

便携式 COD/氨氮/总磷快速分析仪 AS-803CNP

AS-803CNP 适用于地表水、地下水等一般环境水样和中轻度污染废水等各种水体中的 COD、氨氮和总磷指标的检测。仪器兼顾了测试的准确度要求和用户的经济型要求。可广泛应用于环保监测站、污水处理厂、大专院校、科研院所、石化、造纸、印染、电子、电力、钢铁、农业、市政工程等行业实验室及现场、野外中使用。



仪器特点

- △ 采用单片机控制，具有测量读数、保存数据、查询记录等功能。
- △ 新型光路结构，具有卓越的光学性能，极高的测量精度。
- △ 光源采用超高亮二极管发光管，具有节能、环保、寿命长、响应速度快等特点。
- △ 操作简便，不需要专门的培训。
- △ 最新的光学装置设计不受外部光线影响，测量时无需加遮光罩，可以直接测量。
- △ USB 接口进行联机操作、传输数据、软件更新和电力供应。;
- △ 可将简单的将测量结果传输至电脑，数据可直接输出到 Excel 文档。
- △ 可通过标准电源，可充电电池或 USB 供电，多样的供电方法可实现随时随地使用。
- △ 机身设计小巧轻便，携带方便。
- △ 配套专用试剂、完备的配件组合及耐用的工具箱，使野外现场测试简单便捷。

技术指标

- ◆ 透射比准确度：≤±1.5%T;
- ◆ 透射比重复性：≤0.5%T;
- ◆ 工作电源：9V 蓄电池/AC220V/50Hz;
- ◆ 仪器外形尺寸：87mmx204mmx47mm;
- ◆ 净重：0.26 kg

检测项目

序号	项目名称	单位	测定范围	检测限
P-1	氨氮	mg/L	0.05~4	0.05
P-2	总磷	mg/L	0.1~20	0.1
P-3	COD	mg/L	10~2500	10