

Kenker335 便携式氰化物测定仪

品牌：美国 KENKER

原厂货号：K3306-8505

总体描述：

Kenker335 便携式氰化物测定仪（水质分析仪）采用光度比色法分析测量各类水样中的多种成分含量；氰化物是一种主要源于冶金和电池工业制造厂的污染物。氰化物对于人体的神经系统是非常有毒的。因此，监控饮用水中氰化物的含量对于水质控制非常重要。对于污水排出口口的连续监测是非常有必要的，氰化物可以使用碱性氯化法处理。鉴于此，欧洲标准限定饮用水中氰化物的浓度是 0.05mg/L，同时 EPA 限定氰化物的最高浓度不得超过 0.2 mg/L。Kenker335 使您只需简单的操作步骤即可获得，快速精确的测量结果。



做为一个高度集成的精密系统，虽然 Kenker 335 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，操作简便、快速，适用于野外和现场操作。
- 2、采用微处理器控制，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。代替现有实验室分光光度计的校正、测量、计算等步骤；精密可靠。
- 3、自动读数，使测试非常稳定，准确，再现性好。
- 4、人性化的设计：良好的触感，戴上手套也能准确操作。
- 5、电源的获得有多种方式，5号普通电池、外接交流电源等。此特性赋予了便携式水质分析仪在任何环境和极端条件下都能方便的获得动力源，从而保证测试工作的不间断进行。
- 6、Kenker 采用全球最优质的元器件以实现高效率 and 低损耗的追求，体现了 Kenker 对环保节能理念的一贯表现。
- 7、精密的系统设计，Kenker 高度优化的内部设计消除了对实验结果的干扰，保证了仪器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。
- 8、无需配制试剂：测试所需的化学组份按一定比例制备而成的预制试剂可大大节省试剂配制所需时间；
- 9、LCD 液晶显示屏：清晰、超大的字体，可读性强。
- 10、超长待机时间：Kenker 一贯秉承环保节能的理念，在便携式水质分析仪的设计中采用低功耗 CPU、集成芯片设计，精密可靠，更低耗电量，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。在 Kenker 的出厂验证实验室的测试数据表明，四节 AA 型 5 号碱性电池的电量足以支持在野外 6 个月的测试时间
- 11、Kenker 销售到中国地区的产品，特别采用中文菜单，大屏幕人机界面指导用户操作。
- 12、强大的存储功能，仪器具有 500 组数据储存功能，测量时按照用户指令，仪器会自动保存数据点信息以备查询，数据点信息包括日期、测定时间、浓度值、吸光度值等信息。

技术参数：

测量范围：0-0.2mg/L



测量精度:	≤5%
光源:	LED
检测器:	硅光电集成电路
读数显示:	128×64 液晶显示屏, 全中文菜单
电源类型:	四节 AA 型 5 号碱性电池/外接交流电源
数据存储:	500date
仪器尺寸:	20×11.5×4.5 厘米
仪器重量:	约 500 克(不含电池)

标准配置: 主机, 比色皿, 配套试剂