

DPD余氯检测

选择“余氯”进行检测，然后选择“DPD-F”键



使用样水润洗测量槽2-3次，再将样水注入测量槽中，选择“零点”键



将DPD余氯试剂倒入样水瓶中，若样水中存在余氯，则变成粉红色。最后将反应好的样水放置入测量槽中

选择“定时器”键开始倒计时



计时结束后，选择“读取”键进行余氯最后读值



• DPD总氯测量步骤同上

■ 可支持使用：

关注Pyxis视频号
获取更换/维修无线PH/ORP模块教程



扫描二维码
获取清洁度检查&清洗步骤



Pyxis

无需携带厚厚的操作手册

关注公众号，随手查询各种方法

在公众号上即可查询所有方法概要及具体操作步骤



Pyxis

SP-600
手持式多参数水质分析仪
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

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



pH校准

进入PH/ORP测试界面，电极盒蓝光闪烁



选择“校准/系统”，然后选择“校准”及“pH”键进行校准



校准前，先使用pH4校准溶液润洗测量槽2-3次，再将pH4校准溶液倒入测量槽中，数值锁定后，选择“校准”键进行校准。



校准前，先使用pH7校准溶液润洗测量槽2-3次，再将pH7校准溶液倒入测量槽中，数值锁定后，选择“pH7”键进行校准



校准前，先使用pH10校准溶液润洗测量槽2-3次，再将pH10校准溶液倒入测量槽中，等待数值锁定，然后选择“校准”键进行校准。



电导率校准

进行电导率校准需使用Pyxis Lab®电导率校准溶液



选择“电导”进行校准



校准前，先使用电导率标准溶液润洗测量槽3次，再将电导率标准溶液倒入测量槽中，选择“校准”和“OK”键



等待数值稳定(1000 μ s)，此时表明已校准成功



标液&试剂

Pyxis Lab®

pH校准溶液套装

pH4.0+7.0 +10.0校准溶液



Pyxis Lab®

ORP校准溶液

+200mV 溶液



Pyxis Lab®

电导率校准溶液

1000 μ s电导率校准溶液



Pyxis Lab®

DPD余氯试剂包

DPD余氯&总氯试剂包



扫描二维码
购买校准&清洁试剂