

在线氯离子分析仪innoCon 6800I 杰普JENSPRIMA

产品名称	在线氯离子分析仪innoCon 6800I 杰普JENSPRIMA
公司名称	普律玛仪器（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:JENSPRIMA 型号:innoCon 6800
公司地址	上海市嘉定区曹安公路3293号3幢2层A区
联系电话	15221925659

产品详情

innoCon 6800I在线氯离子分析仪专为水处理和工业过程监测而设计，搭配innoSens 520氯离子选择电极、PA-712流通槽可测量水中氯离子浓度和温度。中英文菜单，用户可自行编程。自动温度补偿，多种安装方式，标配4-20mA/RS485及多种控制功能输出。

innoCon 6800I在线氯离子分析仪应用

锅炉给水

地表水

循环冷却水

innoCon 6800I在线氯离子分析仪测量参数

氯离子

温度

产品特点

大屏背光液晶显示

- 240 x 160点阵显示

-显示测量值、温度值、继电器状态

可插拔式接线端子，超强防干扰设计

- 阻燃塑料咬花外壳，更具质感、专属色，更有质感

- 可拆卸式外壳设计，维修更换更加方便

密码保护，防止未经授权的操作

- 设置密码：0022，校准密码：0011

多种安装方式

壁挂式/面板式/管道式安装

RS485输出

标准的Modbus RTU通讯协议，波特率固定为9600

全新的校准步骤提示，可以帮助减少操作错误

中英文菜单，操作简便

技术参数

测量范围：0.00~2000ppm，-10.0~120.0

分辨率：0.01/0.1/1ppm，0.1

精度：±1%，0.2

温度补偿方式：Pt1000

温度补偿范围：-10.0~120.0

工作温度：0~70.0

储存温度：-20~70.0

显示：背光超大点阵LCD

模拟输出1：隔离式4-20mA输出，可设定氯离子，zui大负载500

模拟输出2：隔离式4-20mA输出，可设定温度，zui大负载500

通讯：RS485 Modbus RTU

报警输出：2组ON/OFF触点，独立设定Hi/Lo报警点，带迟滞设置，5A/250VAC，5A/30VDC

清洗继电器：清洗间隔：0.1-1000h，清洗时间：1-1000s

语言：英文/中文

电源：90-260VAC,50/60Hz；24VDC可选

防护等级：IP65

安装方式：挂壁安装/面板安装/管道安装

尺寸：144 x 144 x 110mm

开孔尺寸：138 x 138mm

重量：1kg

innoCon 6800I在线氯离子分析仪订购指南

订货号

型号

描述

33-6801-50

innoCon 6800I

在线氯离子分析仪，90~260VAC

33-6801-54

在线氯离子分析仪，24VDC

50-0800-10

PA-800

不锈钢仪表箱

35-0520-00

innoSens 520

氯离子选择电极，0-2000ppm

50-0712-00

PA-712

流通槽

在线氯离子分析仪