

德国默克水质分析试剂 Merck试剂

产品名称	德国默克水质分析试剂 Merck试剂
公司名称	厦门仪迈环保科技有限公司
价格	1.00/盒
规格参数	品牌:德国Merck 型号:1.14541.0001
公司地址	厦门市海沧区东孚镇天竺一里196号601室
联系电话	0592-2926606 18050037020

产品详情

一、默克经济装试剂

Spectroquant试剂组试剂包括了高度稳定性、可以直接使用的混合试剂，用户友好性强。选择适合尺寸的方形比色皿即可按照用户的需求而改变测试量程。每个试剂组试剂包装内部都有一个黑色的条形码自动选择管，使用它能快速正确的调用光度计中的试剂方法。

二、默克水质分析试剂的特点

- 1.分析质量和安全已经经过确认的分析试剂
- 2.条形码系统能快速简单的完成操作
- 3.自由选择预装管试剂或试剂组试剂，方便而且节约成本
- 4.每一个试剂都有相关的质量控制文件
- 5.每一批试剂的相关COA（批分析检验报告）和COQ（质量要求证书）
- 6.多种方法通过美国EPA及德国DIN标准

三、默克水质分析试剂的应用领域

农业、水产养殖、饮料、生物发酵、废水冷凝水、建筑材料工业、消毒控制、市政污水、饮用水、电镀及表面处理、环境、食品、地表水、地下水、矿泉水、海水、游泳池、废水

四、默克水质分析试剂的测试参数

测试参数	NOVA60/Pharo 测试量程	NOVA30 适用性	Multy 测试量程	测试 次数	订货号
酸度	KS4.3 : 0.40-8.00 mmol/l 20-400 mg/l CaCO ₃		KS4.3 : 0.40-8.00 mmol/l 20-400mg/l CaCO ₃	120	1.01758.0001
铝	0.02-0.50		0.02-0.50	25	1.00594.0001
	0.020-1.20	-	20-700 ug/l	350	1.14825.0001
氨氮	0.010-2.000 NH ₄ -N 0.01-2.58 NH ₄		10-2.000 ug/l NH ₄ -N 10-2.576 ug/l NH ₄	25	1.14739.0001
	0.010-3.00 NH ₄ -N 0.013-3.86 NH ₄	-	0.02-1.30 NH ₄ -N 0.03-1.67 NH ₄	500 250	1.14752.0001 1.14752.0002
	0.20-8.00 NH ₄ -N 0.26-10.30 NH ₄		0.20-8.00 NH ₄ -N 0.26-10.30 NH ₄	25	1.14558.0001
	0.5-16.0 NH ₄ -N 0.6-20.6 NH ₄			25	1.14544.0001
	2.0-150.0 NH ₄ -N 2.6-193 NH ₄	-	1.0-50.0 NH ₄ -N 1.3-64.4 NH ₄	100	1.00683.0001
	4.0-80.0 NH ₄ -N		4.0-80.0 NH ₄ -N	25	1.14559.0001

	5.2-103.0 NH4		5.2-103.0 NH4		
AOX	0.05-2.50		0.05-2.50	25	1.00675.0001
样品准备				25	1.00677.0001
富集包				2	1.00678.0001
标液			8-16		1.00680.0001
砷	0.001-0.100	-	5-100 ug/l	30	1.01747.0001
试剂2				50	1.00731.1000
试剂7				27	1.08780.0500
砷吸收管				1	1.73501.0001
BOD	0.5-3.000		0.5-3.000	50	1.00687.0001
反应瓶				1	1.14663.0001
营养液				12L	1.00688.0001
标液				10L	1.00718.0001
硼	0.050-0.800	-	-	60	1.14839.0001
	0.05-2.00	-	0.05-2.00	25	1.00826.0001
溴	0.020-10.00	-	0.10-5.00	200	1.00605.0001
镉	0.002-0.500	-	5-500 ug/l	55	1.01745.0001

