

## 单项目水质计 (DIGITAL PACK TEST ) 型号：DPM-

### 特 长：

- \*特有的水质离子测试包，搭配光电分析仪器，以数字显示检验结果。
- \* 检验样本有底色时也可以使用。
- \* 只需 1.5 毫升的水体样本，废液产生量最少。
- \* 单项目设计，操作简便快速，无须专业分析背景。
- \* 轻便精巧携带方便，防水防尘，室内户外皆宜。



### 测定方法：

1. 零点校正	2. 将欲检查水样吸入测试包	3. 反应后水样挤回采样杯， 再置入水质计量测孔槽	4. 测定后数值读取

### 主要规格：

原 理	吸光光度法 (LED 光电二极管)
显 示 器	防水型液晶显示器
精 确 度	±8% 以内(一定条件下标准液比对)
再 现 性	± 5% 以内(一定条件下标准液比对)
采样装置	3 ml 塑料瓶 (测定时仅须 1.5ml)
防水等级	IP65 防水防尘，可携带式屋内外两用型
使用电源	A4 碱性电池 三只，约可连续测定 2500 回
自动关机	无操作指令时 10 分钟后自动电源关闭保护
重 量	约 200 公克 (含电池)
尺 寸	13 L X 23W X 25H mm

**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

型号/测定项目：

型号 DPM -	测定项目	测定范围 (mg/l)
DPM-As	砷(药剂：DPR-As)	0.2 ~ 3
DPM-B(C)	硼(高浓度)	5~40
DPM-B	硼	0.5~4
DPM-ClO320	残留氯 (高浓度)	10 ~ 320
DPM-ClO50	残留氯 (高浓度 50)	2 ~ 50
DPM-ClO-DP	残留氯 (DPD 法)	0.1 ~ 2
DPM-T-ClO	总残留氯	0.1 ~ 2
DPM-CLO2	二氧化氯	0.2 ~ 5
DPM-Cr6+	六价铬	0.05~ 1
DPM-Cr6+D	六价铬(低浓度)	0.005~0.1
DPM-Cu	铜	0.1 ~ 4
DPM-DET	阴离子界面活性剂	0.05~1.2
DPM-DO	溶氧	1~11
DPM-Fe(D)	铁 (低浓度)	0.05 ~ 1.5
DPM-H2O2C	过氧化氢 (高浓度)	3 ~ 130
DPM-H2O2	过氧化氢-双氧水	0.1 ~ 2
DPM-Mn	锰	0.6~20
DPM-NH4	氨(阿摩尼亚)	0.2 ~ 3
DPM-NH4-N	氨态 - 氮	0.2 ~ 3
DPM-Ni(D)	镍(低浓度)	0.3 ~ 5
DPM-NO2	亚硝酸	0.02 ~ 0.8
DPM-NO2-N	亚硝酸 - 氮	0.01 ~ 0.25
DPM-NO3	硝酸	1 ~ 25
DPM-NO3-N	硝酸态 - 氮	0.2 ~ 5.8
DPM-O3	臭氧	0.25 ~ 5
DPM-Pb	铅	0.03~0.5
DPM-PNL	酚	0.2 ~ 5
DPM-PO4C	磷酸(高浓度)	1 ~ 25
DPM-PO4-PC	磷酸态 - 磷(高浓度)	0.3 ~ 8
DPM-PO4	磷酸	0.1 ~ 3.2
DPM-PO4-P	磷酸态 - 磷	0.03 ~ 1
DPM-PO4D	磷酸 (低浓度)	0.1 ~ 3
DPM-PO4-PD	磷酸态 - 磷 (低浓度)	0.03 ~ 1
DPM-SiO2	二氧化硅	3 ~ 50
DPM-SiO2D	二氧化硅(低浓度)	0.3 ~ 5
DPM-SO4	硫酸	5 ~ 100
DPM-TH	全硬度	20 ~ 100
DPM-TN	全氮	0.5 ~ 7
DPM-TP	全磷	0.1 ~ 2
DPM-ZnD	锌	0.03~0.40



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