

LH-NP3M型氨氮·总磷双参数测定仪，是我公司最新研发的可以同时测定氨氮、总磷的双参数测定仪。具有独立的双光路无干涉设计，方便快捷测值准确，是水质测定中应用广泛的测定仪器。



## 水质氨氮·总磷双参数测定仪 LH-NP3M型

### 功能特点

1. 具有独立双光路无干涉系统，可测定氨氮和总磷。还同时支持皿比色和管比色两种比色方式；
2. 作为专业的氨氮·总磷双参数测定仪，可浓度直读，测量结果更精密；
3. 直观的菜单导航系统以及3.5英寸的彩色液晶屏，使得操作简便可视；
4. 具有数据存储功能，可存储1.2万组数据，并能自由查看；
5. 配备完善的专业耗材试剂，工作步骤大大减少，测量更加简单、准确；
6. 仪器自备校准功能，可根据标准样品计算并存储曲线，无需手动制作曲线；
7. 自带打印机，可打印当前数据及存储的历史数据；
8. 配备USB传输和红外传输功能(可选)，可向计算机传输存储的历史数据；
9. 采用耐高温、抗酸碱材料外壳，流线型设计，整机美观大方；
10. 采用全中文操作模式，符合日常操作习惯，更便于操作掌握；
11. 标配消解器，对水样进行消解；

### 基本特点

### 技术参数



数据打印



双光路无干涉系统



氨氮·总磷自动切换

	测定项目	氨氮	总磷
	测定范围	0.02-100mg/L(分段)	0.01-12mg/L(分段)
准确度	$\Delta V \leq \pm 5\%$	$\Delta V \leq \pm 5\%$	
光学稳定性	$\leq \pm 0.005A/20$ 分钟		
重复性	$\leq \pm 5\%$		
测定时间	15分钟	45分钟	
批处理样	16支		
曲线数量	120条		
存储数据	1.2万个		
标配消解器型号	/	5B-1型	
控温范围	/	(45-190) °C	
定时范围	/	1分钟-96小时	
定时精度	/	0.2秒/小时	
温度示值误差	/	$\leq \pm 2^\circ\text{C}$	
温场均匀性	/	$\leq 2^\circ\text{C}$	
操作方式	按键操作		
参数切换方式	自动		
读数方式	浓度直读		
数据传输	USB接口/红外(可选)		
显示屏	高清晰度彩色液晶显示屏		
操作界面	全中文显示		
比色方式	比色皿、比色管均可		
打印机	热敏打印机		
物理参数	仪器尺寸	(350*250*159) mm	
	仪器重量	3.5kg	
工作及环境参数	环境湿度	相对湿度 < 85%RH (无冷凝)	
	环境温度	(5-40) °C	
	额定电压	AC220V $\pm 10\%$ / 50Hz	
	额定功率	主机: 15W; 消解器: 600 W	



微信服务号



微信订阅号

售后服务热线: 400-636-0220

咨询服务热线: 400-686-5885