

HQ-8600 总氮原位自动分析仪

HQ-8600 总氮原位自动分析仪通过过硫酸钾氧化法监测水中的总氮浓度，其体积小巧设计紧凑，便携拉杆箱包装设计，运输使用方便。HQ-8600 原位营养盐在线分析仪可集成于浮标、浮台、水上平台、岸站系统上，提供准确、连续、稳定的测量数据，进行无人值守的原位在线监测。

■ 产品特点

- 01** 配备手持式显示屏，调试操作更便捷；
- 02** 具备深度检测功能，可测最大深度 100 米；
- 03** 具备浊度检测功能，实时监控水质浊度的变化；
- 04** 具备浊度自适应测试功能，可以根据水质的变化，实时调整测量模式；
- 05** 具备漏液检测功能；
- 06** 具备温湿度检测功能；
- 07** 低定量下限，可以达到 ppb 级；
- 08** 快速加热消解功能，测量时间更短。



■ 技术参数

| | | | |
|-------|-------------------------------------|---------|------------------------|
| 测量参数 | 总 氮 | 测量时间 | 50min |
| 测量原理 | 过硫酸钾消解分光光度法 | 功 率 | 15 W |
| 量 程 | (0~2/10) mg/L (量程可调，可根据客户需要调整量程) | 线 性 | $R^2 \geq 0.995$ |
| 检出限 | 最低量程 0.10mg/L | 稳 定 性 | 24h内不超过±10% |
| 分辨率 | 0.001mg/L | 电 源 | 12V DC |
| 准确性 | ±10% | 外 观 尺 寸 | 101 mm (L) ×140 (φ) mm |
| 精密度 | ±10% | 深 度 | ≤ 50 m |
| 零点漂移 | ± 5% | 串 口 通 讯 | RS232 或 MODBUS |
| 量程漂移 | ±10% | 环 境 温 度 | (0~50) °C |
| 加标回收率 | 80%~120% | 防 护 等 级 | IP67 |