

PM8200D系列溶解氧控制器

产品名称	PM8200D系列溶解氧控制器
公司名称	戈普仪器（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	温度补偿:-10~130 手动/自 储存温度:-20~70.0 测量范围:0.0~200ppb
公司地址	上海市松江区泖港镇中民路599弄1号4幢101（注册地址）
联系电话	021-39597199 18616987136

产品详情

PM8200D系列溶解氧控制器

品牌GREENPRIMA/英国检出限0.01ppm测定范围0.00-20.00ppmmg/L准确度0.1mg测定原理荧光法价格区间面议产地类别进口仪器种类在线型

在线溶解氧测量仪有荧光法溶解氧分析仪及极谱法溶解氧分析仪，常称为在线溶解氧测定仪或者溶氧测量仪。PM8200D系列溶解氧控制器可根据现场实际情况进行电极的选择，既可选择先进免于维护、抗干扰强且反应快的荧光法溶解氧传感器，亦可选择性价比更高的极谱法溶解氧传感器；

技术参数：在线溶解氧测量仪 在线溶解氧测定仪 荧光法溶氧测量仪

型号

PM8200D

PM8200MD

测量范围

0.00~20.00ppm或 0-200%饱和度

0.0~200ppb

分辨率

0.01ppm

0.1ppb

精度

± 0.01ppm

± 0.1ppb

温度补偿

-10~130 手动/自动；(NTC10K/PT1000)

工作条件

0~70.0

储存温度

-20~70.0

显示

带背光超大点阵LCD

语言

中英文菜单可选

存储

60万条数据

电源

90-260VAC,50/60Hz；24VDC可选

防护等级

IP65

通讯功能

RS485通讯，兼容标准MODBUS-RTU协议

变送输出

2路隔离变送4-20mA输出，zui大环路500，0.1%F.S

清洗输出

清洗间隔：0.1-1000h可调，清洗时间：1-1000s可调

安装方式

壁挂式、杆式、面板式安装

尺寸

144 x 144 x 106mm

安装开孔尺寸

138 x 138 mm

重量

0.86kg

应用：在线溶解氧测量仪 荧光法溶解氧分析仪 溶解氧分析仪 荧光法溶氧测量仪

污水处理、发电、养殖、学校、制药厂、医院、发酵、化工、自来水等。

电极参数：在线溶解氧测量仪 在线溶解氧测定仪 荧光法溶氧测量仪

型号

Bsens410

Bsens420

Bsens430

Bsens440

0.00-20.00ppm

0 - 200ppb

测量原理

荧光法

极谱式

± 0.1ppm

± 0.2ppm

± 0.2ppb

电极材质

316L不锈钢

PPS,金/银电极

工作温度

-10 ~ 60

0 ~ 60

消毒:0-130 , 測量:0-80

zui大耐压

5bar

4bar

6bar

防水等级

IP68

电缆长度

10m

5m

应用

污水处理、地表水、养殖、海水检测等场合

生物工程，制药，酿酒等发酵领域和特殊化学高温过程

火力电厂，电站除盐水，锅炉给水等微量氧含量的场所

产品简介：在线溶解氧测量仪 荧光法溶解氧分析仪 溶解氧分析仪 荧光法溶氧测量仪

全部采用进口芯片及元器件及全新的表贴生产工艺，确保仪器工作稳定可靠；

采用防水防气全密封型外壳，更能在非常恶劣的环境状况中使用，防护等级达IP65；

大屏幕背光液晶显示，DO值、温度、时间及继电器状态各项参数一目了然；

独特的2路4 ~ 20 mA电流输出，RS485 MODBUS RTU协议，方便电脑远端进行监测与通讯；

一路多功能继电器，具有清洗，周期报警，错误报警等功能；

独特的历史曲线功能，能记录60万数据并有查询功能。

独特的中英文操作菜单，为使用者带来了及大的方便，用户不看说明书也可使用自如。

无按键操作三分钟背光自动关闭既节电又能延长使用寿命；屏幕对比度等级可调。