

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



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”&
“pH”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pH10校
准溶液润洗测量槽2-3
次，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 (1000µs)，
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
1000µs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