

# 水质色度在线分析仪

产品名称	水质色度在线分析仪
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:COL-8000 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：水质色度在线分析仪

产品型号：COL-8000

系统概述：

慕迪COL-8000是由嵌入式系统控制的全自动在线水质色度在线监测仪，可适用于多种水质中色度的实时在线监测。样品经膜过滤后，被泵入测量池里，通过水样对光的感应变化计算出水样的色度值，对于污水或水质色度较大的水样，可自动进行成倍稀释，通过倍数稀释法可大大的扩展水质色度的测量范围。该仪器可广泛的应用于污水、地表水、饮用水等水质的在线自动色度测量。

水质色度在线分析仪价格 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.测定过程及结果满足国家标准和相关行业标准。
- 3.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%。
- 4.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。
- 5.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。
- 6.可配置超标报警装置，超标后仪器自动报警，提示用户进行工艺调整。

7.操作和维护及其简单，无需专业培训。

8.电气部分和流体部分隔离，采用嵌入式控制系统，全自动运行。

水质色度在线分析仪价格 技术参数：

测量原理	铂钴比色法或倍数稀释法
量程	0~50或任意倍数
测量类型	自动测量
测量间隔	可任意设定
测量时间	约5分钟
测量精度	5%
最低检出限	0.1或1倍
重现性	3%
信号输出	标准4—20mA模拟输出，最大负载400欧姆或0—5V， 其它RS485或RS232可选
信号输入	1路分析，1路校正
样品输送	自动取样，或水样自动输送
水样要求	无结冰且无沉淀
环境温度	0—40
防护等级	IP55
供电电源	220VAC，50Hz
主机重量	35kg
主机尺寸	500 mm x 780 mm x 320 mm
预处理重量	30kg
预处理尺寸	