

# ET99737, ET99735

## 紫外可见光多参数水质快速测定仪



紫外可见光多参数综合水质测定仪，同时测量多个参数，应用广泛，测量精确，操作便捷。可测量包括 COD、TOC、余氯，总磷，总氮，氨氮，砷、硬度，铁，铜等高达157项离子浓度分析；大容量数据储存，数据包括日期、时间、测试结果、样品等信息，数据接口方便数据快速传输、管理、分析；适用于实验室和野外现场快速水质项目测量，广泛应用于环保监测、自来水、卫生防疫、科研教育等各个领域。

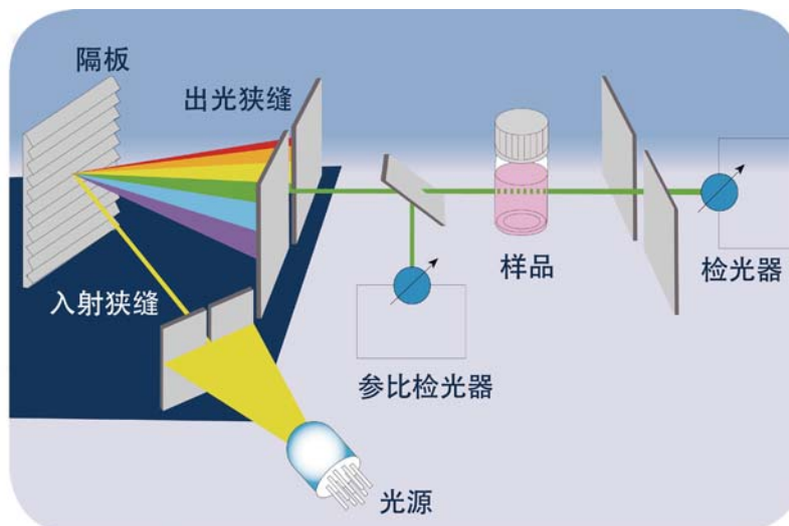
### 性能特点

- 紫外可见分光光度测定仪在可见光范围内结合双光束光学特点，使得测量更加方便和灵活
- 条码测试识别系统；多达 157 种标准测试方法和自动试管识别。新产品可用紫外测量方法。具有仪器性能自检功能，包括光源检测、整个系统检测和样品基体效应，具有三级密码保护功能。
- 微电脑控制技术，倒计时功能，直接读浓度值、透光度，吸光度，光谱扫描，动态分析，用户友好操作界面；
- 紫外 - 可见光波长范围 190 - 1100 nm，根据检测项目自动选择测量波长，自动波长校准；
- 多功能测量池，可使用多种规格比色皿：13mm, 16mm, 24mm 圆形比色皿；10mm, 20mm, 50mm 矩形比色皿；
- 仪器具有较大彩色显示屏，具备 PLC-3 打印机接口，USB 和以太网接口，可用于数据管理和设备更新。
- 支持 27 种测量语言，可切换中文操作界面

## 技术参数

|            | ET99735可见光  | ET99737 紫外 - 可见光     |
|------------|---|----------------------|
| 测量项目       | 内置 150 多种测量项目, 100 个用户自定义程序, 20 种用户配置模式   |                      |
| 波长范围       | 320 - 1100 nm (扫描范围)  | 190 - 1100 nm (扫描范围) |
| 光源类型       | 卤素钨灯  | 氙闪光灯                 |
| 光学系统       | 带有参考光束的光栅单色器和分束器  |                      |
| 光谱参数       | 光谱带宽: 4nm; 波长精度: $\pm 1\text{nm}$ ; 波长重现性: $\pm 0.5\text{nm}$ ; 光度范围: -3.3 to 3.3Abs; |                      |
| 光度解析度      | Abs.: 0.001 透光率: 0.1%   |                      |
| 光学精度 / 再现性 | 0.003 Abs to 0.6 Abs<br>0.5% (0.6 to 2.0 Abs)   |                      |
| 光度线性特征     | <1% to 2.0 Abs (340 to 900 nm)  |                      |
| 漂移         | <0.005 Abs/h (15 分钟后预热后)  |                      |
| 测量模式       | 浓度, 吸光度和透光率 %, 动态分析, 光谱   |                      |
| 比色皿尺寸      | 圆形: 直径 13、16 和 24。矩形: 10,20,50mm。   |                      |
| 比色皿自动识别    | 所有圆形比色皿, 也可检测矩形 10,20,50 mm   |                      |
| 测试识别       | 通过内部条形码阅读器  |                      |
| 通讯接口       | 以太网, USB B, USB A 用于外部存储器, 键盘, 条形码扫描器, 和 PCL 兼容的打印机                                   |                      |
| 数据存储       | 约 5000 数据和 40 兆的光谱分析和动态分析数据内存。  |                      |
| 电源模式       | 100-240V, 50/60 Hz  |                      |
| 显示屏 / 键盘   | 彩色显示屏 / 薄膜键盘  |                      |
| 防护等级       | IP30  |                      |
| 尺寸 / 重量    | w*h*d: 422 x 195 x 323 mm; 约 4.5Kg  |                      |

