK -Fe2+(D)	2价铁 (低浓度)	0.1 0.2 0.5 0.8 1.2 2.5	30分
WAK -FOR	甲醛	0 0.1 0.2 0.3 0.5 1 2	4分
WAK-H2O2◎	过氧化氢 (高浓度)	0.02 0.1 0.2 0.5 1 5	1分
WAK-H2O2	过氧化氢	3 7 13 20 35 70 100 130 200 400 700	20分
WAK-HYD	胼	0.05 0.1 0.2 0.5 1 2	10分
WAK - Me	5种金属总量	0 0.2 0.5 1 2 5以上	1分
WAK -Mg	镁	0 1 2 5 10 20 0 4 1 8 2 20 5 4 1 8 2	1分
WAK -Mn	锰	0.5 1 2 5 10 20以上	30分
WAK -NH4(C)	氨 (高浓度)	0 0.4 0.8 1.6 4 8 16以上	15分
WAK - NH4	氨	0.16 0.4 0.8 1.6 4/8	5分

WAK -NI	镍	0.5 1 2 5 10	5分
WAK - Ni (D)	镍(低浓度)	0.3 0.5 1 2 5 10	2分
WAK -NO2(C)	亚硝酸 (高浓度)	16 33 66 160 330 660以上	2分
		5 10 20 50 100 200以上	
WAK - NO2	亚硝酸	0.02 0.05 0.1 0.2 0.5 1	2分
		0.005 0.01 0.02 0.05 0.1 0.2 0.5	
WAK - NO3 (C)	硝酸(高浓度)	90 225 450 900 2250 4500	5分
		20 50 100 200 500 1000	
WAK - NO3	硝酸	1 2 5 10 20 45	3分
		0.2 0.5 1 2 5 10	
WAK - O3	臭氧	0.1 0.2 0.5 1 2 5	1分
WAK -PH	PH	PH5.0-9.5, 0.5间隔10阶段	20
WAK -TBL	TBL	PH1.6-3.4, 0.2间隔10阶段	20
WAK-BCG	BCG (酸雨)	PH3.6-6.2 0.2间隔14阶段	20
WAK-BTB	BTB	PH5.8-8.0以上 0.2间隔12阶段	20
WAK -TBH	TBH	PH8.2-9.6 0.2间隔7阶段	20
WAK-Pd	钯	1 2 5 10 20 30 50	1分

WAK -PMD	PMD (浴池, 水池)	0.3 0.6 1.0 1.2 1.5	7分
WAK -PNL	PNL	0.0.2 0.5 1 2 5 10	8分
WAK - PO4(C)	磷酸 (高浓度)	2 5 10 20 50 100	1分
		0.66 1.65 3.3 6.6 16.5 33	
WAK - PO4	磷酸	0.2 0.5 1 2 5 10	1分
		0.066 0.165 0.33 0.66 1.65 3.3	
WAK - PO4(D)	磷酸 (低浓度)	0.05 0.1 0.2 0.5 1 2	5分
		0.02 0.05 0.1 0.2 0.5 1	
WAK -S	硫化物	0.1 0.2 0.5 1 2 5	3分
WAK-SiO2	二氧化硅	2 5 10 20 50 100	6分
WAK -SiO2(D)	二氧化硅 (低浓度)	0.5 1 2 5 10	6分
WAK -SO3(C)	亚硫酸 (高浓度)	50 100 200 500 1000 2000	10分
WAK -TH	硬度	0 10 20 50 100 200	30分
WAK -TN · i	氮	0.5 10 25 50 100	20分
WAK -Zn	锌	0.0.2 0.5 1 2 5以上	1分