

多种供电方式随意选择，适合在野外、实验条件比较恶劣的环境（无电源、无操作台）下使用。



技术指标

技术指标	型号	5B-2A
测定项目		COD
测定范围		5-5000mg/L (分段)
测定精度		COD=50mg/L, ≤±10% COD=300mg/L, ≤5%
测定时间		20分钟
批处理量		4支水样
重复性		≤±5%
光源寿命		10万小时
光学稳定性		≤0.001A/10分钟
抗氯干扰		[Cl ⁻] < 1000mg/L无影响 [Cl ⁻] < 4000mg/L(可选)
比色方式		比色管、比色皿
存储数据		4000
曲线数量		99条
显示方式		液晶
通讯接口		RS232
供电方式		220V交流电源/4节5号电池/高能电池/车载电源

基本特点



汽车电源供电



现场读取数据



高容智能便携电源

野外应急便携型 5B-2A型COD快速测定仪

功能特点：

- (01) 能准确测定地表水、中水、城市污水、工业废水中化学需氧量(COD)，浓度直读；
- (02) 多种供电方式，摆脱在野外因找不到常规电源而无法进行检测的困扰；
- (03) 预置液体试剂管直接取样+比色管比色，整个测定过程只需15分钟；
- (04) 全套的手持便携仪器及野外使用器具，保证野外实验的精确度及便携性；
- (05) 可显示电量的大容量高能锂动力电池，满足大批量的水样测定；
- (06) 海量数据存储、打印、上传至计算机等多种方式，保证清晰、迅捷的检索到所需的历史数据；
- (07) 内存99条曲线，其中10条回归曲线，可自行修订并保存，所有曲线具有自动校正、保存功能；
- (08) 高亮液晶、中文显示，使用方便，便于操作；
- (09) 铝合金制手提箱，轻便、美观、坚固，携带方便；



微信服务号



微信订阅号

咨询服务热线：400-686-5885