## 测量原理



## 选购附件



一些化学指标例如 COD/TOC/ 总磷 / 总氮等需要使用消解器对水样进行消解处理后, 方可测量, 全新推出的 ET99125N 消解反应器可满足用户多种需求。24 孔设计, 可同时消解多个水样, 设有 100, 120, 150°C 三档温度选择; 30, 60, 120min 和持续加热时间选择。

### ET99125N 消解器技术参数

|         |  |
|---------|--|
| 消解数量    | 可同时消解 24 个样品, 消解孔径 16mm                  |
| 温度指标    | 100, 120, 150°C, 三档选择                    |
| 时间指标    | 30, 60, 120min 或持续加热, 消解完毕, 自动关闭, 并有提示音  |
| 升温时间    | 10 分钟内从室温升到设定温度                          |
| 消解温度    | Pt100A 内置温度探头, 精度: $\pm 1^\circ\text{C}$ |
| 防护外壳    | ABS 耐热耐腐蚀材质, 温度自动控制, 防过热系统保护             |
| 电源指标    | 230V; 50-60Hz; 400W                      |
| 尺寸 / 重量 | 248×219×171mm/3.9kg                      |



某些化学指标例如 COD/TOC/ 总磷 / 总氮等需要使用消解器对水样进行消解处理后, 方可测量, ET99125 消解反应器可满足用户多种需求。25 孔设计, 可同时消解多个水样, 设有 70, 100, 120, 150°C 四档温度选择; 30, 60, 120min 和持续加热时间选择。

### ET99125 消解器技术参数

|         |  |
|---------|--|
| 消解数量    | 可同时消解 25 个样品, 消解孔径 16mm                  |
| 温度指标    | 70, 100, 120, 150°C 四档选择                 |
| 时间指标    | 30, 60, 120min 或持续加热, 消解完毕, 自动关闭, 并有提示音  |
| 升温时间    | 12 分钟内从室温升到设定温度                          |
| 消解温度    | Pt100A 内置温度探头, 精度: $\pm 2^\circ\text{C}$ |
| 防护外壳    | ABS 耐热耐腐蚀材质, 温度自动控制, 防过热系统保护             |
| 电源指标    | 230V; 50-60Hz; 400W                      |
| 尺寸 / 重量 | 275×155×95mm/3.6kg                       |



### COD 管剂 (规格: 25 支装)

Lovibond® COD 试剂

| 型号      | 量程                        |
|---------|---------------------------|
| ET99955 | 0-150mg/LO <sub>2</sub>   |
| ET99974 | 0-1500mg/LO <sub>2</sub>  |
| ET99106 | 0-15000mg/LO <sub>2</sub> |



### COD 无汞试剂

| 型号      | 量程                        |
|---------|---------------------------|
| ET99910 | 0-150mg/LO <sub>2</sub>   |
| ET99911 | 0-1500mg/LO <sub>2</sub>  |
| ET99912 | 0-15000mg/LO <sub>2</sub> |

