

# 双通道酸碱浓度计

产品名称	双通道酸碱浓度计
公司名称	长沙优测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:长沙优测 型号:SJG-5003-IX
公司地址	宁乡县玉潭镇一环南路芙蓉盛景12栋502室
联系电话	0731-88592298 13787219935

## 产品详情

### SJG-5003-IX双通道在线酸碱浓度计

SJG-5003-IX双通道在线酸碱浓度计同时接两支浓度计电极，对HCL和NaOH进行测量，通道一是HCL,通道二是NaOH。

**主要特点** 两通道之间相互独立，互不干扰。中文液晶显示，中文菜单式操作。微机化：采用高性能CPU芯片、高精度AD转换技术和SMT贴片技术，完成多参数测量、温度补偿、量程自动转换、仪表自检，精度高，重复性好。相敏检波设计：消除导线对测量的影响。

**防水防尘设计**：防护等级IP65，适宜户外使用。

**电磁兼容性(EMC/RFI)设计**：按欧洲标准EN50081/50082设计制造。

**两种标定方式**：可选择2.00%、4.00%、6.00%、8.00%进行自动标定和手动输入电极系数。

**隔离的4~20 mA电流**对应浓度值的输出上、下限可任意设定。

**手动电流源**：方便记录及检测装置的测试。工业控制式看门狗：确保仪表不会死机。

**密码管理**：参数设置、标定和维护均有密码保护。

**技术指标** 1、测量范围：浓度：(0.00~10.00)%HCL、(0.00~10.00)%NOH，温度：0~99.9；  
2、电子单元基本误差：浓度：±1.0%，温度：±0.3；3、自动温度补偿范围：0~99.9；

- 4、被测溶液：0~99.9 ，0.6MPa；
- 5、仪器基本误差：浓度：±2.0%(常用点校准后误差可小于0.05%)，  
温度：±0.5 (0.0 T 60.0 )；
- 6、电子单元重复性误差：±1.0%；
- 7、电子单元稳定性：±1.0%/24h；
- 8、电流隔离输出：4~20 mA (负载<750 )；
- 9、输出电流误差：±1%FS；
- 10、温度系数补偿范围:(0~10.0)%/ (可调)；
- 11、两通道之间相互独立，互不干扰。
- 12、通道一是HCL、通道二是NaOH；
- 13、同时测量，同屏显示
- 14、电源：AC220V±22V，50Hz±1Hz；可选配DC24±2.4V,1A供电；
- 15、防护等级：IP65；
- 16、数据连续掉电保存时间:10年
- 17、外形尺寸：146(长)×146(宽)×108(深)mm，  
开孔尺寸：138×138mm；
- 18、重量：0.8kg；
- 19、工作条件：环境温度0~60，相对湿度<85%。

二次表安装方式：开孔式/壁挂式/架装式/管道式 电极安装方式：流通式/沉入式/法兰式/管道式

标准配置 SJG-5003-IX二次表一台，SA-30浓度计电极两支

定货指南 1、电极电缆线的长度，不作说明按5m配。 2、电极及二次仪表的安装方式。

长沙优测仪器有限公司

联系人：罗小姐

联系电话：13787219935，

0731-88592298，

Q Q：1211298488

欢迎您的来电！