

NPMn-01 便携式锰检测仪

产品描述

NPMn-01便携式锰检测仪能快速、准确地确定地表水、地下水、城市污水和工业废水中的浊度指数。可广泛应用于水厂、食品、化工、冶金、环保、制药等行业。

- 微机系统配置,触摸式键盘,全中文菜单,LCD 背光液晶显示屏,可清除 实时日期、时间、测量值和测量单位
- 本仪器采用分光光度法光电比色原理,操作简单。本仪器光源强度高、寿命长,光源稳定
- 配备热敏打印机,可清晰打印出测量结果、测量时间等
- 主机配备大容量电池, 可在野外进行定量测量, 连续工作 8 小时
- 仪器中存储了全量程的校准曲线,具有断电保护功能,校准数据不会丢失;可直接用于总磷、总氮重要水质参数分析
- · 根据用户反馈可自定义程序列表





波长范围	430, 530, 560, 580, 610, 660nm
波长精度	±1nm
光源寿命	10 万小时
测定时间	2 分钟/1 个参数
测量误差	量程的2%
重复性	≤±2%
稳定性	< 2%
分辩率	± 0.005Abs
灵敏度(吸光度)	0.001
数据存储	999 个测量数据存储
屏幕显示方式	液晶显示(240×128)
电源供给	220V, 50 Hz
电池容量	2600mA
供电电压	9V/DC
储存温度	-25 °C ~ 65 °C
工作温度	+5℃~40℃湿度: 75%
防护等级	IP68
设备重量	740g
用户自建曲线	10条
已存储校准曲线	80条