# 测量项目技术指标

| 代码   | 测量项目                                  | 测量范围                              | 对应试剂      |
|------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
|      | ADMI                                  | 2 - 100 mg/L,<br>10 - 500 mg/L    | -----     |
| 20   | 需酸量                                   | 0.1 to 4.00 mmol/L                | ET513210  |
| 30   | 总碱度 -M                                | 5 to 200 mg/LCaCO <sub>3</sub>    | ET513210  |
| 31   | 总碱度 -M HR                             | 5 to 500 mg/LCaCO <sub>3</sub>    | ET513240  |
| 35   | 总碱度 -P                                | 5 to 300 mg/LCaCO <sub>3</sub>    | ET513230  |
| 40   | 铝                                     | 0.01 to 0.30 mg/L Al              | ET517601  |
| 50   | 铝                                     | 0.01 to 0.25 mg/L Al              | ET535000  |
| 60   | 氨氮                                    | 0.02 to 1.00 mg/L N               | ET517611  |
|      | 注：海水水样，选购 ET460170 进行前处理，消除干扰         |                                   |           |
| 62   | 氨氮 (pp)                               | 0.01 to 0.80 mg/L N               | ET535500  |
| 65   | 氨氮 LR                                 | 0.02 to 2.50 mg/L N               | ET535600  |
| 66   | 氨氮 HR                                 | 1 to 50 mg/L N                    | ET535650  |
| 68   | 砷 -As <sup>3+</sup> 、As <sup>4+</sup> | 0.02 to 0.60 mg/L As              | -----     |
|      | 注：选购 ET370500 砷发生器，使用方法详见说明书          |                                   |           |
| 85   | 硼                                     | 0.1 to 2.0 mg/L B                 | ET517681  |
| 78   | 溴                                     | 0.02-3.0 mg/L Br <sub>2</sub>     | ET511050  |
| 79   | 溴                                     | 0.05-1.00 mg/L Br <sub>2</sub>    | ET511050  |
| 80   | 溴                                     | 0.05-13.00 mg/L Br <sub>2</sub>   | ET511050  |
|      | 注：高钙水样，选购 ET515740 试剂取代 ET511050 试剂   |                                   |           |
| 81   | 溴                                     | 0.05 - 4.5 mg/L                   | ET530120  |
| 87   | 镉                                     | 0.025 to 0.75 mg/L Cd             | ET420750  |
| 130* | 化学需氧量 LR                              | 0 to 150 mg/L O <sub>2</sub>      | ET99955   |
| 133* | 化学需氧量 MLR                             | 15 - 300 mg/L                     | ET2423120 |
| 131* | 化学需氧量 MR                              | 20 to 1500 mg/L O <sub>2</sub>    | ET99974   |
| 132* | 化学需氧量 HR                              | 0 to 15000 mg/L O <sub>2</sub>    | ET99106   |
| 90   | 氯化物                                   | 0.5 to 25.0 mg/L Cl <sup>-</sup>  | ET517741  |
| 91   | 氯化物                                   | 5 to 60mg/L Cl <sup>-</sup>       | ET2419031 |
| 92   | 氯化物                                   | 0.5-20mg/L Cl <sub>2</sub>        | ET519490  |
| 98   | 余氯 - 总氯                               | 0.02 to 6.00 mg/L Cl <sub>2</sub> | ET511050  |
| 99   | 余氯 - 总氯                               | 0.02 to 0.50 mg/L Cl <sub>2</sub> | ET511050  |
|      | 注 1：测量总氯，使用 ET511050 试剂 +ET511080 试剂  |                                   |           |
|      | 注 2：高钙水样，选购 ET515740 试剂替换 ET511050 试剂 |                                   |           |
| 100  | 余氯 - 总氯                               | 0.01 to 6.00 mg/L Cl <sub>2</sub> | ET517711  |
| 101  | 余氯 - 总氯                               | 0.02 to 4.00 mg/L Cl <sub>2</sub> | ET471056  |
| 104  | 余氯 - 总氯                               | 0.02 to 10.0 mg/L Cl <sub>2</sub> | ET511500  |
|      | 注：测量总氯，使用 ET511500 试剂 +ET511590 试剂    |                                   |           |
| 105  | 高浓度氯                                  | 5 to 200 mg/L Cl <sub>2</sub>     | ET517721  |

