

Pyxis[®]

ST-600 系列在线次氯酸钠探头

操作说明书



Water Professionals Deserve Better Tools.

www.pyxis-lab.cn

ST-600 系列在线次氯酸钠探头

操作说明书

2023-9-25

版本号：V2.3.2

Pyxis Lab, Inc.

www.pyxis-lab.cn

商标专利

Pyxis® 为 Pyxis Lab, Inc. 注册商标，可注册于一个或多个国家。

机密申明

本手册中包含的信息属于机密专有，为 Pyxis Lab, Inc. 的财产。信息披露内容不得用于生产，制造或其他披露内容的物品再生产。没有 Pyxis Lab, Inc. 的书面同意，信息披露内容不得向他人透露或以任何方式公开表达。

有限质量保证

Pyxis 申明其产品在材料和工艺上的缺陷，将选择性修复或更换零件，零件需被证明为全新但有缺陷的，或再生产的（即等同于新的）。本保证具有唯一性，无其他格式，无论书面、口头、明示或暗示。

保修期限

Pyxis 的保修期限从出厂开始为 12 个月。任何情况下标准有限质量保证范围只延伸至装运日期开始，为时 12 个月。

保修服务

产品可退还至 Pyxis 维修或更换，在某些情况下，我们可短期借出或出租适合的工具。

Pyxis 保证任何提供的服务必须遵循技术能力的合理标准，并且交货时产品的性能有效。所有的服务处理的正确性和完整性将在客户代表或指定人员处被审核并认可，同时 Pyxis 保证这些服务授权后将纠正任何生产中的认证缺陷。

我们提供维修组件（零件和材料），但不包括耗材，在修复过程中或可单独购买，我们同时也为 90 天之前的用料和做工而保证。在任何情况下，被担保的维修组件如果纳入仪器超出原定期限，则整个仪器的保修时间会对应延长。

返修寄送

任何一个退至工厂的产品接受技术支持之前都必须提前联系 Pyxis，可通过客户服务邮箱（service@pyxis-lab.com.cn）或热线电话（400 998 3350）联系，

Pyxis 将支付至客户现场进行更换或维修的产品货运费，不包括任何税项及关税。客户应支付所有退还至 Pyxis 的运费，包括所有税项和关税。任何产品返至工厂，如没有提前联系 Pyxis，将存在可能被退回的可能。

目录

1 总则	3
1.1 典型应用	3
1.2 产品特点	3
1.3 性能参数	4
1.4 订购信息	1
1.5 打开仪器	1
1.6 标准配件	1
1.7 可选配件	2
2 安装 ST-600 系列在线探头	3
2.1 标准三通尺寸图	3
2.2 异径三通尺寸图	4
3 接线方式	5
3.1 连接控制器	5
3.2 连接屏蔽地	5
4 校准和诊断	7
4.1 蓝牙连接	7
4.2 校准和诊断通过 uPyxis 手机 App 软件	7
4.2.1 通过 uPyxis 手机 App 校准	9
4.2.3 诊断	10
4.3 校准和诊断通过 uPyxis 电脑 App	11
4.2.1 校准	13
4.2.2 4-20mA 设置	15
4.2.3 诊断	15
4.4 控制器校准	17
5 Modbus RTU	17
6 探头清洗和维修	17
6.1 停机维护	17
6.2 清洗步骤	18
6.3 其他常见故障排除问题	19
7 联系我们	20

1 总则

Pyxis 全新 ST-600 系列在线式次氯酸钠探头在上一代产品基础上增加了 RTD 温度补偿功能，测量更准确。通过独特设计的光学结构，对高浓度（0%-16%）的次氯酸钠溶液在不同浓度下进行光学检测与分析，从而实现在线监测次氯酸钠溶液浓度含量。探头可以被组装到定制的三通中，三通有两个 3/4 英寸（DN20）的 NPT 内螺纹开口，以便于安装到同样为 3/4 英寸（DN20）的取水回路中。传感器供电方式为 24 伏直流电源供电，有 4-20mA 模拟和 RS-485-MODBUS 数字输出信号。该特性使 ST-600 能够适用于大多数基于 OEM 微处理器的控制器、PLC 或直接连接到分布式网络中。可通过手机 uPyxis 蓝牙连接进行校准和无线诊断。



ST-600 系列在线探头的光学结构设计使得它非常容易清洗，可避免杂质的堆积对测量造成影响。ST-600 系列在线探头使用波长较短的磷化镓光电二极管，这极大地提高了 ST-600 系列在线探头的可靠性，使其可以在较为恶劣的环境下长期工作。

1.1 典型应用

自来水厂、市政污水、泳池、医用消毒设备、次氯酸钠发生器等杀菌消毒场合

1.2 产品特点

- 先进的光学监测方法，无试剂，不用稀释，瞬间出结果，运行长期稳定
- 新一代 ST-600 内置 RTD 温度补偿功能，测量更准确
- 耐污染设计：内嵌式石英管流道设计，大大降低清洗维护的需求
- 可根据样品浓度标定次氯酸钠浓度
- ST-600 系列探头除适用于高浓度次氯酸钠溶液在线检测外，也可用于较高浓度（0.01-0.35%）二氧化氯溶液浓度在线检测

- 内置变送器，无需前置放大器或表头，直接输出 RS485 或 4-20mA 隔离信号，远距离传输更稳定、准确
- 校准、数据记录和诊断可以通过蓝牙/USB 适配器在个人电脑或智能手机上进行
- 出厂前经过带压老化测试和预校准，确保探头稳定可靠
- 标准 IP67 航空接头，可直接连接 Pyxis UC-50/UC-100 通用控制器
- 标配 3/4 寸三通安装件，也可定制各种管径三通安装件，适配各种口径次氯酸钠输送管道在线安装

1.3 性能参数

随着 Pyxis 技术持续更新，此技术参数可能随时变更，恕不另行通知

项目	ST-600	ST-604	ST-601
检测对象	次氯酸钠	次氯酸钠	二氧化氯
量程	0%-16%	0%-2%	0%-0.3%
测量精度	±0.5%绝对误差或 ±2%FS 相对误差	±0.05%绝对误差或 ±2%FS 相对误差	±0.05%绝对误差或 ±2%FS 相对误差
分辨率	0.2%	0.02%	0.01%
测量方法	光学法，内置 RTD 温度补偿		
建议流速	0-2m/s		
工作电压	22-26 VDC, 功率 ~2W		
信号输出	4-20mA 模拟输出/RS-485 数字输出		
电缆接头	IP67 航空防水接头，电缆长 1.5m (4.5ft)		
工作压力	≤6.9Bar (100psi)		
工作温度	0~50°C (32~122°F)		
存储温度	-20~60°C (-4~140°F)		
探头材质	壳体：CPVC；检测通道：光学石英管		
探头尺寸	L172.7mm×Ø36.6mm		
探头重量	170g		
安装方式	3/4" 由令三通安装件，承插或 NPT 螺纹连接		
防护等级	IP67		
产品认证	CE, RoHS		
质保时间	1 年		

1.4 订购信息

产品型号	产品描述	货号
ST-600	在线式次氯酸钠探头 (0-16%)	50231
ST-604	在线式次氯酸钠探头 (0-2%)	50233
ST-601	在线式二氧化氯探头 (0-0.35%)	50232
SP-210	手持式次氯酸钠分析仪	50801
UC-50	通用控制器	43007
MA-485	7 芯-USB 485 通讯转换器	MA-485
MA-WB	7 芯-蓝牙通讯转换器	MA-WB
ST-001	3/4"探头三通安装件	50712
-	三通安装件- DN65*40, 适配 DN65 DIN 管道	50721
-	三通安装件- DN50*40, 适配 DN50 DIN 管道	50722
	三通安装件- DN80*40, 适配 DN80 DIN 管道	50700A38
	三通安装件- DN100*40, 适配 DN100 DIN 管道	50700A39

1.5 打开仪器

从货运纸箱内卸下仪器及其附件，并检查每个物品细节，因为运输过程可能发生任何损坏，请确保所有装箱单内列出的物品都有。如有任何物品缺失或损坏，请联系 Pyxis 客户服务邮箱：service@pyxis-lab.com.cn，或致电启盘科技发展（上海）有限公司获得服务支持。

1.6 标准配件

- ST-001 三通安装件 (P/N: 50712, 含三通、O 型圈和密封盖)

- 防水短电缆



三通安装件



O 型圈



防水电缆

1.7 可选配件

- 7 芯-蓝牙适配器 (P/N: MA-WB)
- 1.5 英寸 OD O 型圈 (P/N: MA-150)
- UC-50 通用控制器 (P/N: 43007)
- UC-20 通用控制器 (P/N: 43061)
- MA-NEB 蓝牙适配器-USB 接口 (P/N:MA-NEB)
- 三通安装件- DN65*40, 适配 DN65 DIN 管道 (P/N:50721)
- 三通安装件- DN50*40, 适配 DN50 DIN 管道 (P/N:50722)
- MA-102S 浸没式安装组件 (P/N:50732)

