



适用于野外监测，可以手持测定

野外便携型氨氮测定仪

5B-2N型

功能特点：

- (01) 准确测定废水中氨氮浓度，可直读；
- (02) 可根据标样自动计算曲线并保存；
- (03) 可精确存储1000个数据的详细信息（测定时间、参数、测定结果）；
- (04) 向计算机传输当前数据和所有存储的历史数据；
- (05) 多种供电方式适合野外便携检测；

技术指标

| 技术指标 | 型号 |
|-------|-----------------|
| | 5B-2N |
| 测定项目 | 氨氮 |
| 测定范围 | 0.02-30mg/L(分段) |
| 测定精度 | ≤±5% |
| 测定时间 | 15-20分钟 |
| 批处理量 | 10支水样（可扩展） |
| 重复性 | ≤±5% |
| 光源寿命 | 10万小时 |
| 光学稳定性 | ≤0.001A/10分钟 |
| 比色方式 | 比色管、比色皿 |
| 存储数据 | 1000 |
| 曲线数量 | 99条 |
| 显示方式 | 液晶 |
| 通讯接口 | RS232 |
| 供电方式 | 电源适配器/4节5号电池 |

基本特点



工作现场



便携实验箱



微信服务号



微信订阅号

咨询服务热线：400-686-5885