

Kenker 83201 便携式氨氮测定仪

品牌:美国 KENKER

原厂货号:K3307-6502

总体描述:

Kenker 83201 便携式氨氮测定仪,是 Kenker 公司结合了当今国际水质监测标准的要求以及自身技术优势设计的最新式便携水质分析产品。具有优良的系统稳定性,大大简化了实验操作过程,使测试方法更加简便、快捷。适应全球任何地形,您可以携带至任何地点作野外监测的精密测定,也可以在标准化的实验室内进行快速精确大批量样品的测试。

Kenker 83201 便携式氨氮测定仪,微电脑控制, LCD 大字符显示,简易操作用户界面,精炼集成,轻便灵活,可实现从源头到生活污水及各种不同污染程度的工业污水测试,测试精度高,曲线性好!

做为一个高度集成的精密系统,虽然 Kenker 83201 具有很小的外部尺寸,即使再复杂的测试,它也能为您提供所需的一切:高质量的试剂、可靠的仪器、准确精密的方法以及无微不至的操作信息提示。

Kenker 的任何一款产品,都在标准化的实验室内进行了出厂前的严格校准验证,以保证用户的良好使用体验。



产品特点:

- 1、便携 & 外观精美、手持式使用,适合样品的现场检测。
- 2、最新的电子科技 - 最新、快速的处理器,更多可能,更多便利,高准确度。
- 3、人性化的设计:多种供电方式适合室外便携检测。
- 4、Kenker 采用全球最优质的元器件以实现高效率和低损耗的追求,体现了 Kenker 对环保节能理念的一贯表现。
- 5、LCD 液晶显示屏:清晰、超大的字体,可读性强。
- 6、精密的系统设计,保证了 83201 在精密度和稳定度方面的完美表现。同时避免了人为误差对测量结果的影响。
- 7、超长待机时间: Kenker 一贯秉承环保节能的理念, Kenker 83201 精密可靠,耗电量低,保证室外或实验室内长时间持续测量的需求。同时可延长电池的使用寿命。
- 8、测试速度快,即使在北半球低温下,整个测定过程可在 15 分钟内完成;
- 9、对环境产生的污染小:只需要少量试剂,精心设计的试剂管可防止有机物的挥发以及样品的逸出,确保了实验过程的安全性;
- 10、操作简单、易学:图文并茂的操作指南便于在较短时间内掌握氨氮的分析方法。
- 11、自动读数,测试稳定、准确、再现性好。准确测定废水中氨氮值。
- 12、数据储存及输出:强大的存储功能,可保存数据多达 1000date,内存 99 曲线,仪器会自动保存数据点信息以备查询。并能即时打印、打印单一历史记录、打印所有历史记录。并能向个人电脑传输当前数据及所有储存数据。
13. 无须手动制作曲线,仪器可自动根据标准样品来计算存储曲线

技术参数:

测定范围: 0.02—30mg/L



北京中仪远大科技有限公司
BEIJING ZHONGYI YUANDA TECHNOLOGY CO.LTD

重复性: $\pm 5\%$

测量误差: $\pm 5\%$

直接测定时间: 15 分钟

光度稳定性: $\leq 0.01A/10min$

电源: 直流 (电池)、交流电