

# 高精度低浊测量仪,浊度仪的使用方法,在线浊度分析仪

产品名称	高精度低浊测量仪,浊度仪的使用方法,在线浊度分析仪
公司名称	上海麦越环境技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:麦越环境 型号:M-5010 产地:上海
公司地址	上海市闵行区紫星路588号2幢2293室
联系电话	021-54978816 15618220260

## 产品详情

高精度低浊测量仪,浊度仪的使用方法,在线浊度分析仪 , 浊度测试仪 麦越环境 M5010

### 产品特性

- | 适合饮用水浊度监测追求低量程高精度
- | 带杂散光吸收器的 90° 散色光测量原理
- | 无玻璃瓶模块结构
- | 内置气泡排除系统，确保测量的高精度和极.佳的稳定性
- | 采用 LED 光源不需要定期更换光源
- | 加热光学组件设计，适合低温水质
- | 耗水量低，响应速度快
- | 校正包(350mL)校正，简单安全
- | 可选用干式固体校验物校验
- | 符合 USEPA 标准

## I 具有模拟和数字通讯输出

### 应用领域

需要高精度的低浊度应用场合，如：沉淀池出水、滤池出水、出厂水等

### 技术参数

量程	0.0001 - 100 NTU
显示	彩色触摸屏图形显示
准确度	读数的 $\pm 2\%$ (0-10NTU)
校准方法	单点校准
检出限	<0.0005 NTU
校验方法	标准液校验或干式固体校验物校验
灵敏度	优于0.005 NTU
模拟电流	1路0/4-20mA，可编程
分辨率	0.0001 NTU
继电器输出	3路报警点SPDT，无源触点
重复性/精确度	优于 1% at 1 NTU
数字通讯	Modbus RS485
样品温度	0 to 50 ° C
防护等级	IP 65
样品流速	30~500ml/分钟，50-80ml/分钟为佳
符合标准	US EPA
环境/操作	5 to 50 ° C，5 to 95% (无冷凝)
硬件安装	壁挂式安装
电源要求	90 to 264 VAC, 50/60 Hz.
尺寸	417533171 mm (WHD)
管路连接	进水- 6 mm OD，  出水- 9 mm OD

重量

小于5 Kg

高精度低浊测量仪,浊度仪的使用方法,在线浊度分析仪,浊度测试仪 麦越环境 M5010