

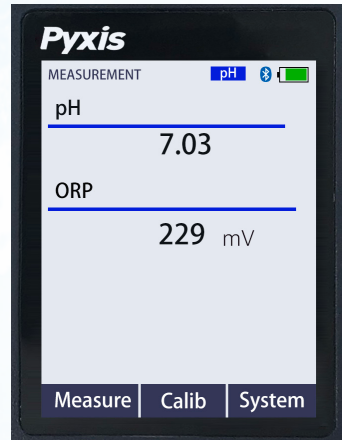
ORP校准&测量

(图十) 选择“Calib” & “ORP”，按OK键进行校准。校准前，先使用ORP校准溶液润洗测量槽2-3次，再注满测量槽。选择“Calib”进行ORP校准。(可选择“+” & “-” 调整校准值)

(图十一) 测量时，先使用待测样将测量槽润洗2-3次。选择“Measure” & “pH/ORP”，按OK键进入ORP测量界面，ORP值将显示在屏幕上方。



(图十)



(图十一)

■ 标液&试剂



pH校准溶液套装
pH4.0+7.0 +10.0校准溶液

ORP校准溶液
+229mV 溶液

Pyxis

SP-710P 多参数水质分析仪

快速入门指南



若不使用仪器，请将湿润的泡绵置入pH/ORP测量槽中，避免电极干燥损坏



扫描二维码 关注Pyxis视频号

- 获取更换/维修无线PH/ORP模块教程
- 获取清洁度检查&清洗步骤

启盈科技发展(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



浊度校准&测量

(图一) 选择“Calib” & “Turbidity”，按OK键进行浊度校准。校准前，先使用0.000NTU溶液将样品室润洗2-3次，再注满样品室，选择“Calib”进行校准，出现√则表示校准成功（若校准其他浓度溶液，可选择“Skip”跳过）

(图二) 先使用5.00NTU溶液将样品室润洗2-3次，再注满样品室，选择“Calib”进行校准，出现√&Calibration Success则表示校准成功。
先使用100 NTU溶液将样品室润洗2-3次，再注满样品室，选择“Calib”进行校准，出现√&Calibration Success则表示校准成功。

(图三) 先使用100NTU溶液将样品室润洗2-3次，再注满样品室，选择“Calib”进行校准，出现√&Calibration Success则表示校准成功。



(图一)



(图二)



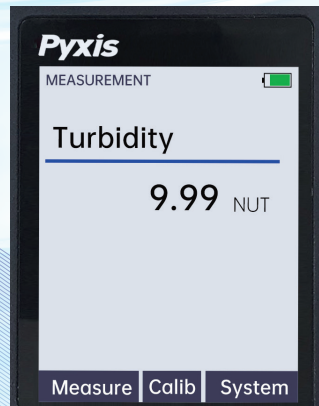
(图三)

(图四) 先使用400NTU溶液将样品室润洗2-3次，再注满样品室，选择“Calib”进行校准，出现√&Calibration Success则表示校准成功。选择“Exit”返回至主页面。（界面出现“Save the Calibration?”，若需保存校准数据请选择“Yes”）

(图五) 测量时，先使用待测样将样品室润洗2-3次，再注满样品室。选择“Measure” & “Turbidity”，按OK键进入浊度测量界面，浊度值将显示在屏幕上方。



(图四)



(图五)

pH校准&测量



进入PH/ORP测试界面，
电极盒蓝光闪烁

(图六) 选择“Calib” & “pH”，按OK键进行校准。校准前，先使用pH7校准溶液润洗测量槽2-3次，再注满测量槽，数值锁定后，选择“pH7”键进行校准。

(图七) 校准前，先使用pH4校准溶液润洗测量槽2-3次，再注满测量槽，数值锁定后，选择“Calib”键进行校准。



(图六)



(图七)

(图八) 校准前，先使用pH10校准溶液润洗测量槽2-3次，再注满测量槽，等待数值锁定，然后选择“Calib”键进行校准。

(图九) 测量时，先使用待测样将测量槽润洗2-3次，再注满测量槽。选择“Measure” & “pH/ORP”，按OK键进入pH测量界面，pH值将显示在屏幕上方。



(图八)



(图九)