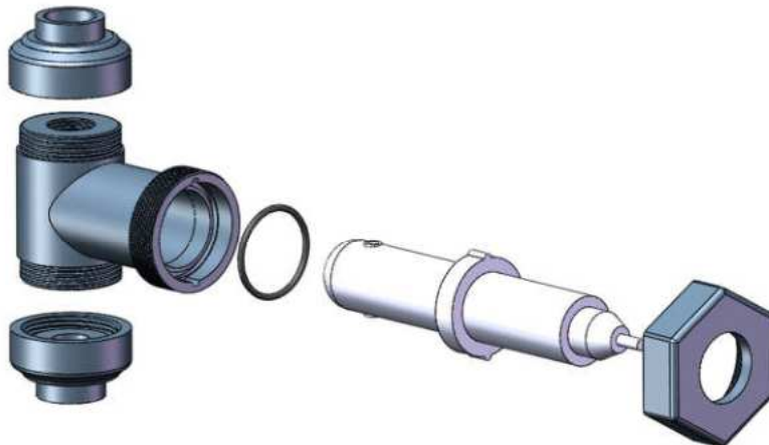


图 1-1 三通安装件分解图

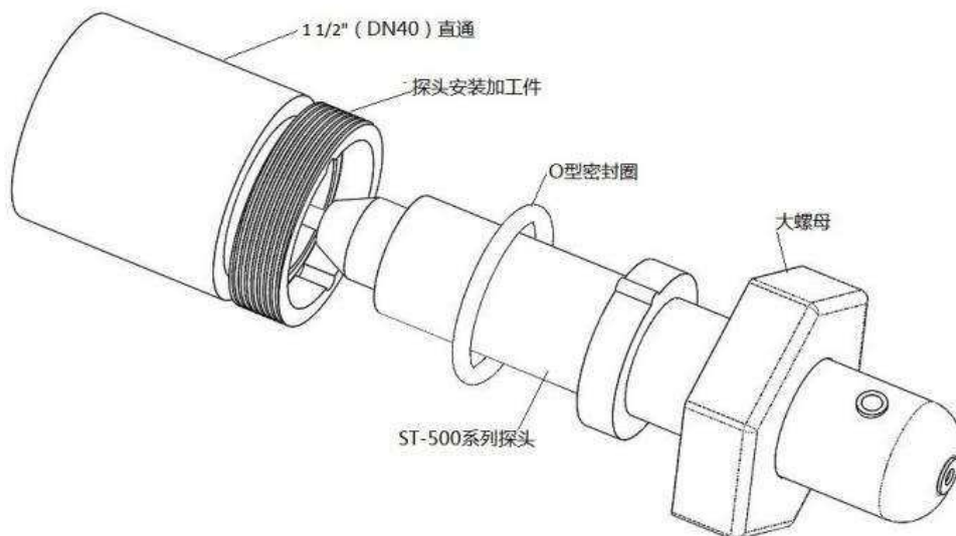
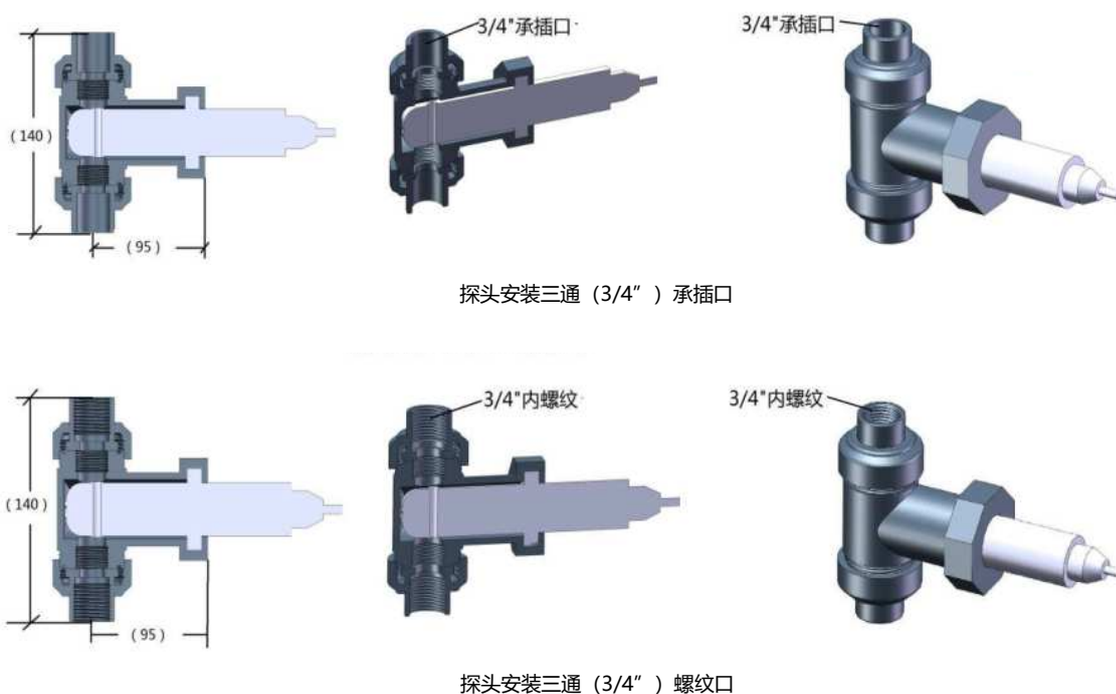


图 1-2 MA-102S 浸没式安装组件

2 安装 ST-600 系列在线探头



备注：仅作参考，以实物为准！

图 2-1 管道式安装（单位：mm）

ST-600 系列在线探头安装时需要一个定制三通，建议安装时将三通安装到管路中使得水流以从下往上的方式流过 ST-600 系列在线探头，减少水中气泡对探头检测的影响；将 O 型圈套在探头上，然后将探头安装到三通里面。确保 ST-600 的流体通道和水流的方向一致。注意在安装三通时不要过分拧紧手拧螺母。

2.1 标准三通尺寸图

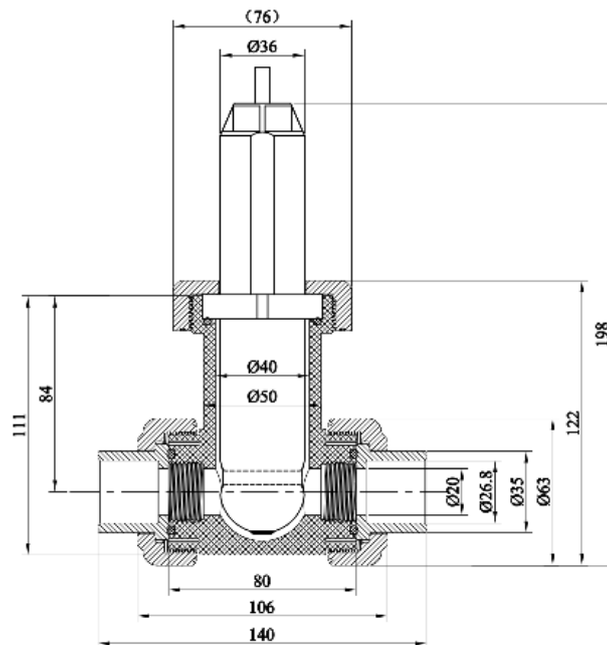


图 2-2 ST-001 三通安装件 (单位: mm)

2.2 异径三通尺寸图



PN	名称	描述	公称直径	外径	承插口		外形尺寸		
			三通尺寸	D	d1	l	d	H	L
50722	DN50 三通安装件	DN50*40, 适配 DN50 DIN 管道	DN50*DN50*DN40	74	63	4	60	129	14
50721	DN65 三通安装件	DN65*40, 适配 DN65 DIN 管道	DN65*DN65*DN40	92	75	4	72	140	17
50700A38	DN80 三通安装件	DN80*40, 适配 DN80 DIN 管道	DN80*DN80*DN40	110.6	90.3	5	87.1	157.5	18

50700A39	DN100 三通安装件	DN100*40, 适配 DN100 DIN 管道	DN100*DN100*DN4	127	110.	6	106.	175.	21
			0		4	1	1	3	9

