

LB-AD-1A 型 便携式氨氮分析仪



一、产品概述

适用于大、中、小型水厂及工矿企业、生活或工业用水的氨氮浓度检测，以便控制水的氨氮达到规定的水质标准。

二、产品原理：

本仪器应用微电脑光电子比色检测原理取代传统的目视比色法。消除了人为误差，因此测量分辨率大大提高。

技术参数

测量范围	0-10mg/L
最小示值	0.01mg/L
重复性	≤2%
精度	±5%FS±1 个字
充电器	AC 220V 50Hz

三. 特点：

1. 微电脑，轻触式键盘，LCD 液晶数字清晰显示，使用方便。
2. 采用分光光度的光电比色原理，应用方便试剂，水样放入试剂反应后几分钟即可读数，数字显示测定值。
3. 本公司特制的专利技术 LED 光源自动控制电路，光源稳定，解决了开机必须预热问题。其光源寿命长达 20 年，开机时无需预热，可直接使用。

4. 主机内可配置大功率电池，可用于野外现场定量测量，充电 2 小时可连续使用 4 小时，即充即用。
5. 仪器内存储有全量程范围内的标定曲线，具有断电保护，标定数据不会丢失。可自动调零和 5 点自动校正，数据有非线性处理及数据平滑功能，仪表最小读数为 0.01mg/L。
6. 融合多项自主设计专利成果，技术先进，符合国标 GB/T5750-2006 生活饮用水卫生标准。

青岛路博为您提供优质的售后服务和技术支持。