

LB-701S 硝酸盐氮测定仪



应用领域：广泛应用于应急监测、污水处理、化工化学、制药、医院废水、食品等行业废水检测方面。水质亚硝酸盐测定仪不仅用于各行业废水检测，还可以应用于科研单位、大中专院校等机构的废水研究使用。

检测原理：

水质硝酸盐氮测定仪基于权威认证方法——《水质 变色酸光度法》标准研发设计，通过进口冷光源、窄带干涉技术，以分光光度法检测样品在特定光源波长下的吸光度，再经过微电脑自动处理数据后，直接显示出样品硝酸盐氮浓度值，以单位 mg/L 表示。

技术参数：

测定范围	0-10ppm（分段）
检测下限	0.5ppm
测定精度	误差≤± 5%
重复性	≤±5%
光学稳定性	≤±0.001A/20 分钟（10 万小时寿命）
比色方式	比色管比色
供电方式	AC (220V ± 10%)，50Hz

主机尺寸	270mm*220mm*95mm
环境温度	5~40℃
环境湿度	≤85%无冷凝
重量	1.3kg

产品特点:

- 1、采用进口高亮度长寿命冷光源，光学性能佳，光源寿命长达10万小时。
- 2、大屏幕液晶屏幕，全中文显示，数据直读，操作简单省时。
- 3、可保存标准曲线20条及200个测定值（日期、时间、参数、检测数据）。
- 4、内存标准工作曲线，用户还可以根据需要标定曲线。
- 5、具有曲线覆盖干涉功能，防止误操作覆盖曲线。
- 6、一键恢复出厂设置，可在误操作导致曲线丢失时快速恢复。
- 7、具有数据储存功能和数据断电保护功能,方便查询历史测定数据、防止数据丢失。