

在线电导率监测仪PM8200C

产品名称	在线电导率监测仪PM8200C
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 精度:±1%F.S. 工作条件:0~70.0
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

在线电导率监测仪PM8200C

品牌GREENPRIMA/英国价格区间面议产地类别进口

工业在线电导率仪又叫在线电导率仪，亦被称为工业在线电导率计、在线电导率监测仪PM8200C在线电导率测量仪具有多种电极可选从而对各种工业用水的电导率（TDS）值进行连续测量和控制，本装置广泛应用于科学实验装备、化工、制药、环保、冶金、造纸、食品、饮料及供水等行业。

在线电导率监测仪PM8200C产品简介：

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，电导率值、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。

技术参数：在线电导率监测仪PM8200C

型号

PM8200C

功能

电导

盐度

TDS

测量范围

0.00~2000mS/cm

0.00-78.00ppt

120000ppm

分辨率

0.01

1

精度

± 1%F.S.

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

电极参数 : 在线电导率监测仪PM8200C

Bsens310

Bsens320

Bsens330

Bsens340

Bsens350

0-20.00us/cm

0-200.0us/cm

0-2000us/cm

0-200.0ms/cm

0.01us/cm

0.1us/cm

1us/cm

0.1ms/cm

1ms/cm

工作温度

0~100.0

0~90.0

电极常数

K=0.01

K=0.1

K=1

K=10

自动温补

Pt1000

zui大耐压

5bar

材质

钛合金

石墨

IP68

安装螺纹

3/4NPT

1/2NPT

应用

超纯水、纯水

纯水、工业用水

工业用水、污水

工业用水、污废水

在线电导率测量仪 在线电导率仪 工业在线电导率计 在线电导率监测仪 进口电导率仪