| 代码  | 测量项目                                  | 测量范围                               | 对应试剂                             |
|-----|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 110 | 余氯 粉剂                                 | 0.02-2.00mg/L Cl <sub>2</sub>      | ET530100                         |
| 113 | 余氯                                    | 0.02-3.50mg/L Cl <sub>2</sub>      | ET530180                         |
|     | 总氯 粉剂                                 | 0.02-3.50mg/L Cl <sub>2</sub>      | ET530190                         |
| 119 | 二氧化氯                                  | 0.05 to 1.00 mg/L ClO <sub>2</sub> | ET511050                         |
|     | 注：含氯水样，需选购 ET512170+ET511080 试剂，消除氯干扰 |                                    |                                  |
| 120 | 二氧化氯                                  | 0.02 to 11 mg/L ClO <sub>2</sub>   | ET511050                         |
|     | 注：含氯水样，需选购 ET512170+ET511080 试剂，消除氯干扰 |                                    |                                  |
| 122 | 二氧化氯 粉剂                               | 0.04 to 3.8mg/L Cl <sub>2</sub>    | ET530100                         |
| 156 | 氰化物                                   | 0.005 to 0.2 mg/L CN               | ET2418875                        |
| 157 | 氰化物                                   | 0.01 to 0.50 mg/L CN               | ET2418875                        |
| 124 | 六价铬                                   | 0.005 to 0.5mg/L Cr <sup>6+</sup>  | ET537310                         |
|     | 注：测量总铬 * 时，使用 ET537300+ET537310 试剂    |                                    |                                  |
| 125 | 六价铬                                   | 0.02 to 2.00 mg/L Cr <sup>6+</sup> | ET537310                         |
|     | 注：测量总铬 * 时，使用 ET537300+ET537310 试剂    |                                    |                                  |
| 149 | 余铜 - 总铜                               | 0.05 to 1.00 mg/L Cu               | ET517691                         |
| 150 | 余铜 - 总铜                               | 0.05 to 5.0 mg/L Cu                | ET517691                         |
| 151 | 铜                                     | 0.05 - 4.00mg/L                    | ET519355                         |
| 153 | 余铜                                    | 0.05 to 5.00 mg/L Cu               | ET530300                         |
| 160 | 氰尿酸                                   | 10 to 160 mg/L CyA                 | ET511370                         |
| 165 | 二乙基羟胺                                 | 20 to 500 μg/L DEHA                | ET513220<br>ET461185             |
| 167 | 二乙基羟胺                                 | 20 to 500 μg/L DEHA                | ET536000                         |
| 218 | 可溶性总铁                                 | 0.1 to 1.00 mg/L Fe                | ET515370                         |
|     | 二价铁                                   | 0.1 to 1.00 mg/L Fe <sup>2+</sup>  | ET515420                         |
| 219 | 可溶性总铁                                 | 0.01 to 0.50 mg/L Fe               | ET515370                         |
|     | 二价铁                                   | 0.01 to 0.50 mg/L Fe               | ET515420                         |
| 220 | 可溶性总铁                                 | 0.02 to 1.00 mg/L Fe               | ET515370                         |
|     | 二价铁                                   | 0.02 to 1.00 mg/L Fe               | ET515420                         |
| 222 | 总铁                                    | 0.02 to 3.0 mg/L Fe                | ET530560                         |
| 223 | 总铁 TPTZ                               | 0.02 to 1.80 mg/L Fe               | ET530550                         |
| 224 | 总铁                                    | 0.01 - 1.8 mg/L                    | ET530310<br>ET530320<br>ET536010 |
| 225 | 铁 LR                                  | 0.03 - 2.0 mg/L                    | ET519990                         |
| 226 | 铁 LR2                                 | 0.03 - 2.0 mg/L                    | ET519492                         |
| 227 | 铁 HR                                  | 0.1 - 10 mg/L                      | ET519590                         |
| 170 | 氟化物                                   | 0.05 to 2 mg/L F                   | ET467481                         |
|     | 注：首次须选购 ET205630 氟化物标准液，规格：30ml       |                                    |                                  |

