

多项目水质计 DPM-MT Digital Water Analyzer (Multi Parameter)

多项目快速水质分析仪，内建完善的操作检量线界面，搭配原厂配制的专用试药包，快速方便的检验水质情况，并以 mg/L 浓度表示。不需要特殊的专业技术背景，任何人随时随地都可以很方便的进行各项水质分析检验。比起以往的机型，更提高了他的操作便利性。



特长：

检水量仅需 1.5mL

内建检量线测定程序，可测定至微量浓度 mg/L(ppm)。

彩色荧幕+可触式面板，操作简易。

原厂调配的专用试药，正确方便经济。

交直流两用电源，室内户外都可使用。

搭载记忆卡，记忆测定时间、日期、项目及测定值等等。

仪器规格：

测定方法 (光源)	吸光光度法 (3 色 LED) 470、525、615 nm
采样装置	1.5 mL 水质测定用器皿
显示器	4.7 英寸 (320 × 240 像素) 彩色液晶显示器
操作键	触摸屏
电源	6 节 AA 电池或 AC 适配器 100~240V
数据输出	RS-232C 输出的打印机内存卡存储
其他	日历功能恢复功能
尺寸 重量	240W×134D×74H mm 约 1kg

株式会社 共立理化学研究所
Kyoritsu Chemical-Check Lab., Corp.

YiLang INSTRUMENTS

上海益朗仪器有限公司

上海市嘉定区临夏路 256 号上海电子商城 5 号楼 904 室

Tel : 021-69005726 Fax : 021-61732104

Website : <http://www.shylyq.com> E-mail : deen@shylyq.com

测定项目：

	测定范围 (mg/L)	测定时间	试药型式	试药 No.	备注
铝	0.050~0.400	5分	LR-Al	24	
砷	0.20~3.00	30分	DPR-As	—	
硼(高浓度)	5.0~40.0	12分	WAK-B(C)	—	
硼	0.50~4.00	40分	WAK-B	—	
钙	0.5~15.0	2分	LR-Ca-B	48	
氯化物	2.0~40.0	3分	LR-Cl	10	
残留氯	2~320	1分	WAK-ClO(C)	—	
残留氯(游离)	0.10~3.00	1分	WAK-ClO·DP	—	
总残留氯	0.10~3.00	2分	WAK-T·ClO	—	
二氧化氯	0.20~6.00	1分	WAK-ClO ₂	—	
氰化物	0.020~0.400	10分	WAK-CN	—	
总氰化物	0.10~3.00	[18分]	LR-CN ^T	46	需总氰检定器
COD	2.0~10.0	10分	LR-COD-B	44	
色度	100~1000度	—	—	—	
六价铬	0.050~1.400	2分	WAK-Cr ⁶⁺	—	
总铬	0.050~1.400	[12分]	Cr-RA+WAK-Cr·T	—	需加热器具
铜	0.10~5.00	1分	WAK-Cu	—	
阴离子界面活性剂	0.05~1.20	3分	WA-DET	—	
溶解氧	1.0~11.0	2分	AZ-DO-30等	—	需专用适配器
氟	0.40~1.50	15分	WAK-F	—	
铁	0.20~5.00	3分	WAK-Fe	—	
铁(低浓度)	0.05~2.00	3分	WAK-Fe(D)	—	
二价铁	0.20~5.00	3分	WAK-Fe ²⁺	—	
二价铁(低浓度)	0.05~2.00	3分	WAK-Fe ²⁺ (D)	—	
甲醛	0.20~1.00	5分	WAK-FOR	—	
过氧化氢(高浓度)	3~200	1分	WAK-H ₂ O ₂ (C)	—	
过氧化氢	0.10~2.50	2分	WAK-H ₂ O ₂	—	
钾	2.00~8.00	5分	LR-K	36	
COD	2.0~10.0	10分	LR-COD-B	44	
锰	0.60~20.0	3分	WAK-Mn	—	
铵盐	0.20~5.00	10分	WAK-NH ₄	—	
氨氮	0.20~4.00	10分	WAK-NH ₄	—	
铵盐(低浓度)	0.05~2.00	30分	LR-NH ₄ -A	17A	
氨氮(低浓度)	0.05~1.50	30分	LR-NH ₄ -A	17A	
镍	1.00~8.00	5分	LR-Ni	27	
镍(DPM)	0.30~5.00	5分	WAK-Ni(D)	—	
亚硝酸盐(高浓度)	5~100	5分	WAK-NO ₂ (C)	—	
亚硝态氮(高浓度)	2.0~30.0	5分	WAK-NO ₂ (C)	—	
亚硝酸盐	0.020~1.000	3分	WAK-NO ₂	—	

