

PM 8200I 氯离子监测仪

产品名称	PM 8200I 氯离子监测仪
公司名称	戈普仪器（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GREENPRIMA 工作温度:0~70.0 精度:± 0.01, ± 0.1pp
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

PM 8200I 氯离子监测仪

PM 8200I 氯离子监测仪被广泛应用于污水处理厂、地表水、自来水厂及各类工况企业排放的水体中离子浓度的连续监测，以便控制水质达到规定的水质标准可。应用于污水处理、电镀、电子、化工、制药、食品等。

产品简介：在线氯离子检测仪，氯离子监测仪，氯离子测量仪

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；

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。

大屏幕背光液晶显示，PH值、温度、时间及继电器状态各项参数一目了然；

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。

电极参数： 在线氯离子检测仪， 氯离子监测仪， 氯离子测量仪

型号

Bsens710

Bsens720

Bsen730

测量范围

0-20ppm

0~30000mg/L

0~1000mg/L

分辨率

0.1ppm

0.01mg/L

0.01mg/L

精度

± 3%F.S.

± 3%F.S.

± 5%F.S.

电极材质

PPS

PPS

PPS

工作温度

-5~70.0

-5~70.0

-5~70.0

zui大耐压

3.5bar

3.5bar

3.5bar

链接方式

固定

固定

固定

螺纹尺寸

PG13.5

PG13.5

PG13.5

电缆长度

5m

5m

5m

应用

半导体、太阳能材料，含氟电镀等行业氟离子值测量

制药、锅炉用水等行业氯离子值的测量

出水口氨氮、硝氮浓度的监测

技术参数：在线氯离子检测仪，氯离子监测仪，氯离子测量仪

型号

PM 8200I

测量范围

0.00~20000ppm

分辨率

0.01/0.1/1ppm

精度

$\pm 0.01, \pm 0.1, \pm 1\text{ppm}$

温度补偿

-10~130 手动/自动 ; (NTC10K/PT1000)

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 , 最大环路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

在线氯离子检测仪，氯离子监测仪，氯离子测量仪