

零点校准



选择“校准/系统”&“校准”
进入零点校准界面



放入零样标样，点击“零点”按钮，出现“√”即为校准成功；
可根据标准溶液浓度选择“+”
“-”进行校准标液浓度设置，
然后点击“设定”。



扫描以上二维码
快速、轻松上手SP-210



扫描以上二维码
获取校准视频



扫描以上二维码
获取更多信息

Pyxis

SP-210 手持式次氯酸钠分析仪 快速入门指南



若不使用仪器，请将样品室冲洗干净，避免样品室内部结晶，影响仪器正常使用

启盘科技发展(上海)有限公司

上海市浦东新区新金桥路1299号1幢406室
info@pyxis-lab.com
<http://www.pyxis-lab.com.cn>



SP-210使用教程

- *注意：1. 测量完毕后，请用干净的水冲洗样品室，确保无溶液残留，用软布擦拭样品室。
2. 测量或校准时请缓慢注入去离子水或水样，避免产生气泡，使得数值出现偏差。



开启SP-210，使用前先用去离子水润洗2-3遍，加入去离子水，选择“零点”进行背景校准。

置入电池



用待测次氯酸钠溶液润洗样品室2-3次，然后注满样品室，选择“读取”进行测量。界面数值稳定后，显示值即为待测次氯酸钠溶液浓度。

高/低点校准



加入1%次氯酸钠标准溶液，点击“斜率”进行校准，出现“√”即为校准成功。



可根据标准溶液浓度选择“+”“-”进行校准标液浓度设置，然后点击“设定”。



加入10%次氯酸钠标准溶液，点击“斜率”进行校准，出现“√”即为校准成功。点击任意键退至主页面。