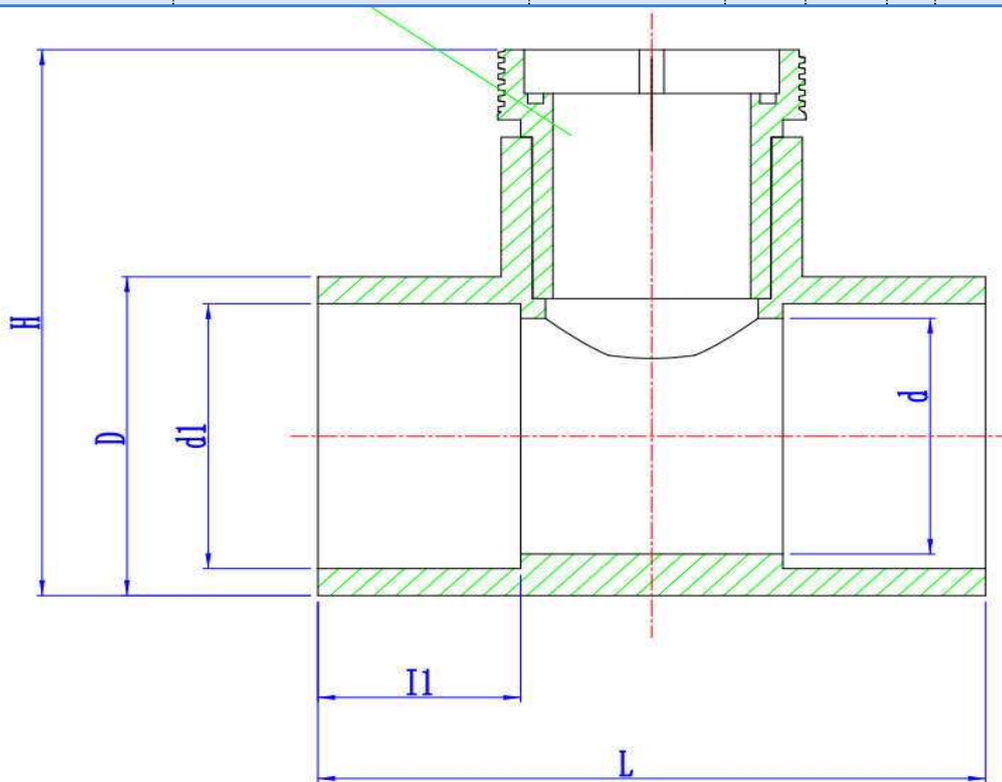


图 2-3 异径三通安装件 (单位: mm)

3 接线方式

3.1 连接控制器

根据下面的接线表将探头连接到控制器。24 VDC 电源地和 4-20 mA 输出地在探头内部是短接的，因此如果 24 VDC 电源地和 4-20 mA 输出地在控制器内部是连接在一起的（非隔离 4-20 mA 输入），那么接线的时候 4-20 mA 的输出地可以不接。

如果探头使用外部的直流电源供电，推荐用户直流电源输出电压在 22V 到 26V 之间；如果探头使用控制器的电源供电，推荐控制器的电源输出电压在 22V 到 26V 之间。请用线螺母将无需连接到控制器的线缆妥善封闭。

3.2 连接屏蔽地

如果控制器内部没有屏蔽地，可以将探头的屏蔽地用管夹连接到金属管。

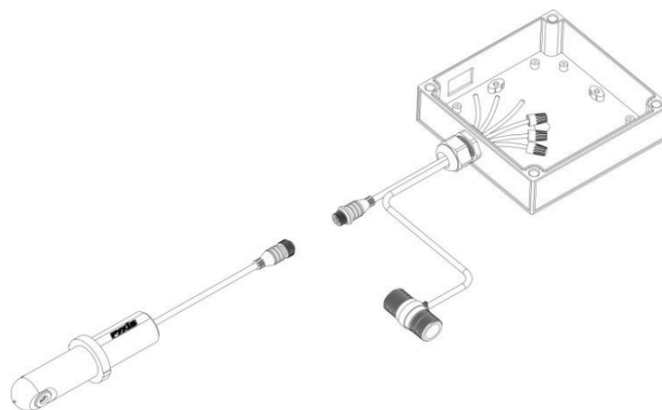


图 3-1 将屏蔽地连接到金属管

注意：不要将屏蔽地连接到电源地

颜色	说明
红色	24 V +(电源正)
黑色	24 V -(电源负)
白色	4-20 mA +(次氯酸钠/二氧化氯信号)
绿色	4-20 mA +(温度信号)
蓝色	RS-485 A
黄色	RS-485 B
无色	屏蔽, 溶液接地

4 校准和诊断

ST-600 系列在线探头可以进行次氯酸钠标液单点校准。也可采用两点校准方式进行校准，其中可采用超纯水或去离子水进行零点校准，再使用次氯酸钠标液进行斜率校准（高点校准）。校准过程中需使用校准三通进行校准，在校准过程汇总应避免直射阳光或室内光线。

注意：次氯酸钠标液不易保存，需用户自行配置；或通过其他方法或仪器确定某一次氯酸钠溶液浓度值，将该次氯酸钠溶液确定为校准标液

4.1 蓝牙连接

Pyxis 全系列传感器产品均可以通过 MA-WA、MA-WB 和 MA-CR 蓝牙适配器与智能手机、设备或电脑连接，实现对传感器实时监测、校准、4-20mA 量程设置、诊断等扩展功能。苹果手机可以通过 APPSTORE 免费下载 uPyxis APP，安卓手机可以通过应用宝或华为等应用市场免费下载 uPyxis APP，电脑 uPyxis@APP 可以通过 Pyxis 官网下载。

MA-WA、MA-WB 和 MA-CR 蓝牙适配器分别适配 5 芯、7 芯和 8 芯传感器，为非传感器标配组件，需用户按需采购。选购时请注意传感器的电缆接头规格，确定适配的蓝牙适配器型号。MA 系列蓝牙适配器使用指南请查阅“MA 系列蓝牙适配器快速使用指南”。

uPyxis、说明书、使用指南均可向 Pyxis 代理商、服务热线或邮箱索取：

服务热线（400-998-3350）

服务邮箱（service@pyxis-lab.com.cn）

官方网站下载地址：<https://www.pyxis-lab.com.cn/upyxis/>

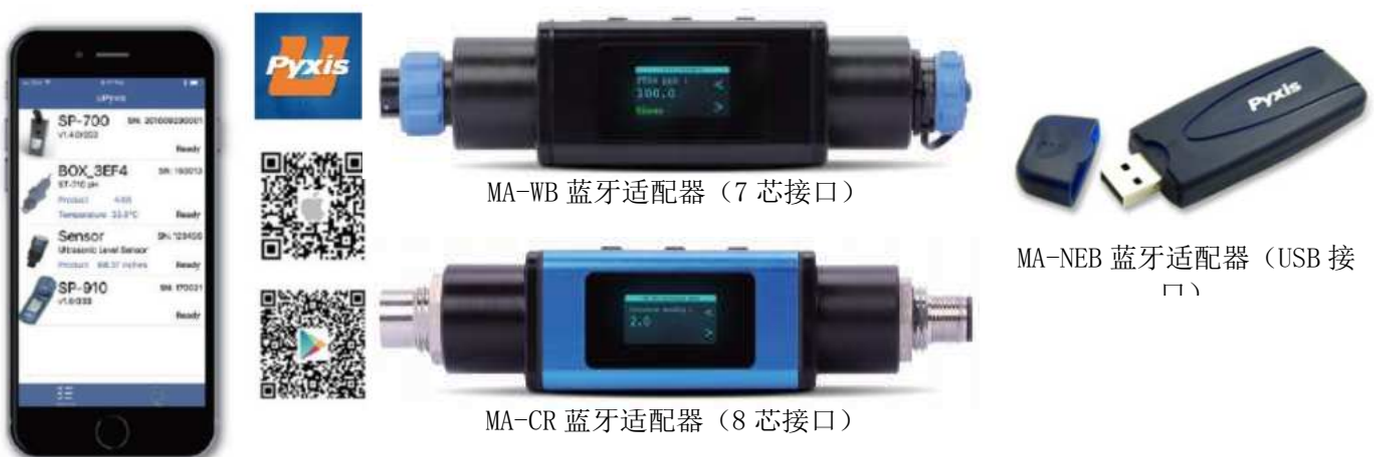


图 4-1 uPyxis 与 MA 蓝牙适配器

4.2 校准和诊断通过 uPyxis 手机 App 软件

如下图所示，使用 Pyxis 蓝牙适配器（P/N: MA-WB）连接 ST-600 系列在线探头并为其供电。电源应来自控制器的 24 VDC 电源端子。如果没有控制器，请购买 24 VDC 电源，该电源可以使用 Pyxis 的适当电缆连接器直接连接到 ST-600 系列在线探头。