| 代码   | 测量项目   | 测量范围   | 对应试剂                 |
|--|--------|--|----------------------|
| 175  | 甲醛     | 0.02 to 5 mg/L HCHO                              | ET420751             |
| 176  | 甲醛     | 0.02 to 1.00 mg/L HCHO                           | ET420751             |
| 177  | 甲醛     | 0.1 to 5.0 mg/L HCHO                             | ET420752             |
| 190  | 硬度     | 50 - 900mg/L                                     | ET515650             |
| 191  | 硬度     | 20 - 500mg/L                                     | ET517761             |
| 200  | 总硬度    | 2 to 50 mg/L CaCO <sub>3</sub>                   | ET515660             |
| 201  | 总硬度 HR | 20 to 500 mg/L CaCO <sub>3</sub>                 | ET515660             |
| 203  | 铂钴色度   | 10 to 500 mg/L Pt 50                             | ----                 |
| 204  | 铂钴色度   | 10 to 500 mg/L Pt 24                             | ----                 |
| 205  | 联氨     | 0.05 to 0.50 mg/L N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>  | ET462910             |
| 注：首次使用，须选购 ET384930 专用试剂勺                      |        |  |                      |
| 206  | 联氨     | 0.005 to 0.60 mg/L N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> | ET531200             |
| 207  | 联氨     | 0.01 - 0.7mg/L                                   | ET380470<br>ET192075 |
| 209  | 过氧化氢   | 0.01 to 0.50 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | ET512380             |
| 210  | 过氧化氢   | 0.03 to 3 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>     | ET512380             |
| 213  | 过氧化氢   | 1 - 50 mg/L                                      | ET424991             |
| 214  | 过氧化氢   | 40 - 500 mg/L                                    | ET424991             |
| 212  | 次氯酸钠   | 0.2 - 16 %                                       | ET517721             |
| 215  | 碘      | 0.05 to 3.60 mg/L I <sub>2</sub>                 | ET511050             |
| 340  | 钾      | 0.7 to 12.0 mg/L K                               | ET515670             |
| 240  | 锰      | 0.2 to 4.0 mg/L Mn                               | ET517621             |
| 242  | 锰 LR   | 0.01 to 0.70 mg/L Mn                             | ET535090             |
| 注：水样中 CaCO <sub>3</sub> > 300mg/L, 选购 ET530640 |        |  |                      |
| 243  | 锰 HR   | 0.1 to 18.0 mg/L Mn                              | ET535100             |
| 245  | 锰      | 0.05 - 5 mg/L                                    | ET519055             |
| 250  | 钼酸盐    | 1 to 50 mg/L MoO <sub>4</sub>                    | ET517631             |
| 251  | 钼酸盐    | 0.05 to 5.00 mg/L MoO <sub>4</sub>               | ET535450             |
| 252  | 钼酸盐    | 0.5 to 66.0 mg/L MoO <sub>4</sub>                | ET535300             |
| 254  | 钼酸盐    | 1 - 100 mg/L                                     | ET519790             |
| 280*   | 总氮 LR  | 0.5 to 25.0 mg/L N                               | ET535550             |
| 281*   | 总氮 HR  | 5 to 150 mg/L N                                  | ET535560             |
| 283*   | 总氮 HR  | 0.5 to 14.0 mg/L N                               | ET2420703            |
| 284*   | 总氮 HR  | 5 to 140 mg/L N                                  | ET2420703            |
| 255  | 镍 LR   | 0.02 to 1.00 mg/L Ni                             | ET2419033            |
| 256  | 镍 LR   | 0.2 to 7.0 mg/L Ni                               | ET2419033            |

