

HI9804 多参数水质现场快速分析测量仪

依据世界水质现场测量的要求，符合国际规范，结合自身技术优势，哈纳在充分调研中国水质理装和监测方法规范后，推出积森式配置的电极—比色法相结合的多参数水质现场快速分析测量仪—HI9804。该仪器适合于实验室或者野等各种条件恶劣的环境下，对地表水、地下水、工业废水等各种水质中的近四十多种多参数进行分析测量，具有实验室级的精度，低价格的耗材和配置灵活等优点。



- 便携式实验室系列
- 适用于实验室或者各种野外现场环境
- 快速、完备的水质分析系统

技术参数

监测项目	测量范围	监测项目	测量范围
酸碱度	0.00 to 14.00pH	色度	0 to 500PCU
温度	-50.0 to 150.0°C	高浓度铜	0.00 to 5.00mg/l
电导率	0.0 to 199.9mS/cm	低浓度铜	0 to 990µg/l
溶解氧	0.0 to 45.00mg/l	氰化物	0.000 to 0.200mg/l
浊度	0.0 to 50.00FTU 50 to 1000FTU	氰尿酸	0 to 80mg/l
铝	0.00 to 1.00mg/l	低浓度氟化物	0.00 to 2.00mg/l
中浓度氨氮	0.00 to 9.99mg/l	钙硬度	0.00 to 2.70mg/l
低浓度氨氮	0.00 to 3.00mg/l	镁硬度	0.00 to 2.00mg/l
溴	0.00 to 8.00mg/l	联氨	0 to 400µg/l
低浓度余氯	0.00 to 2.50mg/l	碘	0.0 to 12.5mg/l
低浓度总氯	0.00 to 3.50mg/l	高浓度铁	0.00 to 5.00mg/l
二氧化氯	0.00 to 2.00mg/l	低浓度铁	0 to 400µg/l
高浓度六价铬	0 to 1000µg/l	高浓度锰	0.0 to 20.0mg/l
低浓度六价铬	0 to 300µg/l	低浓度锰	0 to 300µg/l
钼	0.0 to 40.0mg/l	高浓度磷酸盐	0.0 to 30.0mg/l
高浓度镍	0.00 to 7.00g/l	低浓度磷酸盐	0.00 to 2.50mg/l
硝酸盐氮	0.0 to 30.0mg/l	磷	0.0 to 15.0mg/l
高浓度亚硝酸盐	0 to 150mg/l	二氧化硅	0.00 to 2.00mg/l
低浓度亚硝酸盐	0.00 to 0.35mg/l	银	0.000 to 1.000mg/l
溶解氧	0.0 to 10.0mg/l	锌	0.00 to 3.00mg/l
酸度	5.9 to 8.5 pH		