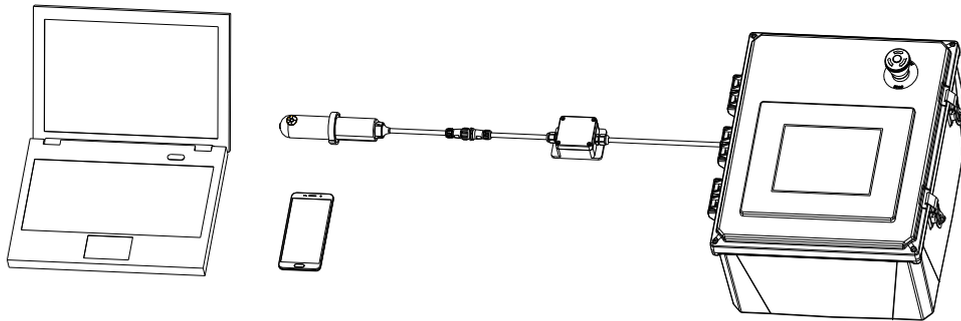


图 4-2 Pyxis 蓝牙适配器供电连接方式

从 Apple App Store 或应用程序商店下载并安装 uPyxis 应用。打开手机中的蓝牙（请不要将您的蓝牙与 uPyxis 配对，uPyxis 应用程序将进行配对）。在手机中打开 uPyxis 应用。向下滑动以刷新手机屏幕扫描可用的 Pyxis 蓝牙设备。发现的设备将被列出（图 4-3）。

点击发现 ST-600 系列在线探头以连接到该探头。如果在扫描中发现多个 Pyxis 探头，则 uPyxis 应用程序可以识别探头类型。对于旧式探头，将显示一个对话框消息窗口，要求用户告诉应用程序探头类型。如果需要，请选择 ST-600。

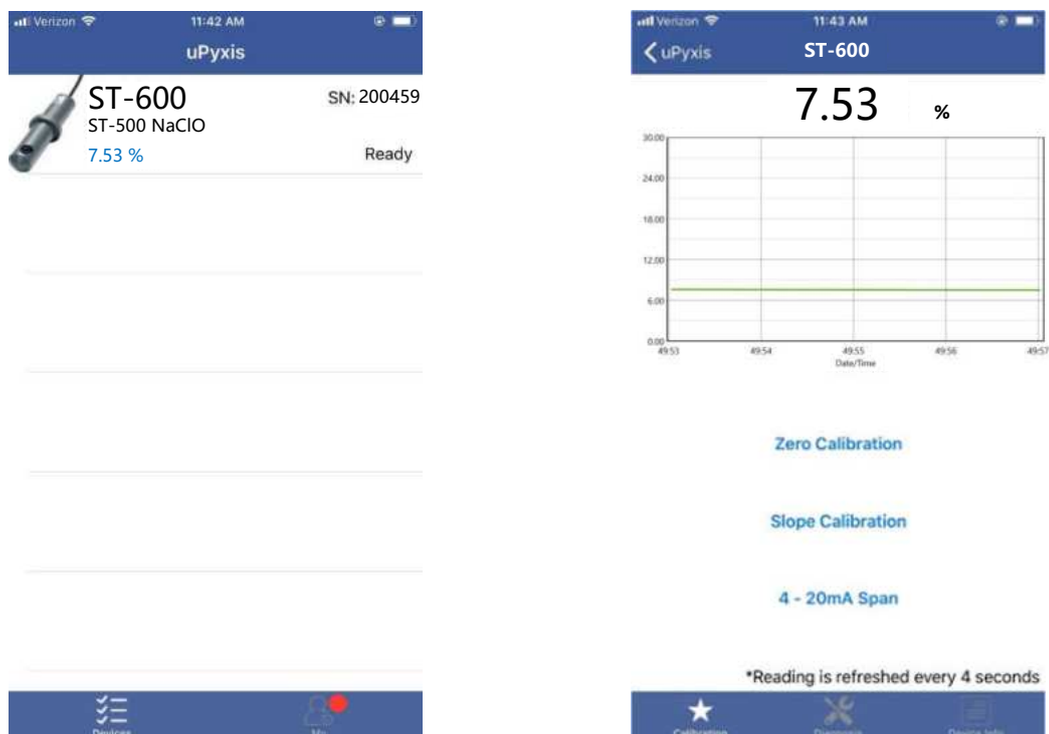


图 4-3 手机版 uPyxis 连接界面

如图 4-3 所示，通过 Pyxis 蓝牙适配器将 uPyxis 连接到探头后，校准页面将显示当前的次氯酸钠浓度值。此页面提供三个功能选项卡：“Zero Calibration”（零点校准），“Slope Calibration”（高点校准）和“4-20mA Span” 4-20mA 范围设置。

4.1.1 通过 uPyxis 手机 App 校准

从水中取出次氯酸钠探头，用湿布擦拭以除去碎屑及滋长的生物，将光学检测通道清洗干净；首先将探头安装到校准三通中，并将零点标液（去离子水或超纯水）注入校准三通，需注意将校准三通内气泡排出，特别是探头光学检测通道内气泡排出；静置一段时间（约 1min 左右），待显示的数据稳定后，点击“Zero Calibration”以执行零点校准。

零点校准结束，将校准三通内液体倒出，取次氯酸钠标液注入校准三通内，仍需注意将校准三通内气泡排出，特别是探头光学检测通道内气泡排出；置一段时间（约 1min 左右），待显示的数据稳定后，点击“Slope Calibration”进行斜率校准，输入次氯酸钠标液浓度值，点击此时页面上的“Slope Calibration”以执行高点校准，高点校准结束，回到之前页面可以看到此时探头读数为此时次氯酸钠标液值，斜率校准完成。

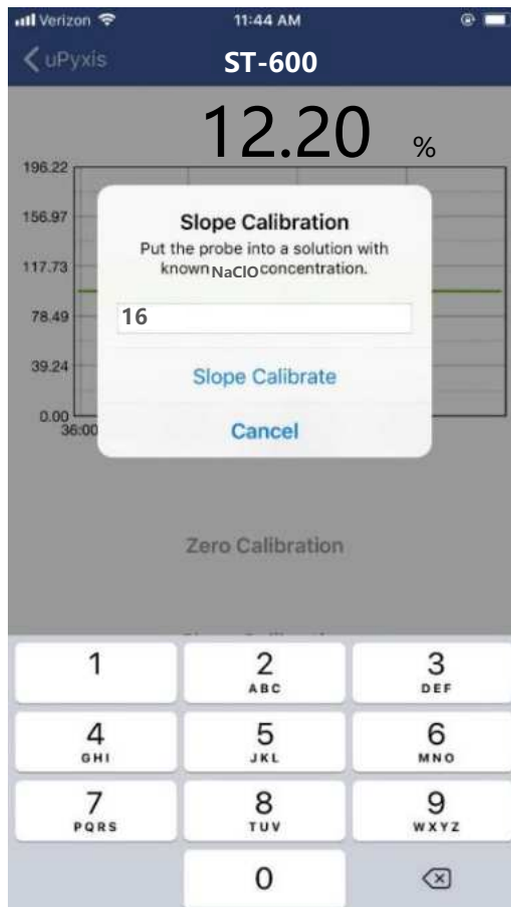


图 4-4 手机版低点和高点校准

4.1.2 4-20mA 设置

默认的 4-20mA 量程是 20 mA 对应最大量程次氯酸钠浓度，4 mA 对应 0 %的次氯酸钠浓度。点按 4-20mA 设置可以更改 4-20 mA 输出对应测量范围（默认 4-20mA 测量范围为：20mA 为传感器最大测量值 16 %，4mA 为传感器零点）。



图 4-5 手机版 4-20mA 设置

4.1.3 诊断

点击应用程序页面底部的诊断以启动诊断页面（图 4-6）。

在此页面中，将显示探针测量的原始数据。为了帮助排除探头可能出现的问题，请分别将探头分别放置在去离子水（DI）、标准液中，以保存这些数据的图像。

在诊断页面中，可以执行探头清洁度检查。请将探头放在去离子水或空气中，然后通过点击诊断条件来选择样品条件。点击清洁度检查“Cleanliness Check”以执行检查。如果探头是干净的，将显示绿色的“清洁”消息选项卡（图 4-6）。如果探头严重污染结垢，将显示红色的“已结垢”消息选项卡。在这种情况下，请按照第 6 节中的步骤清洁探头。

ST-600 系列在线次氯酸钠探头-操作说明书 | www.pyxis-lab.cn | service@pyxis-lab.com.cn | +86 400 998 3350