| 代码  | 测量项目      | 测量范围                                       | 对应试剂                             |
|---|-----------|--|----------------------------------|
| 260   | 硝酸盐       | 0.08 - 1 mg/L                              | ET465230<br>ET502810<br>ET512310 |
| 注：需选购 ET366220 硝酸盐测试管                         |           |  |                                  |
| 265   | 硝酸盐       | 1 to 30 mg/L N                             | ET535580                         |
| 267   | 硝酸盐       | 0.5 to 14.0 mg/L N                         | ET2420702                        |
| 270   | 亚硝酸盐      | 0.01 to 0.50 mg/L N                        | ET512310                         |
| 272   | 亚硝酸盐      | 0.01 to 0.30 mg/L N                        | ET530980                         |
| 275   | 亚硝酸盐      | 0.03 to 0.60 mg/L N                        | ET2419018                        |
| 276   | 亚硝酸盐      | 0.3 to 3.0 mg/L N                          | ET2419018                        |
| 290   | 活性氧       | 0.1 to 10.0 mg/L O <sub>2</sub>            | ET511220                         |
| 292   | 溶解氧       | 10-800ug/L                                 | ET380450                         |
| 299   | 臭氧        | 0.02 to 0.50 mg/L O <sub>3</sub>           | ET517711                         |
| 300   | 臭氧        | 0.02 to 2.00 mg/L O <sub>3</sub>           | ET517711                         |
| 注：含氯水样，需选购 ET512170 试剂，消除臭氧水样中氯干扰             |           |  |                                  |
| 301   | 臭氧        | 0.01 to 2.00 mg/L                          | ET530120                         |
| 232   | 铅         | 0.02 to 5.0 mg/L Pb                        | ET420753                         |
| 234   | 铅         | 0.1 to 5.0 mg/L Pb                         | ET420754                         |
| 注：此方法适用于水样硬度 ≤ 70mg/L Ca <sup>2+</sup> 的铅样品测量 |           |  |                                  |
| 235   | 铅         | 0.1 to 5.0 mg/L Pb                         | ET420754                         |
| 注：此方法适用于水样硬度 >70mg/L Ca <sup>2+</sup> 的铅样品测量  |           |  |                                  |
| 329   | 酸度 PH     | 5.2 - 6.8PH                                | ET515700                         |
| 330   | 酸度 pH     | 6.5 to 8.4 pH                              | ET511770                         |
| 331   | 酸度 pH     | 6.5 to 8.4 pH                              | ET471040                         |
| 332   | 酸度 PH     | 8.0-9.6PH                                  | ET515710                         |
| 315   | 苯酚        | 0.1-5mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH | ET517856                         |
| 70  | 双胍 PHMB   | 2 - 60 mg/L                                | ET51 61 00                       |
| 320   | 正磷酸盐 LR   | 0.016 to 1.305 mg/L PO <sub>4</sub>        | ET517651                         |
| 321   | 正磷酸盐 HR   | 0.33 to 26.09 mg/L PO <sub>4</sub>         | ET517661                         |
| 334   | 磷酸盐 LR    | 0.03 - 3.26 mg/L                           | ET519765                         |
| 335   | 磷酸盐       | 1.6 to 26.1 mg/L                           | ET519090                         |
| 328   | 磷酸盐 LR    | 0.016 - 1.600 mg/L                         | ET380480                         |
| 327   | 磷酸盐 HR    | 1.6 - 13.0 mg/L                            | ET380460                         |
| 323   | 正磷酸盐 LR   | 0.02 to 0.815 mg/L PO <sub>4</sub>         | ET531550                         |
| 324   | 正磷酸盐 HR   | 0.02 to 1.630 mg/L PO <sub>4</sub>         | ET535200                         |
| 325*  | 磷酸盐 (酸解磷) | 0.02 to 1.600 mg/L P                       | ET535250                         |