亚硝态氮	0.010~0.300	3分	WAK-NO2	—	
硝酸（高浓度）(NO ₂ ≤1)	200~2000	5分	WAK-NO3(C)	—	
硝酸（高浓度）(NO ₂ ≤10)	200~2000	[10分]	NO ₃ -RA+WAK-NO3(C)	—	需加热器具
硝态氮（高浓度）(NO ₂ -N≤0.3)	45~450	5分	WAK-NO3(C)	—	
硝态氮（高浓度）(NO ₂ -N≤3)	45~450	[10分]	NO ₃ -RA+WAK-NO3(C)	—	需加热器具
硝酸(NO ₂ =0)	1.0~25.0	5分	WAK-NO3	—	
硝酸(NO ₂ ≤0.2)	1.0~25.0	[8分]	WAK-NO2+WAK-NO3	—	
硝酸(NO ₂ ≤5)	1.0~25.0	[10分]	NO ₃ -RA+WAK-NO3	—	需加热器具
硝态氮(NO ₂ -N=0)	0.20~5.80	5分	WAK-NO3	—	
硝态氮(NO ₂ -N≤0.06)	0.20~5.80	[8分]	WAK-NO2+WAK-NO3	—	
硝态氮(NO ₂ -N≤1.5)	0.20~5.80	[10分]	NO ₃ -RA+WAK-NO3	—	需加热器具
臭氧	0.25~6.00	2分	WAK-O3	—	
铅	0.03~0.50	12分	SPK-Pb	—	
苯酚	0.20~5.00	8分	WAK-PNL	—	
磷酸（高浓度）	2.0~30.0	3分	WAK-PO4(C)	—	
磷酸态磷（高浓度）	0.70~10.00	3分	WAK-PO4(C)	—	
磷酸	0.10~5.00	3分	WAK-PO4	—	
磷酸态磷	0.030~1.500	3分	WAK-PO4	—	
磷酸（低浓度）	0.10~3.00	5分	WAK-PO4(D)	—	
磷酸态磷（低浓度）	0.030~1.000	5分	WAK-PO4(D)	—	
硫化物	0.050~0.800	3分	LR-S	53	
硅酸盐	3.0~60.0	8.5分	WAK-SiO2	—	
硅酸盐（低浓度）	0.30~7.00	8.5分	WAK-SiO2(D)	—	
硫酸盐	10~100	3分	DPR-SO ₄	—	
总硬度	20~100	2分	WAK-TH	—	
总氮	0.5~7.0	[30分]	DPR-TN	—	需有机物分解装置
总磷	0.10~2.00	[30分]	DPR-TP	—	需有机物分解装置
浊度	10.0~100.0度	—	—	—	
锌	0.10~2.00	5分	LR-Zn	26	
锌 KCN 法	0.15~2.00	6分	LR-ZnB	26B	需 KCN
锌(低浓度)	0.03~0.40	6分	WAK-Zn(D)	—	
吸光度	-3.000~3.000Abs	—	—	—	

株式会社 共立理化学研究所
Kyoritsu Chemical-Check Lab., Corp.

YiLang INSTRUMENTS

上海益朗仪器有限公司

上海市嘉定区临夏路 256 号上海电子商城 5 号楼 904 室

Tel : 021-69005726 Fax : 021-61732104

Website : <http://www.shylyq.com> E-mail : deen@shylyq.com