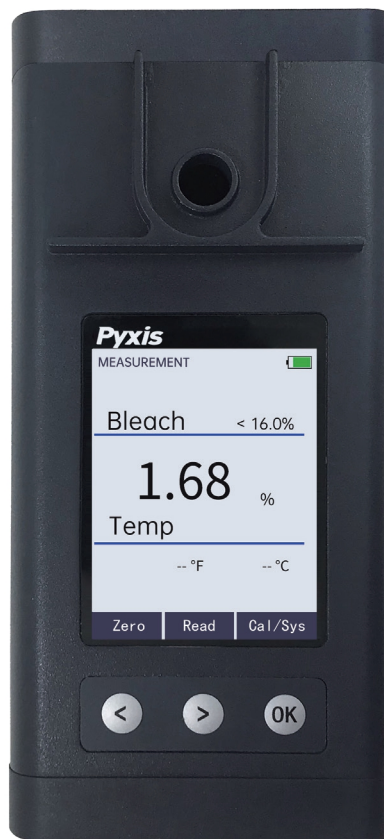


## SP-210 手持式 次氯酸钠分析仪

美国 Pyxis Lab 公司生产的 SP-210 手持式次氯酸钠分析仪，是基于强大的SP-200系列平台开发高浓度次氯酸钠快速检测分析仪。作为多参数和单参数SP-200系列检测平台，仪器灵敏度高、使用便捷，测量方法可定制，电池供电，支持中英文切换，并衍生了多个产品型号。其中SP-210可对0%-16% 次氯酸钠原液直接测量，免试剂，无耗材，测量结果实时显示，无需等待。

SP-210手持式次氯酸钠分析仪非常适合次氯酸钠原液生产厂和使用方用于次氯酸钠原液直接取样检测，快速确定原液是否合格达标，免去了传统次氯酸钠检测需人工取样实验室分析仪的繁杂工序。更有0%-1%和1%-16%高低量程自动切换功能，具有温度补偿功能，测量更准确。可广泛适用于次氯酸钠生产厂，自来水厂，次氯酸钠发生器等现场使用，深受广大用户的喜爱与认可。



Bluetooth

### 典型应用

次氯酸钠生产厂、自来水厂、污水厂、实验室、次氯酸钠发生器等应用与行业次氯酸钠原液快速检测

### 仪器特点

- SP-210 是一款手持式次氯酸钠分析仪，融合了 Pyxis 在光学测量领域的先进技术
- 无需比色皿，无需试剂，无需稀释，原液直接测定，避免比色皿和稀释带来的误差干扰
- 采用双波长测试，根据被测液浓度不同，自动切换量程
- 具有温度补偿功能，测量更准确
- 2.8英寸彩色大屏幕，阳光直射下可见
- 超长待机主机 10,000+ 测量
- 可以存储 8G 的测试数据（包含测试时间）
- 蓝牙通讯：通过Pyxis的uPyxis软件，用户可自行定义标准曲线，在手机或电脑上查看历史数据或进行数据分析

规格参数<sup>(1)</sup>

项目		规格
测量参数	测量范围	0-1%和1-16% (自动切换)
	波长精确度	±1nm
	测量精度	0-1%: ±0.02%绝对误差或者±3%相对误差, 取其大者 1-16%: ±0.2%绝对误差或者±3%相对误差, 取其大者
环境温度		4 ~ 41°C
环境湿度		85% 在 41°C不结露
数据存储		30000组数据存储, 蓝牙传输
尺寸		L170 × W80 × H45 mm
显示屏		LCD 彩色屏幕, 320 × 240像素
温度补偿		支持
重量		350 g, 不含电池
电池规格		4节 5号碱性电池, 支持自动关机功能
标准电池寿命		10,000 次测量
防护等级		IP67
产品认证		CE, RoHS

备注: (1)随着技术持续更新, 技术参数不断变更, 请保持关注

## 订购信息

货号	产品型号	产品描述
50801	SP-210	手持式次氯酸钠分析仪
MA-NEB	MA-NEB	蓝牙适配器