

在线水中硬度分析仪-慕迪科技T8000-WH

产品名称	在线水中硬度分析仪-慕迪科技T8000-WH
公司名称	杭州慕迪科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:慕迪 型号:T8000-WH 尺寸:500* 750*300
公司地址	拱墅区俞家门21号3幢201室
联系电话	86-057128993537 13754313176

产品详情

系统概述：

慕迪T8000-WH在线水中硬度分析仪是技术上基于中国国家标准方法而研制的新一代全自动水质在线分析仪，该产品是慕迪科技在多年水质分析类产品研究基础上推出的一款免维护在线监测仪。适合水质软化监测，反渗透系统，过滤及去除矿物质过程控制，广泛应用于制药、钢铁、半导体行业。经过预处理的水样由注射泵注入到一特殊反应器中进行水样的前期预处理，反应后的水样通过高选择性的合成物质及特殊传感器检测具有与水中硬度度数成线性关系的电学信号，根据电学变化的程度，就可以计算出水样中硬度的度数。

系统特点：

- 1.水样预处理装置采用免维护设计，可确保预处理装置维护周期超过半年时间。
- 2.测定过程及结果即可满足国家标准和环保行业要求。
- 3.微量进样技术保证了试剂的低消耗。
- 4.全进口器件及创新的分析流路设计和试剂配方保证了极高的测量重现性，目前测量重现性可达到3%。
- 5.全自动运行，无需人员值守，可实现自动调零、自动校准、自动测量、自动清洗、自动维护、自我保护、自动恢复等智能化功能。
- 6.在线水中硬度分析仪在线分析方式多样化，可实现人工随时测量、自动定时测量、自动周期性测量等测定方式。

技术参数：

测试量程：0.05-5；

检测下限：0.05；

准确度：5%；

重现性：5%；

响应时间（>90%）：约20min；

测试方法：定时测量、等间隔测量、手动随时测量；

校正方式：自动定时校正；

预处理维护：自动反冲清洗；

日常维护：自动维护，用户维护间隔>1个月；

自检系统：自我监测泄漏；仪器状态自我诊断；

模拟输出：4---20mA模拟输出；

继电器控制：2路24V 1A继电器高低点控制；

数据传输方式：RS232，RS485，GPRS；

显示：5.7寸大屏彩色LCD显示，触摸屏，分辨率320×240；

数据存储：一年有效数据；

工作温度：+5~40℃；

电源：220±10%VAC；50-60Hz；

功耗：约50VA；

尺寸：500mm×750mm×300mm；

重量：约15Kg；