	0.025-1.00		25-1.000 ug/l	25	1.14834.0001
钙	5-160	-	5-160	100	1.14815.0001
	7-224		7-224		
	12-400		13-400		
	0.20-4.00 mg/l	-	0.20-4.00 mg/l	100	1.00049.0001
	10-250		10-250	25	1.00858.0001
	14-350		14-350		
	25-624		25-625		
氯化物	2.5-250	-	10-250	100	1.14897.0001
				175	1.14897.0002
	5-125		5-125	25	1.14730.0001
余氯	0.010-6.00	-	0.02-3.00	200	1.00598.0002
	0.010-6.00	-	0.02-3.00	1200	1.00598.0001
	0.03-6.00		0.05-5.00	200	1.00595.0001
总氯	0.010-6.00	-	0.02-3.00	200	1.00602.0001
	0.010-6.00	-	0.02-3.00	1200	1.00602.0002
余氯总氯	0.010-6.00	-	0.02-3.00	200	1.00599.0001
	0.03-6.00		0.05-5.00	200	1.00597.0001
	0.010-6.00		0.02-3.00	200	1.00086.0001

	0.010-6.00		0.02-3.00	400	1.00087.0001
	0.010-6.00		0.02-3.00	600	1.00088.0001
	0.010-6.00		0.02-3.00	25	1.00089.0001
二氧化氯	0.020-10.00	-	0.10-5.00	200	1.00608.0001
铬	0.010-3.00 Cr 0.02-6.69 CrO4	-	10-1400 Cr 22-3123 CrO4	250	1.14758.0001
铬/总铬	0.05-2.00 Cr 0.11-4.46 CrO4		0.05-2.00 Cr 0.11-4.46 CrO4	25	1.14552.0001
COD	4.0-40.0		-	25	1.14560.0001
	5.0-80.0		5.0-80.0	25	1.01796.0001
	10-150		10-150	25	1.14540.0001
	15-300		15-300	25	1.14895.0001
	25-1500		25-1500	25	1.14541.0001
	50-500		50-500	25	1.14690.0001
	300-3500		300-3500	25	1.14691.0001
	500-10000		500-10000	25	1.14555.0001
	5000-90000		5000-90000	25	1.01797.0001
	10-150		-	25	1.09772.0001

	100-1500		-	25	1.09773.0001
铜	0.02-6.00	-	0.10-6.00	250	1.14767.0001
	0.05-8.00		0.05-8.00	25	1.14553.0001
氰化物	0.002-0.500	-	5-200 ug/l	100	1.09701.0001
	0.010-0.500		10-350 ug/l	25	1.14561.0001
氟化物	0.10-1.50	-	0.10-1.50	25	1.14557.0001
	0.10-1.80	-	0.10-1.80	25	1.00809.0001
	0.025-0.500				
甲醛	0.02-8.00	-	-	100	1.14768.0001
	0.10-8.00		-	25	1.14500.0001
金	0.5-12.0	-	-	75	1.14821.0002
联氨	0.005-2.00	-	10-1200	100	1.09711.0001
双氧水	0.010-6.00		-	100	1.18789.0001
	2.0-20.0	-	-	25	1.14731.0001
	0.25-5.00				
碘	0.050-10.00	-	0.10-5.00	200	1.00606.0001
铁	0.005-5.00	-	0.01-2.00	250	1.14761.0002
	0.005-5.00	-	0.01-2.00	1000	1.14761.0001

