

# 电导仪技术参数,电导率\浓度水质分析仪

产品名称	电导仪技术参数,电导率\浓度水质分析仪
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

M-5010 电导率/浓度在线水质测量仪，电导仪技术参数,电导率\浓度水质分析仪

### 应用领域

- I 水及废水处理 · 饮用及地表指标监测
- I 化工作业过程 · 回收及洗涤剂
- I 工业过程 · 纯水、超纯水

### 仪表特点

- I 144\*144微电脑设计电导率/浓度控制器
- I 户外防水防尘型设计适合墙装、盘装、圆管安装
- I AP502可连接2/4极式电导率电极,可测量电导率、电阻率、盐度、TDS
- I AP502H可连接电感式电极信号输入,可同时显示物质浓度、电导率及温度,预设H2SO4、HNO3、HCl、NaOH、NaCl等酸碱盐电导率/浓度曲线
- I 具有手动、自动温度补偿功能
- I 密码锁及组合键进入设定、校正模式设计、增加安全防护

I 大型液晶显示屏,附操作状态及特殊符号显示

I 具背光传感器,自动及手动背光设定功能

I 可选RS-485标准MODBUS通讯协议

## 技术参数

参数	测量范围	分辨率	精度
电导率	0.000 ~ 200.0 mS/cm	0.001 $\mu$ s/cm	$\pm 1\% \pm 1$ digit
电阻率	0.000 ~ 20.00 M .cm	0.01 M .cm	
盐度	0.0 ~ 70.0 ppt	0.1 ppt	
温度	30.0 ~ 130.0	0.1	0.2% $\pm 1$ digit
TDS	0 ~ 19999 ppm	0.001 ppm	
电极系数	固定系数 : 0.01、0.1、1和 10.0/cm  可调整范围 : 0.0050 ~ 19.99/cm		
温度补偿	自动温度补偿:PT1000/NT C30K,自动识别  手动温度补 : 按键设定		
温度系数	线性温度补偿 ( 0.00% ~ 20.00% ) 或非线性补偿		
显示幕	背光式大型LCD显示,具 光感测器做自动启动或手 动启动LCD背光控制		
清洗设定	接点输出,ON 0~9999秒/OFF 0~999.9小时		
溶液接地	可消除溶液带电干扰		
继电器输出	两组ON/OFF接点输出,高		

低点、迟滞区任意程序设定，240VAC/0.5A

模拟输出

1路或2路4~20mA模拟信号输出，用户可设定相应输出值负载500

交流供电

100V~240VAC  $\pm$  10%,50/60 Hz，可选直流供电20~40V DC

工作温度

0~50

仪器尺寸

144mm  $\times$  144mm  $\times$  115mm(H  $\times$  W  $\times$  D)

保护等级

符合IP65 (NEMA 4)

安装方式

墙面安装、盘面安装、圆管安装