

罗威邦ET8010总硬度浓度测定仪

产品名称	罗威邦ET8010总硬度浓度测定仪
公司名称	北京欧信胜科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国罗威邦Lovibond 型号:ET8010 解析度:1 mg/L
公司地址	北京市房山区瑞雪春堂三里1号楼
联系电话	010-60314850 18600106486

产品详情

罗威邦ET8010总硬度浓度测定仪

品牌：德国罗威邦Lovibond

北京欧信胜科技有限公司，专业代理德国罗威邦水质检测仪器，大量现货，特价促销中，欢迎来电咨询！

罗威邦ET8010总硬度浓度测定仪介绍

ET8010防水型总硬度（CaCO₃）浓度测定仪，采用独特SMD微电脑控制技术，高性能窄波段滤光器及温度补偿LED光源系统；整体设计紧凑，防水样品池，测量快速准确可靠；

应用于水处理、废水/饮用水、冷却水/锅炉水、泳池水等测量。

罗威邦ET8010总硬度浓度测定仪 性能特点

* 全新防水设计，精巧便携，背景灯显示屏 * 良好的GLP功能，自动关机设置 * 16组数据存储，可以随时调阅读取，方便现场数据整理和记录

* 出厂和用户自定义双校准功能，自动记忆上次零点校准，无需频繁零点校正

* 独特红外传输设计，IRiM红外数据传送器（ET214050）和电脑连接方便数据传输

* 防水样品池设计，预制片装试剂，稳定性和有效期长达5-10年，测量结果准确可靠。

罗威邦ET8010总硬度浓度测定仪 技术指标 测量范围：2 to 50mg/L (ppm) CaCO₃、20 to 500mg/L (ppm) CaCO₃ 解析度：1 mg/L 测量精度: ± 5 mg/L (2 to 50 mg/L)、± 50 mg/L (20 to 500 mg/L) 测量方法：德国光谱分析学术论文集，斯图加，1989. Metallphthalein法
校准模式：自动零点校正，出厂校准和用户自定义双校准模式 光学系统
：防水样品池，温度补偿LED光学系统；

波长精度：± 1 nm；

解析度：0.01A 精度：3%F.S. @ 20 to 25 ° C

数据管理：16组数据存储，可随时调阅；配合IRiM红外数据传送器，方便与PC数据传输 使用环境：5 to 40 ° C、RH：30 to 90% 无冷凝 认证标准：CE认证、IP68 (0.1m条件下，1小时)

电源模式：4 × 1.5AAA电池，10分钟无操作自动关机、LCD背景灯 尺寸重量
：主机尺寸：155 × 75 × 35mm，主机重量：260g

罗威邦ET8010总硬度浓度测定仪图片

罗威邦ET8010总硬度浓度测定仪 | 北京供应ET8010

罗威邦ET8010总硬度浓度测定仪 | 罗威邦ET8010使用说明书