二价、三价铁	0.010-5.00	-	0.10-5.00	150	1.00796.0001
	0.05-4.00		0.05-4.00	25	1.14549.0001
二价、三价铁	1.0-50.0	-		25	1.14896.0001
铅	0.010-5.00	-	0.05-5.00	50	1.09717.0001
	0.10-5.00		0.10-5.00	25	1.14833.0001
镁	5.0-75.0		5.0-75.0	25	1.00815.0001
锰	0.005-2.00	-	0.05-1.80	250	1.01739.0001
	0.010-10.00	-	0.05-6.00	500	1.14770.0001 1.14770.0002
	0.10-5.00		0.10-5.00	25	1.00816.0001
钼	0.02-1.00	-	0.02-1.00	25	1.00860.0001
一氯代胺	0.050-10.00 Cl2 0.036-7.25 NH2Cl 0.010-1.96 NH2Cl-N	-	0.10-5.00 Cl2 0.07-3.63 NH2Cl 0.02-0.99 NH2Cl-N	150	1.01632.0001
镍	0.02-5.00	-	0.02-5.00	250	1.14785.0001
	0.01-6.00		0.10-6.00	25	1.14554.0001
硝酸盐	0.10-25.0 NO3-N 0.4-110.7 NO3	-	-	100 250	1.09713.0001 1.09713.0002

	0.2-20.0 NO3-N 0.9-88.5 NO3	-	0.5-15.0 NO3-N 2.2-66.4 NO3	100	1.14773.0001
	0.5-18.0 NO3-N 2.2-79.7 NO3		0.5-15.0 NO3-N 2.2-66.4 NO3	25	1.14542.0001
	0.5-25.0 NO3-N 2.2-110.7 NO3		-	25	1.14563.0001
	1.0-50.0 NO3-N 4-221 NO3		-	25	1.14764.0001
	23-225NO3-N 102-996 NO3		-	25	1.00614.0001
	0.10-3.00 NO3-N 0.4-13.3 NO3	-	0.10-3.00 NO3-N 0.4-13.3 NO3	25	1.14556.0001
	0.2-17.0 NO3-N 0.9-75.3 NO3	-	-	50	1.14942.0001
亚硝酸盐	0.002-1.00 NO2-N 0.007-3.28 NO2	-	5-400 ug/l NO2-N 16-1313 ug/l NO2	335	1.14776.0002
	0.002-1.00 NO2-N 0.07-3.28 NO2	-	5-400 NO2-N 16-1313 NO2	1000	1.14776.0001
	0.010-0.700 NO2-N 0.03-2.30 NO2		10-700 NO2-N 33-2299 NO2	25	1.14547.0001
	1.0-90.0 NO2-N		1.0-90.0 NO2-N	25	1.00609.0001

	3.3-295.2 NO2		3.3-295.2 NO2		
总氮	0.5-15.0		-	25	1.00613.0001
	10-150		-	25	1.14763.0001
溶解氧	0.5-12.0		-	25	1.14694.0001
臭氧	0.010-4.00	-	0.02-2.00	200	1.00607.0001
	0.010-4.00	-	0.02-2.00	1200	1.00607.0002
pH	6.4-8.8	-	6.4-8.8	280	1.01744.0001
酚	0.002-0.100	-	0.10-5.00	50-250	1.00856.0001
	0.025-5.00				
	0.10-2.50	-	0.10-2.50	25	1.14551.0001
正磷酸盐	0.010-5.00 PO4-P	-	0.01-2.50 PO4-P	420	1.14848.0001
	0.03-15.3 PO4		0.03-7.66 PO4	220	1.14848.0002
	0.02-11.46 P2O5		0.02-5.73 P2O5		
	0.05-5.00 PO4-P		0.05-4.00 PO4-P	25	1.00474.0001
	0.2-15.3 PO4		0.15-12.26 PO4		
	0.11-11.46 P2O5		0.11-9.17 P2O5		
正磷/总磷	0.05-5.00 PO4-P		0.05-4.00 PO4-P	25	1.14543.0001
	0.2-15.3 PO4		0.15-12.26 PO4		
	0.11-11.46 P2O5		0.11-9.17 P2O5		
正磷酸盐	0.5-25.0 PO4-P		0.5-20.0 PO4-P	25	1.00475.0001

