

国科 GK-ST61 总氮总磷原位分析仪

总氮总磷原位分析仪是一款用于测定海水中总氮、总磷的湿化学体系原位传感器。该传感器基于分光光度检测原理，采用顺序注射分析技术，精确控制不同试剂的填充量，确保测量数据的准确和稳定。它具有一体化、功耗低、精密度高等优点，能够实现长期无人值守的原位监测，提供准确、稳定和可靠的总氮总磷测量数据，可广泛用于岸基站、船载和浮标等移动/固定式平台。



产品特点：

具有前置过滤器，可适应高浊度水体；

模块化设计，便于设备安装及维护；

自动光源校正，提升测量可靠性；

自带数据存储备份功能，

可扩展量程。

性能指标：

技术参数	海水总氮总磷在线监测仪器	
	总氮	总磷
分析方法	过硫酸钾氧化法	
检测波长	540nm	880nm
测量范围	0.05-5mg/L	0.02-1mg/L
精密度	≤10%	
测量误差	0.01mg/L 或 ±10%，以读数较大者为准	



官网：www.qdtkocean.com

邮箱：manager@qdtkocean.com

电话：86-0532-83932272 / 83932271

地址：中国山东省青岛市辽阳东路16号18号楼404室

检测时间	≤70min (双参数)
平均功率	≤35W
信号输出接口	RS23R/RS485
工作电压	112VDC
工作环境	水深: 0-5m; 水温: 5-40℃
材质	主机外壳: 硬质 UPVC