| 代码   | 测量项目                             | 测量范围                               | 对应试剂      |
|------|----------------------------------|------------------------------------|-----------|
| 326* | 总磷 - 磷酸盐                         | 0.02 to 1.10 mg/L P                | ET535210  |
| 322  | 正磷酸盐                             | 1.0-19.6 mg/L PO <sub>4</sub>      | ET2420701 |
| 317* | 总磷 - 磷酸盐                         | 0.07 to 3.00 mg/L P                | ET2419019 |
| 318* | 总磷 - 磷酸盐                         | 1.5 to 20.0 mg/L P                 | ET2420700 |
| 316  | 磷酸盐                              | 0.6 -25.0 mg/L PO <sub>4</sub>     | ET535220  |
| 338  | 聚丙烯酰胺                            | 1 - 30 mg/L Polyacryl              | ET519165  |
| 348  | 二氧化硅 LR                          | 0.05 to 4.00 mg/L SiO <sub>2</sub> | ET517671  |
|      | 注: 含磷酸盐水样, 需选购 ET513150 试剂, 消除干扰 |                                    |           |
| 350  | 二氧化硅 LR                          | 0.05 to 4.00 mg/L SiO <sub>2</sub> | ET517671  |
|      | 注: 含磷酸盐水样, 需选购 ET513150 试剂, 消除干扰 |                                    |           |
| 351  | 二氧化硅 MR                          | 0.05 to 1.60 mg/L SiO <sub>2</sub> | ET535690  |
| 352  | 二氧化硅 HR                          | 1 to 100 mg/L SiO <sub>2</sub>     | ET535700  |
| 353  | 二氧化硅                             | 0.1 - 8 mg/L                       | ET519856  |
| 355  | 硫酸盐                              | 5 - 100 mg/L                       | ET515450  |
| 360  | 硫酸盐                              | 5 to 100 mg/L SO <sub>4</sub>      | ET532160  |
| 361  | 硫酸盐                              | 50 - 1000 mg/L                     | ET532160  |
| 365  | 硫化物                              | 0.04 to 0.50 mg/L S                | ET502930  |
|      |                                  |                                    | ET502940  |
| 368  | 亚硫酸盐                             | 0.1 to 10.0 mg/L SO <sub>3</sub>   | ET518020  |

| 代码   | 测量项目           | 测量范围                            | 对应试剂                             |
|--|----------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 370  | 亚硫酸盐           | 0.1 to 0.5 mg/L SO <sub>3</sub> | ET518020                         |
| 383  | 总固体悬浮物         | 0 to 750 mg/L TSS 50            | -----                            |
| 384  | 总固体悬浮物         | 0 to 750 mg/L TSS 24            | -----                            |
| 376  | 表面活性剂          | 0.05-2.00 mg/L MBAS             | ET420763                         |
| 377  | 表面活性剂          | 0.1-7.5 mg/L TritonR X-100      | ET420764                         |
| 378  | 表面活性剂          | 0.05-1.50 mg/L CTAB             | ET420765                         |
| 380*   | TOC LR TT      | 5.0-80.0 mg/L                   | ET420756                         |
| 381*   | TOC HR TT      | 50-800 mg/L                     | ET420756                         |
| 385  | 浊度             | 5 to 500 FAU                    | -----                            |
| 386  | 浊度             | 10 - 1000 FAU                   | -----                            |
| 388  | 苯三唑<br>(紫外灯要求) | 1 - 16 mg/L                     | ET532200                         |
| 390  | 尿素             | 0.1 to 2.5 mg/L Urea            | ET517611<br>ET459300<br>ET459400 |
| 400  | 锌              | 0.02 to 1 mg/L Zn               | ET512620<br>ET512390             |
|  |                |                                 | 注: 含高氯水样, 需选购 ET512350 试剂, 消除氯干扰 |
| 405  | 锌              | 0.1 to 2.5 mg/L                 | ET519965                         |
| 344、345、346、347 mAbs(吸光度), 254、436、525、620nm 0 to 50 m <sup>-1</sup> 、3 to 250 m <sup>-1</sup> |                |                                 |                                  |
| * 表示需进行加热消解处理, 请选购 ET99125(N) 加热消解处理器  |                |                                 |                                  |

## 基础配置

标配: 主机, ET197620 专用玻璃比色皿 (4 个), φ24 校准液 (XD7x00), φ16mm 校准液, 4 节 AA 电池, 专用 100 - 240 V / 50-60 Hz / 12 V DC 电源适配器, 中英文说明书等