

笔式氧化还原/温度测定仪 Kenker 2611 型

品牌：美国 KENKER

原厂货号：K2205-1226

总体描述：

Kenker 2611 型笔式氧化还原/温度测定仪是 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开发出的超小型带可换电极 orp/temp 测试仪, 该产品不仅可满足野外各种环境的现场水质测试要求, 也适用于突发事件的快速水质监测及实验室内常规水质参数的测量, 使用户以较小的投入就可满足水质测试的需求。

Kenker 2611 笔式氧化还原/温度测定仪(氧化还原电位)计是集 ORP 测控和温度测控于一体的多功能智能化仪表。同时显示 ORP 值和温度。具有温度补偿功能。已经过出厂校准, 测量精度高, 响应快速, 测量准确, 经济耐用, 是您不错的选择!

Kenker 2611 采用最新的微处理器技术、人性化设计, 液晶显示屏, 操作简捷。可广泛应用于科学研究、工业、市政、环保、教育等领域的水质监测。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。

Kenker 的所有产品, 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、价格经济实惠。
- 2、完全按照人体工学设计、小巧、轻便, 坚固的手持式防滑外壳。不论手持、阅读、操作还是携带等细节上均考虑到现场测试的特殊需要
- 3、节能、低耗电量: Kenker 一贯秉承环保节能的理念, 在设计中, 为了有效节约电能, Kenker 为仪器设置了自动关机程序。使用时仪器开机即进入测量状态, 如果您长时间没有任何按键操作, 仪器将自动关闭电源。自动关机功能可延长电池的使用寿命。电池更换简单, 甚至比更换手电筒电池还容易!
- 4、精密可靠: 电极配有专用保护, 可防止电极脱落和干涸。测定精密可靠, Kenker 的专业技术能保证现场或野外测试达到实验室测定的精度等级。
- 5、液晶显示屏幕, 超大字体, 实验数据一目了然。
- 6、Kenker 2611 具有双项显示功能, 可同时显示 mv 和温度
- 7、二点校准: 简单而快速, 提高工作效率, 减少测试人员工作量。
- 10、ATC 自动温度补偿及测量功能: 根据能斯特方程, 温度对电极的信号会产生影响。Kenker 2611 装配温度传感器, 通过温度键, 您能浏览当前溶液的温度值。进行 ORP 测量时, 仪器会自动进行温度补偿。
- 11、可替换式电极设计: Kenker 为 2611 配置了最新型可替换式电极, 用户可以轻松的自行更换, 经济、便于现场维护。

技术指标：





测量范围	±1200MV
精 度	±1MV
分 辨 率	1MV
自动温度补偿	0℃~100℃
工作温度	0℃~50℃
校 正	2点自动校正（出厂已校正，用户购买后即可使用）
自动关机	10分钟自动关机
低电压提示	有
C/F 自动转换	有
保持功能	有
低电压提示	有
显 示	MV 和温度双显示
电 池	6V 4*AG13 纽扣电池
体 积	188mm×38mm
重 量	82g

标准配置：笔式氧化还原/温度测定仪，内置 ORP 电极，中文资料说明书。