	1.5-76.7 PO4 1.1-57.3 P2O5		1.5-61.3 PO4 1.1-45.8 P2O5		
正磷/总磷	0.5-25.0 PO4-P 1.5-76.7 PO4 1.1-57.3 P2O5		0.5-20.0 PO4-P 1.5-61.3 PO4 1.1-45.8 P2O5	25	1.14729.0001
正磷酸盐	0.5-25.0 PO4-P 1.5-76.7 PO4 1.1-57.3 P2O5		-	25	1.14546.0001
	0.5-30.0 PO4-P 1.5-92.0 PO4 1.1-68.7 P2O5	-	-	400	1.14842.0001
	1.0-100.0 PO4-P 3-307 PO4 2-229 P2O5	-	1.0-60.0 PO4-P 3.1-184 PO4 2.3-137.5 P2O5	100	1.00798.0001
	3.0-100.0 PO4-P 9-307 PO4 7-229 P2O5		3.0-100.0 PO4-P 9-307 PO4 7-229 P2O5	25	1.00616.0001
正磷酸盐和总磷	3.0-100.0 PO4-P 9-307 PO4 7-229 P2O5		3.0-100.0 PO4-P 9-307 PO4 7-229 P2O5	25	1.00673.0001
钾	5.0-50.0		50.-50.0	25	1.14562.0001
	30-300		-	25	1.00615.0001

蛋白质	0.01-1.4 g/l	-	-	200	1.10306.0500
	0.5-10 g/l	-	-	250	1.10307.0500
硬度	0.50-5.00 Ca 0.070-0.700 ° d 0.087-0.874 ° e 0.12-1.25 ° f 0.70-7.00 CaO 1.2-12.5 CaCO3		0.50-5.00 Ca 0.070-0.700 ° d 0.087-0.874 ° e 0.12-1.25 ° f 0.70-7.00 CaO 1.2-12.5 CaCO3	25	1.14683.0001
硅	0.005-5.00 Si 0.01-10.70 SiO2	-	0.005-4.00 Si 0.11-8.56 SiO2	300	1.14794.0001
	0.5-500Si 1.1-1070 SiO2	-	5-500 Si 11-1070 SiO2	100	1.00857.0001
银	0.25-3.00	-	-	100	1.14831.0001
钠	10-300		-	25	1.00885.0001
硫酸盐	5-250		5-250	25	1.14548.0001
	25-300	-	-	200	1.14791.0001
	50-500		50-500	25	1.00617.0001
	100-1000		100-1000	25	1.14564.0001
硫化物	0.020-1.50	-	0.10-1.50	220	1.14779.0001

亚硫酸盐	1.0-20.0 SO ₃ 0.05-3.00 SO	-	1.0-20.0 SO ₃	25	1.14394.0001
	1.0-60.0 SO ₃ 0.8-48.0 SO	-	1.0-60.0	150	1.01746.0001
阴离子 表面活性剂	0.05-2.00 MBAS	-	0.05-2.00	25	1.14697.0001
阴离子 表面活性剂	0.05-1.50 CTAB	-	0.05-1.50 CTAB	25	1.01764.0001
阴离子 表面活性剂	0.10-7.50 Triton X-100		0.10-7.50 Triton X-100	25	1.01787.0001
锡	0.10-2.50	-	0.10-2.50	25	1.14622.0001
TOC	5.0-80.0		5.0-80.0	25	1.14878.0001
	50-800		50-800	25	1.14879.0001
消解盖				6	1.73500.0001
标液			100 ml		1.09017.0001
总硬度	5-215 Ca 0.7-30.1 ° d 0.9-37.6 ° e 1.2-53.7 ° f 7-300 CaO 12-537 CaCO ₃		5-215 Ca 0.7-30.1 ° d 0.9-37.6 ° e 1.2-53.7 ° f 7-300 CaO 12-537 CaCO ₃	25	1.00961.0001

总有机酸	50-3000		50-3000	100	1.01763.0001
锌	0.025-1.000	-	25-1000	25	1.00861.0001
	0.05-2.50	-	-	90	1.14832.0001
试剂6				200	1.03146.1000
	0.20-5.00		0.20-5.00	25	1.14566.0001