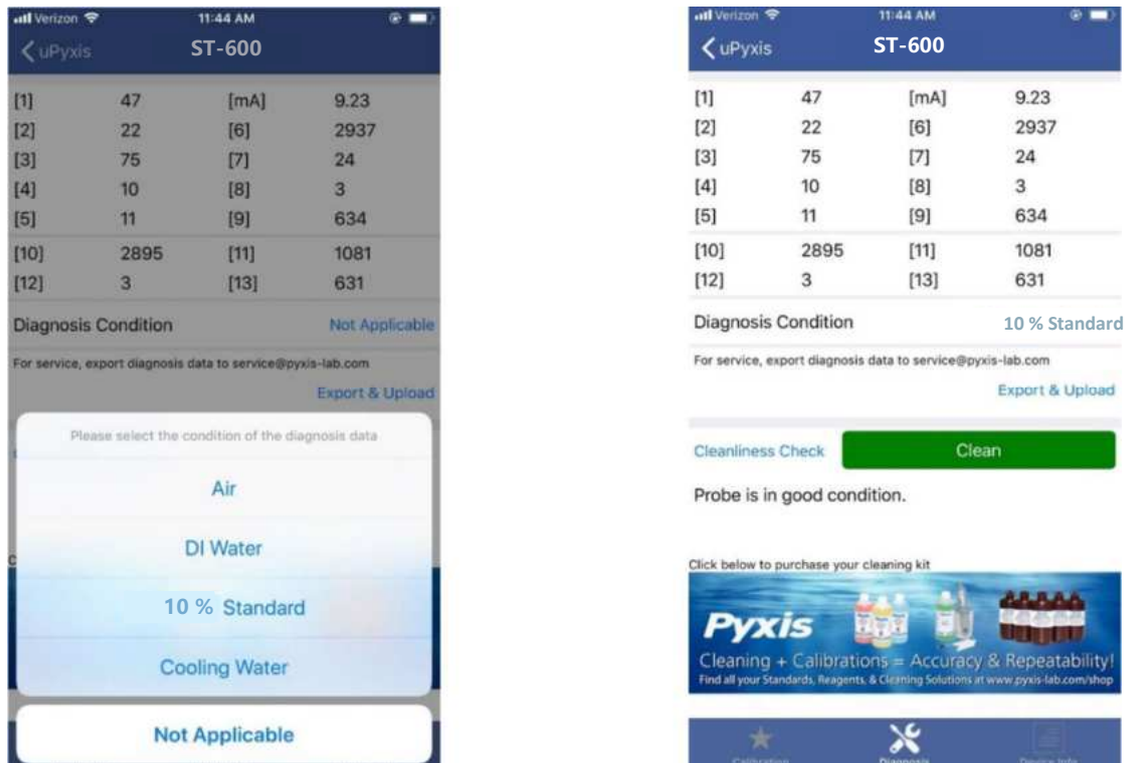


图 4-6 手机版诊断页面

4.3 校准和诊断通过 uPyxis 电脑 App

从 www.pyxis-lab.com/support-2/ 下载并安装 uPyxis 桌面应用程序。根据下面的连接图，通过 Pyxis MA-WB 蓝牙适配器接入 ST-600 系列探头连接线上。使用 Pyxis MA-NEB 蓝牙适配器连接到 PC 端 USB 接口上，使用其他 **USB-485** 适配器可能会导致 ST-600 系列探头通信硬件永久损坏。



图 4-7 系列蓝牙适配器连接

通过以下步骤在 uPyxis 应用程序与 ST-600 之间建立连接：

1. 打开桌面 uPyxis 应用。
2. 单击设备点击以启动连接选项菜单。

3. 选择通过 USB-RS485 连接（图 4-8）。

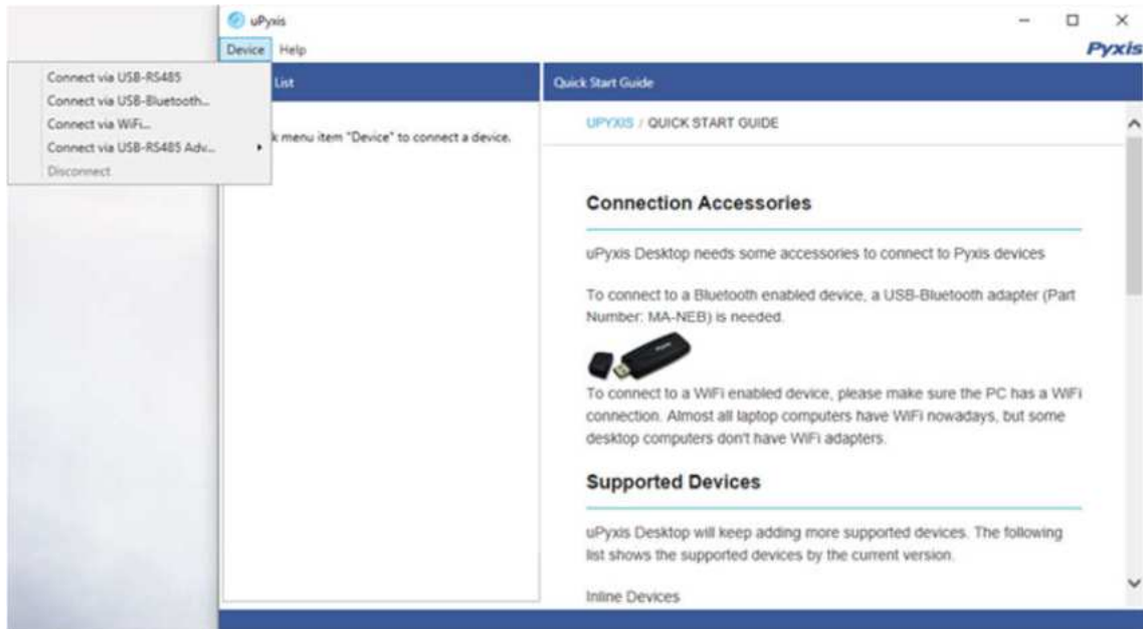


图 4-8 电脑版选择连接方式

4. 选择通信端口以建立连接（图 4-9）（通常 uPyxis 识别一个通信端口。如果选择下拉列表中列出了多个通信端口，则可以尝试选择每个通信端口以查看连接是否可以，或者您可以使用 Windows 设备管理器来标识使用 Pyxis USB 适配器的通讯端口（Comm Port）。

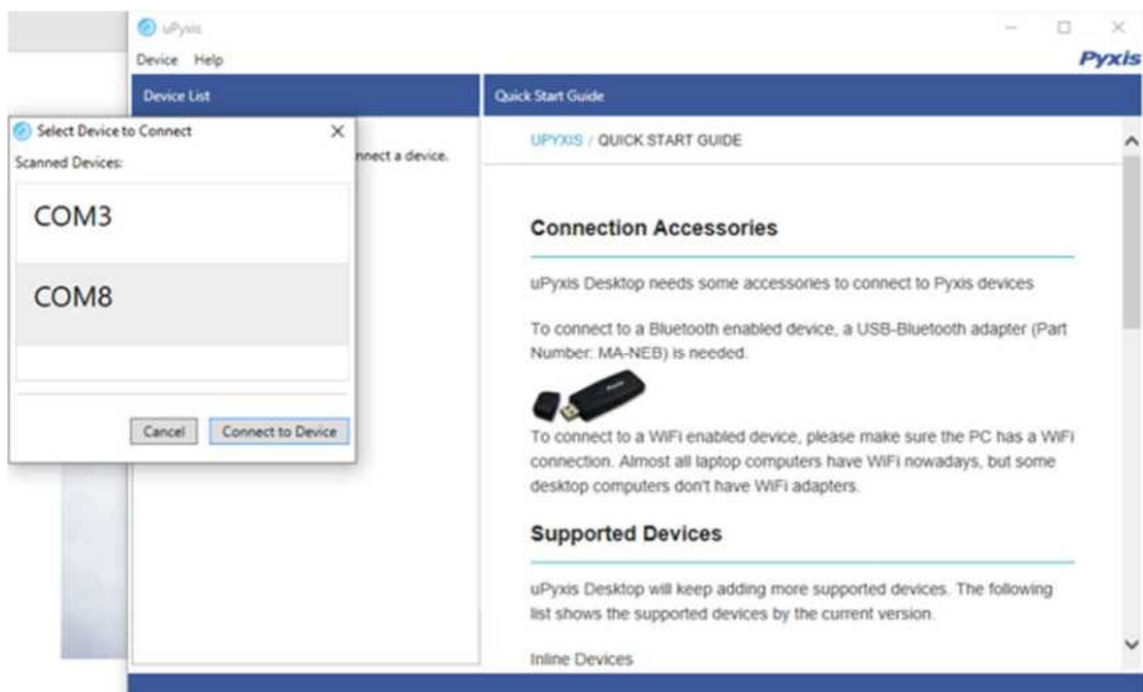


图 4-9 电脑版选择端口号

5. 建立连接后，ST-600 系列探头系列号和当前的溶液中次氯酸钠读数显示在信息页面的左侧（图 4-10）。在此页面中，可以看到探头名称，探头的 Modbus 地址可以更改。

