



Macro 900

叶绿素测定仪

采用 AP-Lite 型探头和荧光法叶绿素电极，配手持式表头，可满足各类水体中叶绿素含量的检测，是一款操作简单、经济耐用的设备。

- PT1772 Macro900 水质多参数探测器，配 AP-Lite 探头
- PT1556 荧光法叶绿素电极
- PT1773 叶绿素校准溶液

检测能力

| 量程 | 分辨率 | 精度 |
|---------------------|--|-------------|
| 0.1 - 500 μ g/L | 自动根据两段量程选择： 0.1 - 99.9 μ g/L, 100 - 500 μ g/L | 读数 \pm 5% |

技术参数

| AP-Lite 组合式探头 | |
|---------------|-----------------------------------|
| 防护等级 | IP 68 |
| 浸没深度 | 75mm - 100m |
| 工作温度 | -5 $^{\circ}$ C - 70 $^{\circ}$ C |
| 尺寸 | 长 \times 直径 250 \times 24mm |
| 重量 | 400g |

| Macro900 手持式主机 | |
|----------------|---|
| 防护等级 | IP 67 |
| 工作温度 | -20 $^{\circ}$ C - 70 $^{\circ}$ C |
| 数据存储 | 1000 组数据记录 (含 GPL 数据) |
| GPS 系统 | 12 通路，三维精确度 \pm 10m |
| 气压 | 150mb - 1150mb \pm 1mb |
| 数据通讯 | USB 数据线 |
| 供电 | 5 节 5 号碱性电池或镍氢充电电池 |
| 电池寿命 | 碱性电池: >20h 镍氢充电电池: >40h |
| 尺寸重量 | 宽 \times 长 \times 高 90 \times 180 \times 39mm, 450g |

