

水中锰在线分析仪-慕迪科技

产品名称	水中锰在线分析仪-慕迪科技
公司名称	杭州慕迪科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:慕迪 型号:T8000-Mn 产地:杭州
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

产品名称：水中锰在线分析仪

产品型号：T8000-Mn

系统概述：

慕迪水中锰在线分析仪

是技术上基于中国环保行业标准方法而研制的新一代全自动水中总锰在线分析仪。经过预处理的水样由注射泵注入到一个特殊反应器中后首先与还原性试剂进行反应，将水样中所有形态的锰统一还原成二价锰离子，接着调整溶液的PH值，最后加入特性显色剂进行显色反应，在测量范围内，其颜色的改变程度与水样中的总锰浓度成正比，通过测量颜色变化的程度，就可以计算出水样中总锰的含量。

系统特点：

- 1.采用光学定量技术，极大的提高了测量的重复性，从而保证了测量的高准确性。
- 2.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。
- 3.测定过程及结果即可满足国家标准。
- 4.微量进样技术保证了试剂的低消耗。
- 5.全进口器件及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%。
- 6.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。
- 7.在线监测方式多样化，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：

测试方法：光电比色法；

测试量程：0-0.5/1/5/10/20mg/L；

准确度：<10%；

重现性：<3%；

响应时间（>90%）：约10min；

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；

显示：5.7寸大屏彩色LCD显示，触摸屏，分辨率640×480；

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×320mm；

重量：约70Kg；