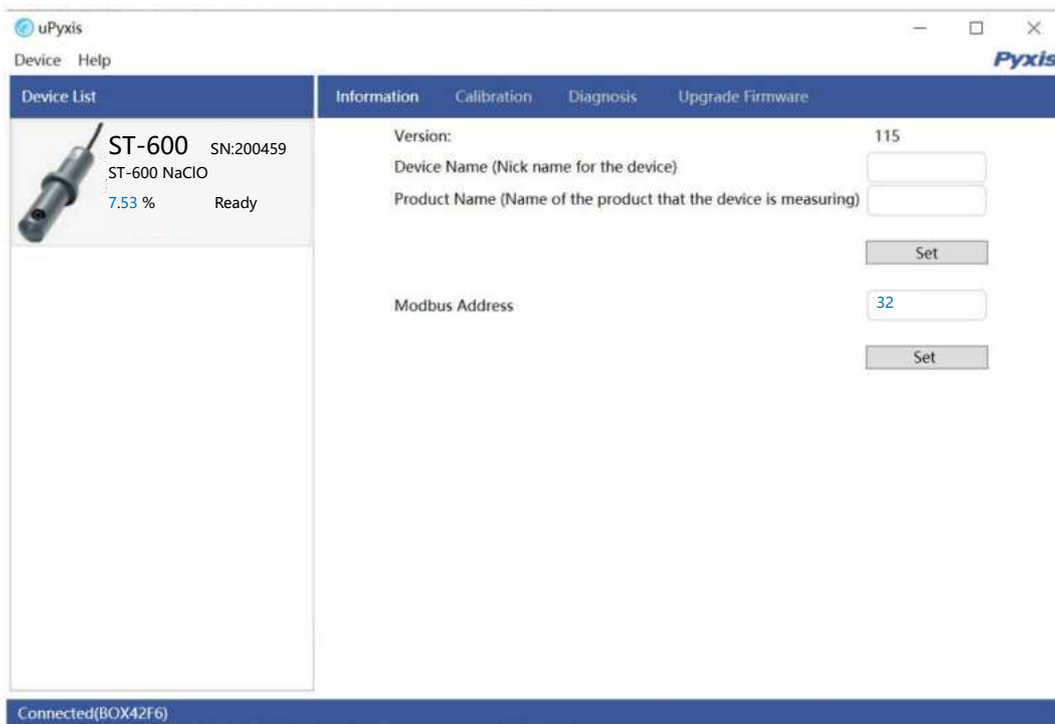


图 4-10 电脑版探头信息

4.2.1 校准

从溶液中取出次氯酸钠探头，用湿布擦拭以除去碎屑及滋长的生物，将光学检测通道清洗干净；首先将探头安装到校准三通中，并将零点标液（去离子水或超纯水）注入校准三通，需注意将校准三通内气泡排出，特别是探头光学检测通道内气泡排出；静置一段时间（约 1min 左右），待显示的数据稳定后，点击“Zero Calibration”以执行零点校准。

