

LH-3BN型总氮测定仪，是我公司依据国家行业标准《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》（HJ636-2012）设计制造的，是专门根据我国水质情况及国家法规要求而开发的一款总氮快速测定仪。该仪器对水样预处理过程进行了优化，使操作变得简单便捷，易于上手并且测量准确。可广泛应用于环境保护、科研检测、生产监测等领域，是水质监测与过程监测的理想仪器。



总氮测定仪

LH-3BN

功能特点：

- (01) 准确测量水中总氮含量、浓度直读；
- (02) 采用5.6寸彩色液晶触摸屏，简便智能的操作界面；
- (03) 采用国标规定方法-碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法，测量结果准确可靠；
- (04) 紫外双波长自动切换，波长重复性更好，保证测量结果精密度；
- (05) 配备完善的专业耗材试剂，测量更加简单、准确；
- (06) 内存20条标准曲线和5条回归曲线，可自行修订并保存；
- (07) 仪器具有校准功能，可根据标准样品计算并存储曲线，无需手动制作曲线；
- (08) 具有大容量数据存储功能，并能自由查看；
- (09) 可打印当前数据及存储的历史数据；

基本特点

技术指标



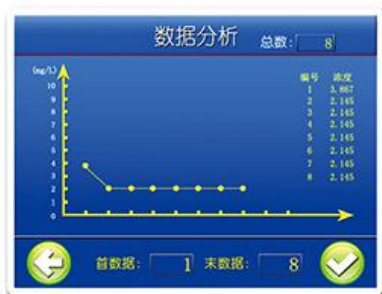
浓度直读



石英比色皿比色



配套智能多参数消解仪



数据分析



系统设置选项

技术指标	型号	LH-3BN
适用方法		碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法
测定范围		0~100mg/L
测定波长		220nm, 275nm
准确度		±10%
光学稳定性		≤±0.005A/20min
温控范围		45~190℃
批处理量		16支(标配)/25支(选配)
曲线数量		25条(20条标准曲线, 5条拟合曲线)
数据存储		1500个
显示方式		5.6寸彩色液晶触摸屏
操作界面		全中文显示
打印机		热敏行式打印机
数据通讯口		USB接口
额定电压		AC220V±10%/50Hz
额定功率		80W



湖南弘林仪器代理 13973112352
 咨询服务热线: 400-686-5885
 售后服务热线: 400-686-5801