

戈谱极谱法在线水质溶解氧分析仪PM8202D

产品名称	戈谱极谱法在线水质溶解氧分析仪PM8202D
公司名称	上海革冉仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:GreenPrima 型号:PM8202D 重量:0.87KG
公司地址	上海市嘉定区汇旺东路599号上海大学科技园二期5幢5层
联系电话	18616987136 13166388148

产品详情

戈谱极谱法在线水质溶解氧分析仪PM8202D可根据现场实际需要选择搭配不同极谱法电极，主要用于污水、自来水、养殖水体，发电、制药、发酵、化工等过程用水中溶氧监测。

产品特点：英

- 1.数字化传感器，稳定抗干扰强
- 2.不耗氧，无流速要求
- 3.无信号漂移，无需校准
- 4.无需更换膜和电解液，基本免维护
- 5.中英文菜单，大屏显示
- 6.2路4-20mA/RS485 Modbus输出
- 7.316L不锈钢电极，坚固耐用
- 8.空气自清洗装置可选
- 9.密码保护防止误操作

技术参数：

型号

PM8202D

PM8200D

测量范围

0.00~20.00ppm;0~200%;0.00~200.00ppb

分辨率

0.01ppm;0.1ppb

精度

± 0.02ppm; ± 0.02ppb

温度补偿

-10~130 手动/自动 ; (NTC10K/PT1000)

温度

工作温度;-10~70.0 ; 储存温度 : -20-70.0

工作温度;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

存储

60万条数据

电源

90-260VAC,50/60Hz ; 24VDC可选

变送输出

2路隔离变送4-20mA输出 , Z大环路500 , 0.1%F.S , 可设定测量值和范围

通讯功能

RS485 Modbus

RS485 Modbus , HART(可选)

清洗输出

清洗间隔：0.1-1000h可调，清洗时间：1-1000s可调

报警输出

2组独立Hi/Lo报警点，带迟滞设置，5A/250VAC/30VDC

安装方式

壁挂式、管道式、面板式

防护等级

IP65

外观尺寸

144 x 144 x 108mm

144 x 144 x 106mm

开孔尺寸

138 x 138 mm

重量

0.87KG

0.86KG

电极技术参数：

型号

Bsens420

Bsens430

Bsens440

测量范围

0.00-20.00ppm

0.00-20.00ppm

0.00-20.00ppb

测量原理

极谱式

极谱式

极谱式

分辨率

0.01ppm

0.01ppm

0.1ppb

精度

± 0.2ppm

± 0.2ppm

± 0.2ppb

电极材质

PPS,金/银电极

316L不锈钢

316L不锈钢

工作温度

0 ~ 60

消毒 : 0 ~ 130

测量 : 0 ~ 80

0 ~ 60

zui大耐压

4bar

6bar

4bar

防水等级

IP68

IP68

电缆长度

5m

5m

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监测