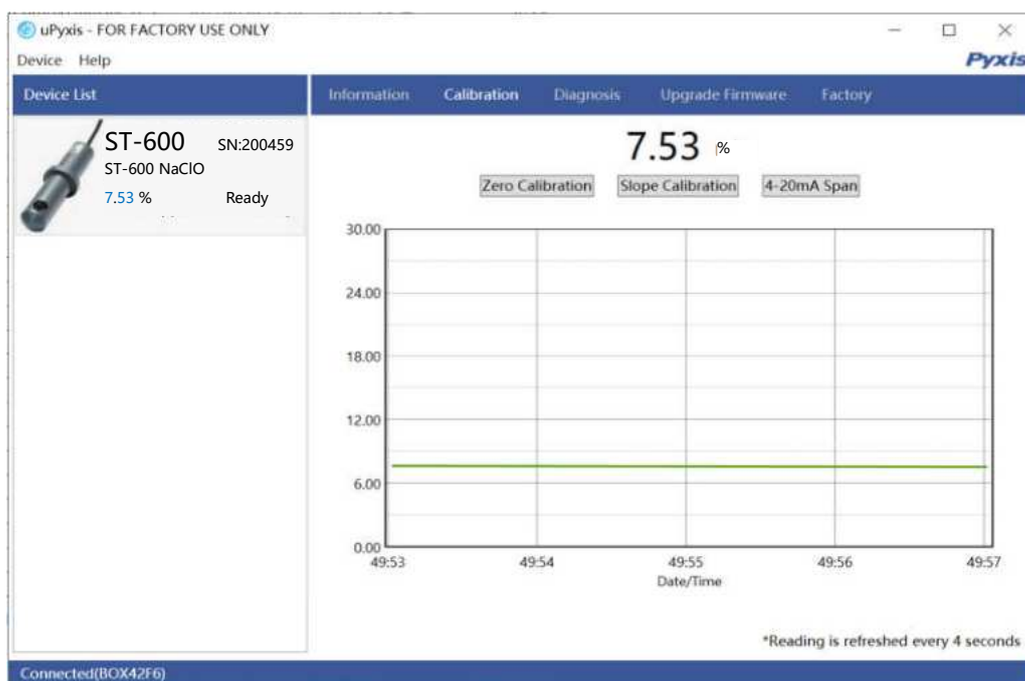


图 4-1 电脑版校准

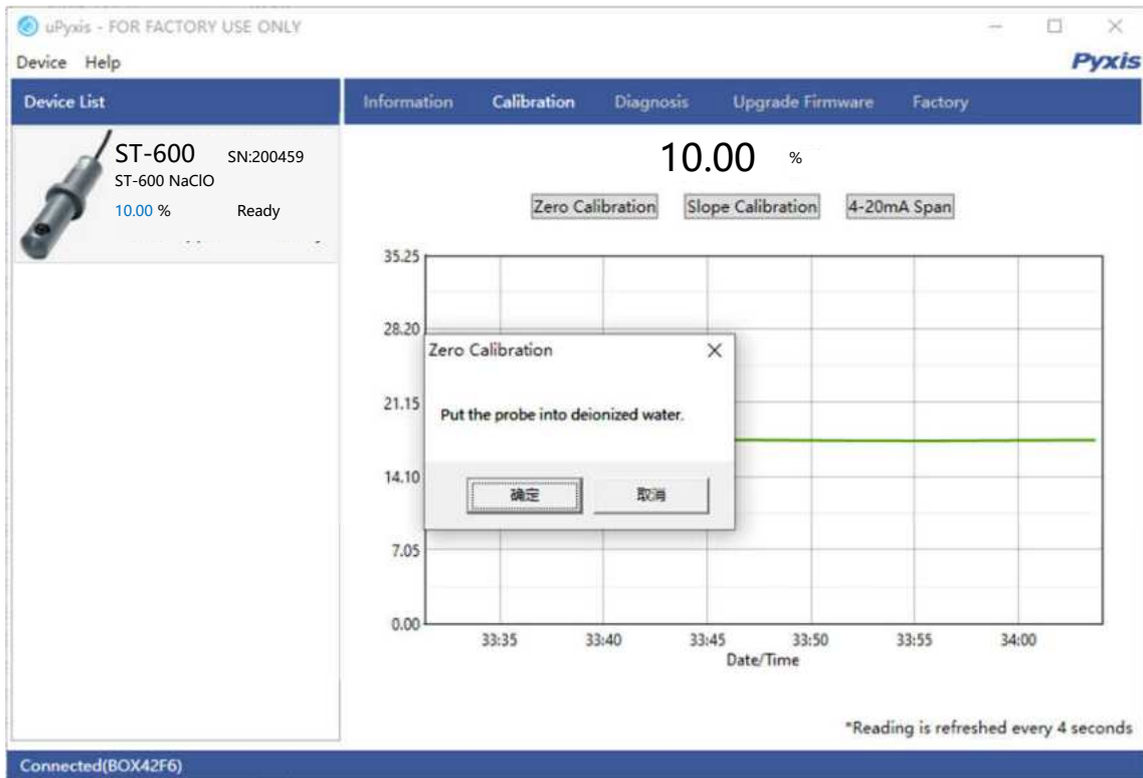


图 4-2 电脑版零点校准

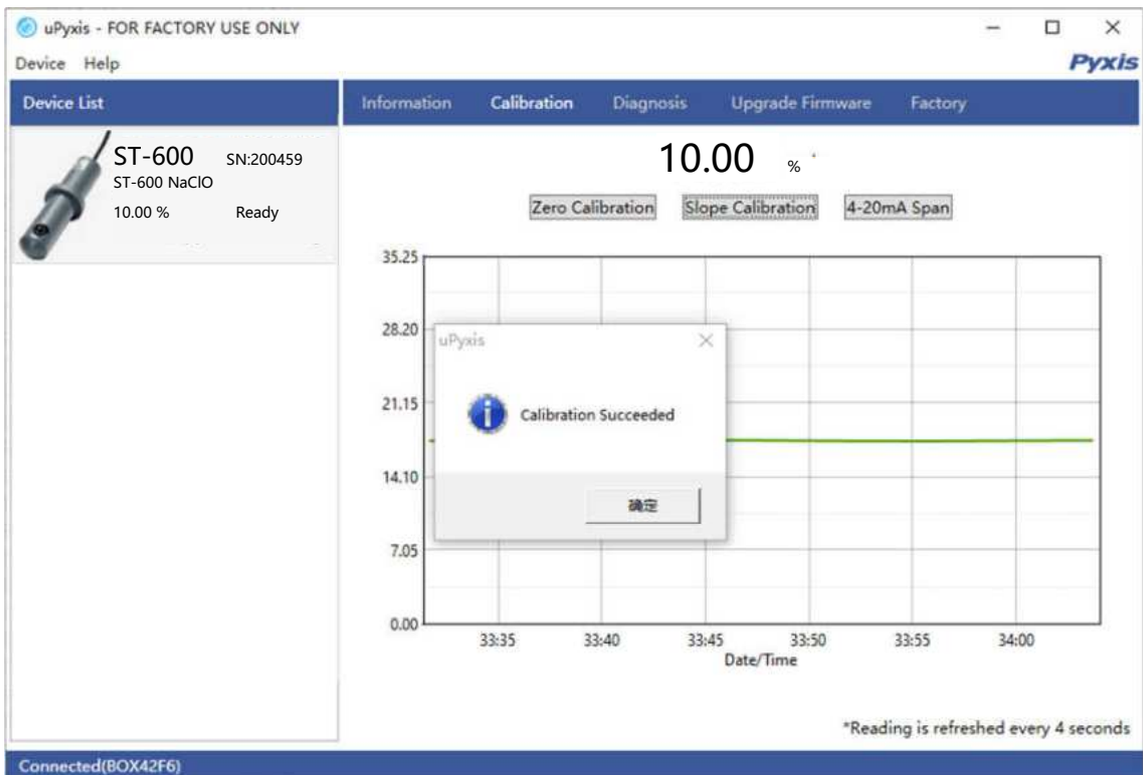


图 4-3 电脑版零点校准成功

零点校准结束，将校准三通内液体倒出，取次氯酸钠标液注入校准三通内，仍需注意将校准三通内气泡排出，特别是探头光学检测通道内气泡排出；置一段时间（约 1min 左

右)，待显示的数据稳定后，点击“Slope Calibration”进行斜率校准。输入次氯酸钠标液浓度值，点击此时页面上“Slope Calibration”以执行斜率校准，斜率校准结束，回到之前页面可以看到此时探头读数为此时次氯酸钠标液值，斜率校准完成。

4.2.2 4-20mA 设置

默认的 4-20mA 量程是 20 mA 对应最大量程次氯酸钠浓度，4 mA 对应 0 %的次氯酸钠浓度。点按 4-20mA 设置可以更改 4-20 mA 输出对应测量范围（默认 4-20mA 测量范围为，20mA 为传感器最大测量值 16%，4mA 为传感器零点）。

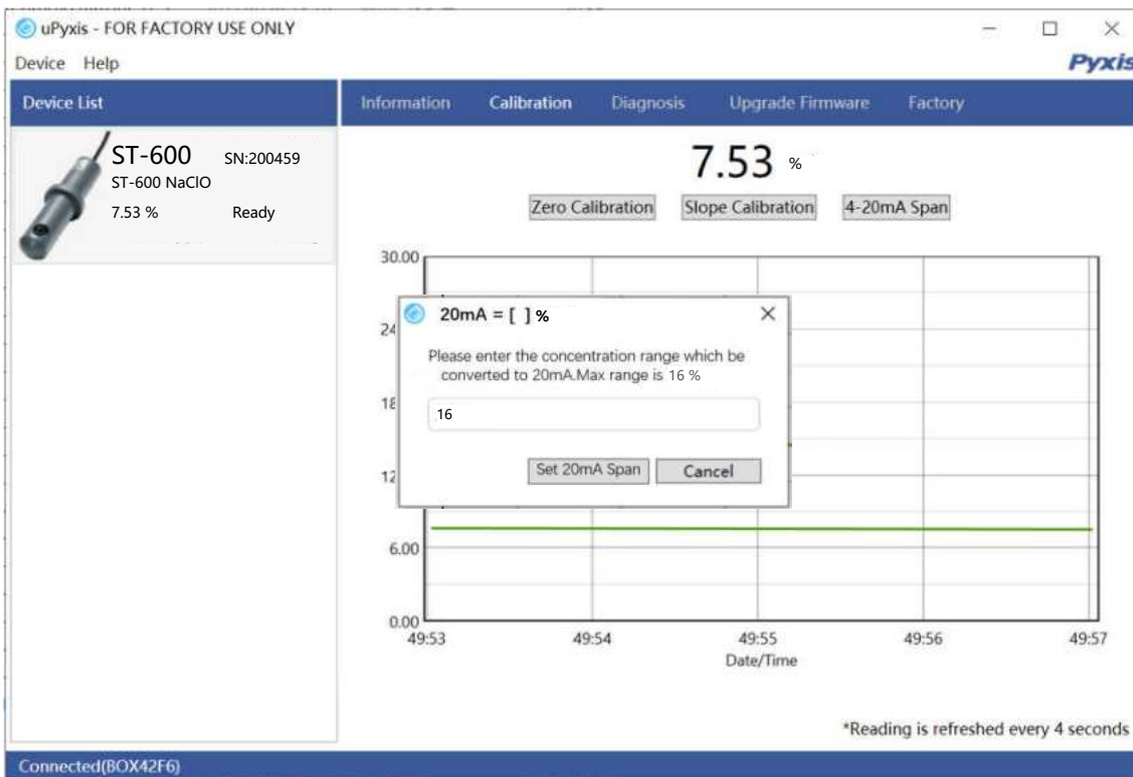


图 4-14 电脑版 4-20mA 设置

4.2.3 诊断

单击诊断进入诊断页面（图 4-15 和 4-16）。在诊断页面中，将显示探头测量的原始数据。为了帮助排除探头可能出现的问题，请将探头分别放置在空气（Air）、纯净水（DI Water），标准液中，以保存这些数据的图像。

在诊断页面中，可以执行探头清洁度检查。请将探头放在空气或去离子水中，然后单击“诊断条件”选择样品条件。单击“清洁度检查”以执行检查。如果探头清洁，将显示绿色的清洁消息。如果探针严重污染结垢，将显示红色的“已结垢”消息。在这种情况下，请按照本手册第 6 节中的步骤清洁探头。

