

# CLO2 二氧化氯测量&校准

(图十三) 选择“方法”&“确定”进入方法选择界面，将光标移至“CLO2二氧化氯”，选择“确定”进入余氯测量界面。

(图十四) 将装有空白样的比色瓶放置入样品室中，选择“零点”进行空白样测量。



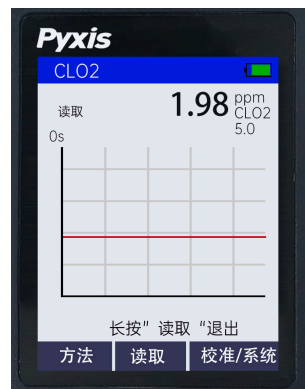
(图十三)



(图十四)

(图十五) 往待测样中加入一包CLO2试剂，轻轻晃动直至完全溶解，拧紧盖子，将其放置入样品室中，选择“读取”进行读值，数值将显示在右上方。

(图十六) 若数值测量不准确，可选择“校准/系统”进行校准。选择“校斜率”&“确定”，可“<”&“>”调整校准数值，选择“校准”，等待校准成功。



(图十五)



(图十六)

## SP-201分析仪包装盒内含:



- 10mL样品瓶 (2个)
- USB蓝牙适配器

## 试剂



CL-F 余氯试剂 PN:31002    CL-T 总氯试剂 PN:31014    Br-T 总溴试剂 PN:31063    CLO2 二氧化氯 PN:31016

## 连接 uPyxis® APP



iPhone版本



安卓版本



## 技术支持



关注微信公众号，获取更多信息    扫码获取测量&校准视频

## 重要提醒

- 1、比色瓶放入样品室前，请务必将比样瓶表面擦拭干净，无水渍残留；
- 2、比色瓶使用完毕，请用清水冲洗干净，方便下次使用；
- 3、请保持样品室干净无污染，日常建议比色瓶放入样品室中存储，可有效避免比色瓶和样品室受到污染。

# Pyxis

## SP-201手持式比色仪 快速入门指南



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



# CL-F 余氯测量&校准

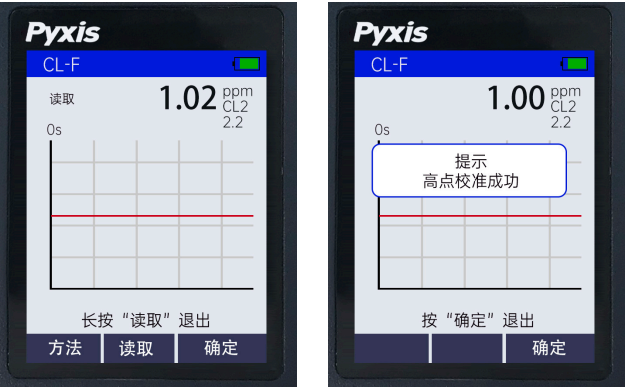
(图一) 选择“方法” & “确定” 进入方法选择界面，将光标移至“CL-F余氯”，选择“确定”进入余氯测量界面。

(图二) 将装有空白样的比色瓶放置入样品室中，选择“零点”进行空白样测量。



(图三) 往待测样中加入一包CL-F试剂，轻轻晃动直至完全溶解，拧紧盖子，将其放置入样品室中，选择“读取”进行读值，数值将显示在右上方。

(图四) 若数值测量不准确，可选择“校准/系统”进行校准。选择“校斜率” & “确定”，可“<” & “>”调整校准数值，选择“校准”，等待校准成功。



(图三) (图四)

# CL-T 总氯测量&校准

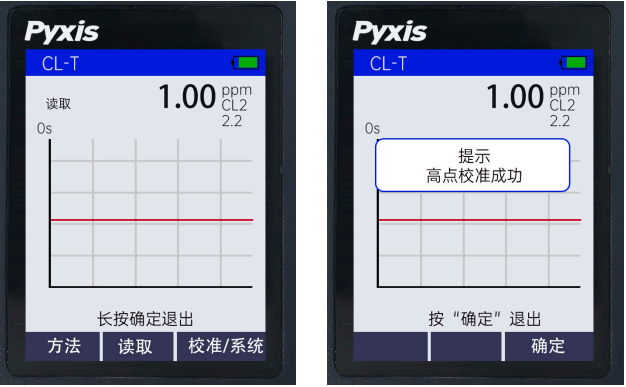
(图五) 选择“方法” & “确定” 进入方法选择界面，将光标移至“CL-T总氯”，选择“确定”进入总氯测量界面。

(图六) 将装有空白样的比色瓶放置入样品室中，选择“零点”进行空白样测量。



(图七) 往待测样中加入一包CL-T试剂，轻轻晃动直至完全溶解，拧紧盖子，将其放置入样品室中，选择“读取”进行读值，数值将显示在右上方。

(图八) 若数值测量不准确，可选择“校准/系统”进行校准。选择“校斜率” & “确定”，可“<” & “>”调整校准数值，选择“校准”，等待校准成功。



(图七) (图八)

# Br-T 总溴测量&校准

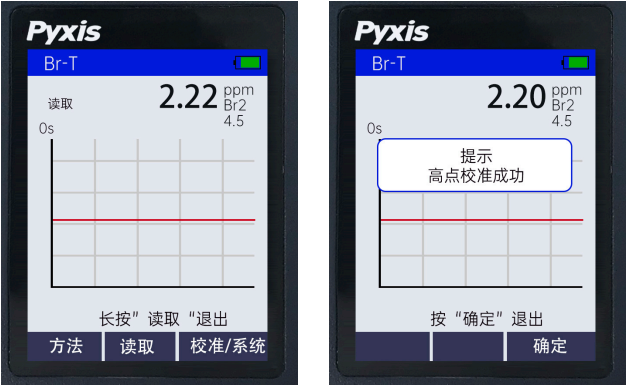
(图九) 选择“方法” & “确定” 进入方法选择界面，将光标移至“Br-T总溴”，选择“确定”进入总溴测量界面。

(图十) 将装有空白样的比色瓶放置入样品室中，选择“零点”进行空白样测量。



(图十一) 往待测样中加入一包Br-T试剂，轻轻晃动直至完全溶解，拧紧盖子，将其放置入样品室中，选择“读取”进行读值，数值将显示在右上方。

(图十二) 若数值测量不准确，可选择“校准/系统”进行校准。选择“校斜率” & “确定”，可“<” & “>”调整校准数值，选择“校准”，等待校准成功。



(图十一) (图十二)