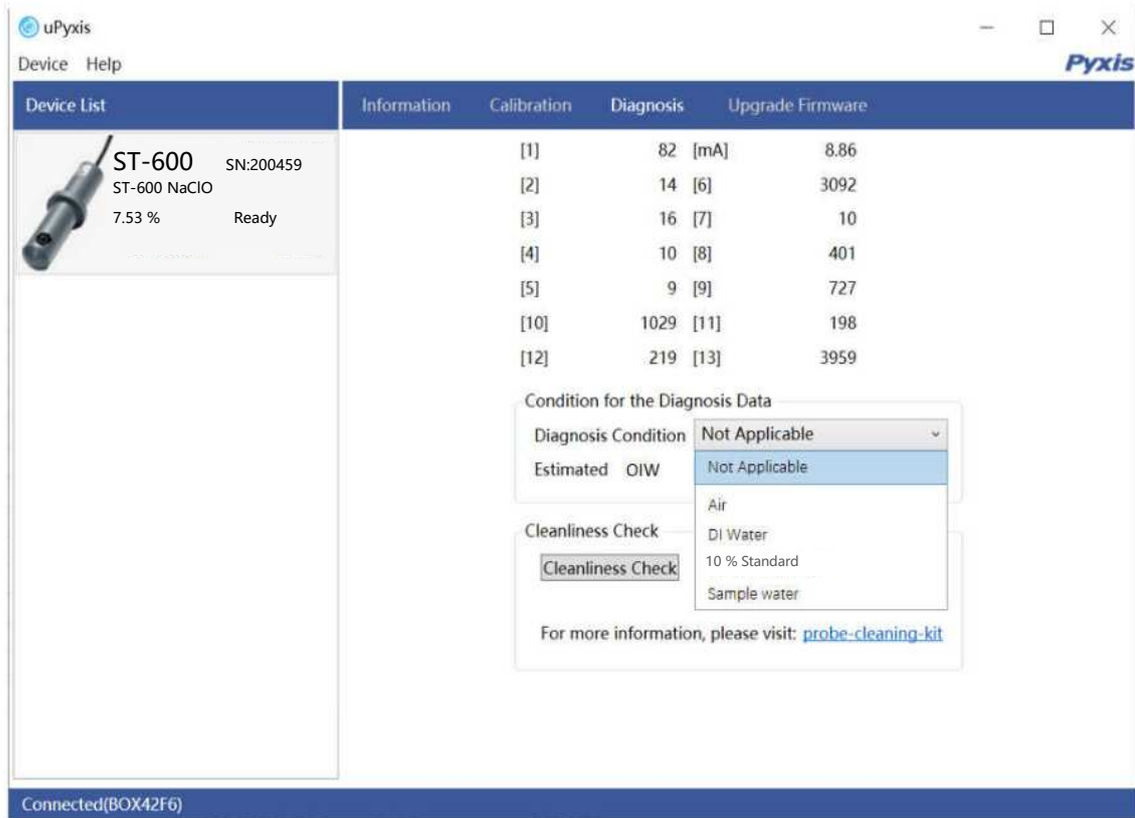


图 4-4 电脑版诊断页面

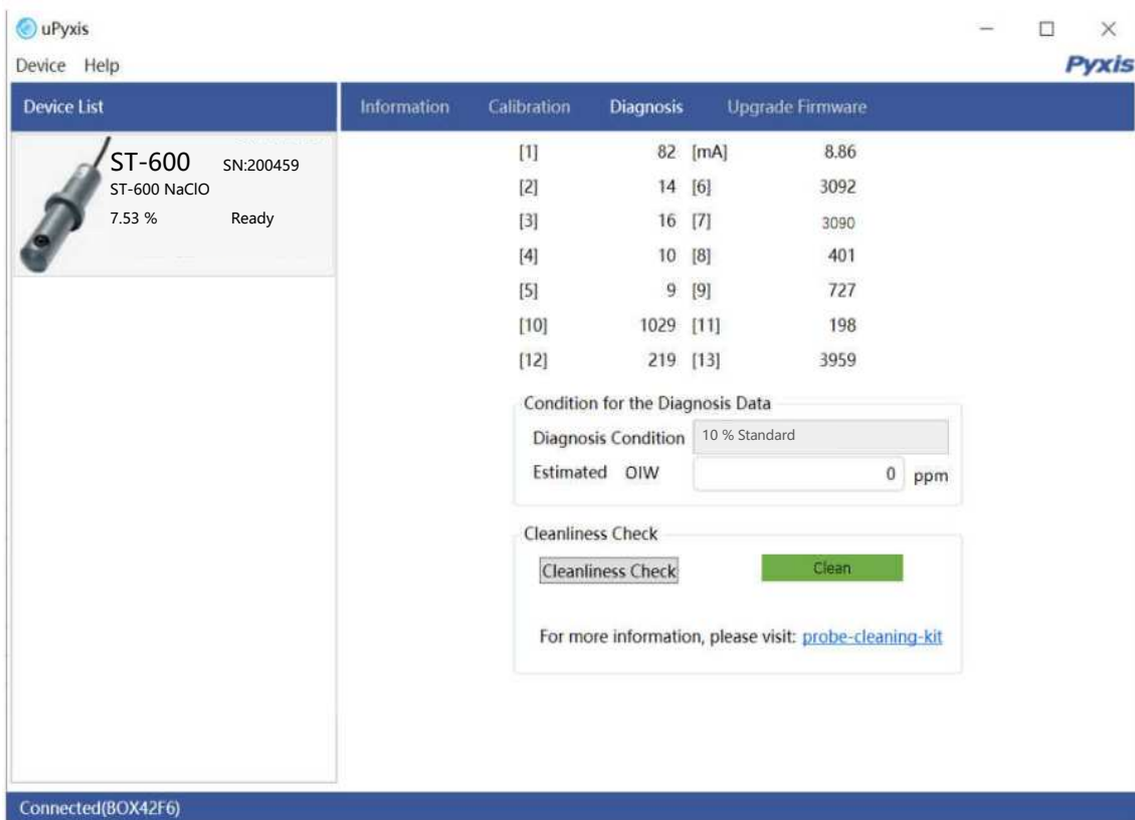


图 4-5 清洗诊断

4.4 控制器校准

建议使用 uPyxis 应用程序进行 ST-600 校准，如上节所示。或者通过调节 mA / % 比例在控制器上进行单点校准。也可以通过调节 mA / % 比例和零点 4-20mA 电流值在控制器上进行两点校准。请按照控制器制造商的程序进行 4-20mA 校准。使用默认探头设置时，应将控制器设置为将 4 mA 转换为 0 %，将 20 mA 转换为最大测量范围。

5 Modbus RTU

ST-600 系列探头被配置为 Modbus 从站设备。除了 % 的次氯酸钠值外，还可以通过 Modbus RTU 连接获得许多操作参数，包括警告和错误消息。

有关更多信息，请联系 Pyxis Lab 客户服务（service@pyxis-lab.com.cn）。

6 探头清洗和维修

ST-600 系列探头设计为即使在中等污染的工业水中也能提供可靠且连续的水中次氯酸钠或二氧化氯读数。但是如果将 ST-600 用作自动控制系统的一部分，则出现严重的污垢会阻止探头光学检测通道的正常测量，从而导致读数错误和产品超限的可能性。当用于控制产品定量时，建议将自动化系统配置为提供备用，以限制潜在的产品超限，例如，通过限制泵的尺寸或持续时间，或通过警告泵送速度是否超过所需的最大限制。

ST-600 系列探头的设计使其易于拆卸，检查和清洁（如果需要）。建议每月检查 ST-600 系列探头是否结垢并清洁。重度污染的水可能需要更频繁地清洗。污染较少的清洁水源可能几个月都不需要清洁。

如上节所述，可以使用 uPyxis 应用程序通过“清洁度检查”来确定是否需要清洁 ST-600 系列探头。

6.1 停机维护

ST-600 在线探头在实际使用过程中，可能因生产工艺原因出现短期停机待运或长期停运情况。如果 1-2 天的短期停运，探头检测部位可能出现轻微杂质停留情况，再次启用时，测量值可能会出现一定波动，一般运行 1-2 小时后，测量值恢复正常。

如果出现半个月甚至更长时间停运，再次投运前，需将探头取出进行清洗维护，避免杂质或污垢附着在检测通道，导致检测异常，探头清洗要求见 6.2 节内容。

6.2 清洗步骤

ST-600 系列在线探头的流道需要用湿润软毛刷或棉签一个月清洗一次，碎屑和堆积物要清理干净。如光学通道污垢附着顽固，探头可以用弱酸（比如 1%的柠檬酸）来清洗，请不要用有机溶剂或者强酸来清洗。

另外你也可以选择购买 Pyxis 探头专用清洁液套装，图 6-1，为 ST-600 专门开发的探头清洁液，可以快速有效的去除探头光学通道的顽固沉积物。高效除垢的清洁溶液去可除陈旧的重质沉积物。



图 6-1 Pyxis 探头专用清洗套装

如本手册第 4 节所述，在手机或电脑中的 uPyxis 应用程序中的诊断功能可用于在清洁前后检查探头的清洁度。

6.3 其他常见故障排除问题

如果 ST-600 系列探头的输出信号不稳定并且波动很大，则进行额外的溶液接地连接 - 将透明接地线连接到与样品水电气接触的导体。

如果探头的输出信号出现跳变，请检查屏蔽地是否接触良好。建议定期地用标液来检测探头的读数，如果有偏差，请用去离子水和标液重新标定。要避免长期在 35℃ 以上的环境下存储探头；如果在室外安装，请适当屏蔽阳光直射。

现场探头如果出现通讯异常，可排查可能存在的地线干扰或 RS485 通讯接线情况。

在线仪表 PE 线接线规范

工况	是否接 PE
默认	接
控制器内含大功率负载（有单独地回路）	接
控制器内含大功率负载（无单独地回路）	不接
控制器和大功率负载共地端子（有单独地回路）	接
控制器和大功率负载共地端子（无单独地回路）	不接

说明：1. 当现场读数不稳定（连接失败）时，请优先尝试断开/连接 PE 线；

2. 接 PE 时请和现场人员确认是否存在大功率负载共地情况；

3. 此说明书中大功率负载指超过 220±10 VAC/2A 或 500W 以上负载；

4. 可靠地的标准为：接地电阻<4 欧姆。

7 联系我们

如果您对 ST-600 系列探头的使用或维护有疑问，请与我们联系：

全球运营中心

常州罗盘星检测科技有限公司

江苏省常州市常武中路 801 号中科创业中心 A3-6

www.pyxis-lab.cn

service@pyxis-lab.com.cn

400-998-3350

中国总部

启盘科技发展（上海）有限公司

上海市浦东新金桥路 1299 号 1 号楼 406

www.启盘.com

021-58586757

美国总部

Pyxis Lab, Inc.

21242 Spell Circle Dr.

Tomball, TX 77375 USA

+1 (866) 203 8397

www.pyxis-lab.com

service@pyxis-lab.com



微信公众号



微信售后服务