

Pyxis®

HM-600 系列在线 CODeq 探头

操作说明书



Water Professionals Deserve Better Tools.

www.pyxis-lab.cn

HM-600 系列在线 COD_{eq} 探头

操作说明书

2022-10-21

版本号: V2.0.1

Pyxis Lab, Inc.

上海市浦东新区
新金桥路 1299 号
1 栋 406 室
www.pyxis-lab.cn

© 2022 Pyxis Lab, Inc.

Pyxis Lab Proprietary and Confidential

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	4
1.1 典型应用	4
1.2 产品特点	4
1.3 性能参数	5
1.4 订购信息	6
1.5 打开仪器	6
1.6 标准配件	6
1.7 可选配件	6
2 安装 HM-600 系列水中有机物探头	8
2.1 三通尺寸图	8
3 接线方式	9
3.1 连接控制器	9
3.2 连接屏蔽地	9
4 校准和诊断	10
4.1 蓝牙连接	10
4.2 校准和诊断通过 uPyxis 手机 App 软件	11
4.1.1 通过 uPyxis 手机 App 校准	12
4.1.2 4-20mA 设置	13
4.1.3 诊断	13
4.3 校准和诊断通过 uPyxis 电脑 App	14
4.2.1 校准	16
4.2.2 4-20mA 设置	18
4.4 控制器校准	20
5 Modbus RTU	20
6 探头清洗和维修	20
6.1 清洗步骤	20
6.2 其他常见故障排除问题	21
7 联系我们	22

1 总则

COD 作为排水管网和污水处理进出水在线监测的重要指标, 在线快速监测一直存在大量的实际需求, 水中溶解性有机物 (DOM) 及 UV254 在很多时候可以 COD/BOD 替代性指标, 用于

COD_{eq}/BOD_{eq} 在线监测, 具备快速监测、无试剂、低维护等突出优点, 适用于有机物污染源稳定的水样的趋势或预警监测, 可作为排水管网和污水处理 COD 监测替代性指标。



HM-600 系列在线式 COD_{eq} 探头采用紫外荧光和紫外吸收检测技术, 灵敏度高, 可在线检测水中溶解性有机物 (DOM) 和有机污染物 (UVAS)。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。在线探头带有内部隔离的 4-20mA 电流输出, 可以连接到任何支持隔离或非隔离 4-20mA 输入的控制 器。

HM-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 HM-600 系列在线探头光源的可靠性。

1.1 典型应用

HM-600: 自来水进水、水源保护地监测、农村饮用水监测、村镇分散式污水处理、反渗透膜元件进水监测

HM-610: 污水处理设施的进排水口有机污染物水质监测、处理过程中有机污染物负荷趋势监测、下水道管网、海绵城市应用

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
- HM-600 秒级响应速度: 系统每 4 秒测试一次, 对于突发的污染事件能做出迅速响应, 减少不必要的损失
- HM-600 采用紫外荧光法, 全固态、无试剂: 无运动部件, 在移动式应用中可承受振动冲击, 而免受损坏
- HM-600 无须再次调试校准: 长期处于可用状态, 维护要求低

- HM-600 成本低：相比 TOC 监测，DOM 在线监测技术的初期投资降低超过 70%，后期应用过程中，无耗材、无试剂成本，进一步降低运行成本
- HM-600 采用四光束技术，大大降低浊度干扰
- HM-610 利用有机物在 254nm 紫外段的吸收，对水中有污染物提供连续的监测，可作为过程控制的 CODeq/BODeq 替代性指标。
- HM-610 相比铬法 COD 分析仪，无重金属污染的顾虑，无试剂运行成本低，维护简便
- 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
- 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

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	HM-600	HM-610
检测对象	DOM	UVAS
测量范围	0-10mg/L	300 mg/L (以 KHP 计)
检测限	0.01mg/L	0.1 mg/L
重现性	≤3% 或 0.1 mg/L 取其大者	≤3% 或 1 mg/L 取其大者
工作原理	紫外荧光法	紫外吸收法
建议流速	0-3m/s	
工作电压	22-26 VDC, 功率 ~1W	
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	≤6.9 bar (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	L172.7×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	IP68	
校准	DOM: 利用腐殖酸标准物质进行校准; UVAS: 利用 KHP 标准液校准	
产品认证	CE, RoHS	
清洗系统	压缩空气吹扫	

1.4 订购信息

产品型号	产品描述	货号
HM-600	在线式 DOM 探头	52111
HM-610	在线式 UVAS 探头	52112
UC-100	通用控制器	43003
MA-WB	7 芯-蓝牙通讯转换器	MA-WB

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，请确保所有装箱单的列出物品都有。如果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)
- CS-FS-4.9 1.5m7 芯短电缆 (P/N: 50747)



三通安装件



O 型圈



防水电

1.7 可选配件

- 7 芯-蓝牙适配器 (P/N: MA-WB)
- UC-50 通用控制器 (P/N: 43007)
- UC-20 通用控制器 (P/N: 43061)
- 1.5 英寸 OD O 型圈 (P/N: MA-150)
- MA-120-A L 型浸没式探头安装组件 (P/N:50782)
- MA-NEB 蓝牙适配器-USB 接口 (P/N:MA-NEB)
- 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 (DN40-Ø50mm 承插口, 国标, P/N:50700A42)
- MA-102S 浸没式安装组件 (DN40-PT 内螺纹, 国标, P/N:50700A43)

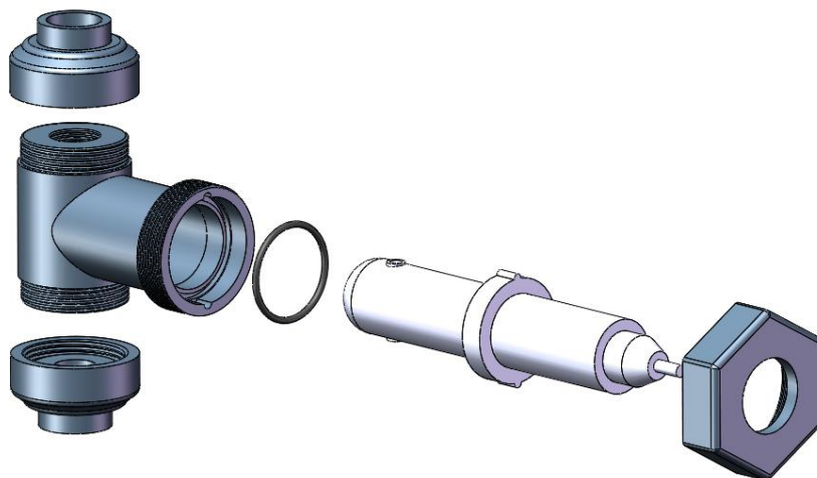


图 1-1 三通安装件分解图

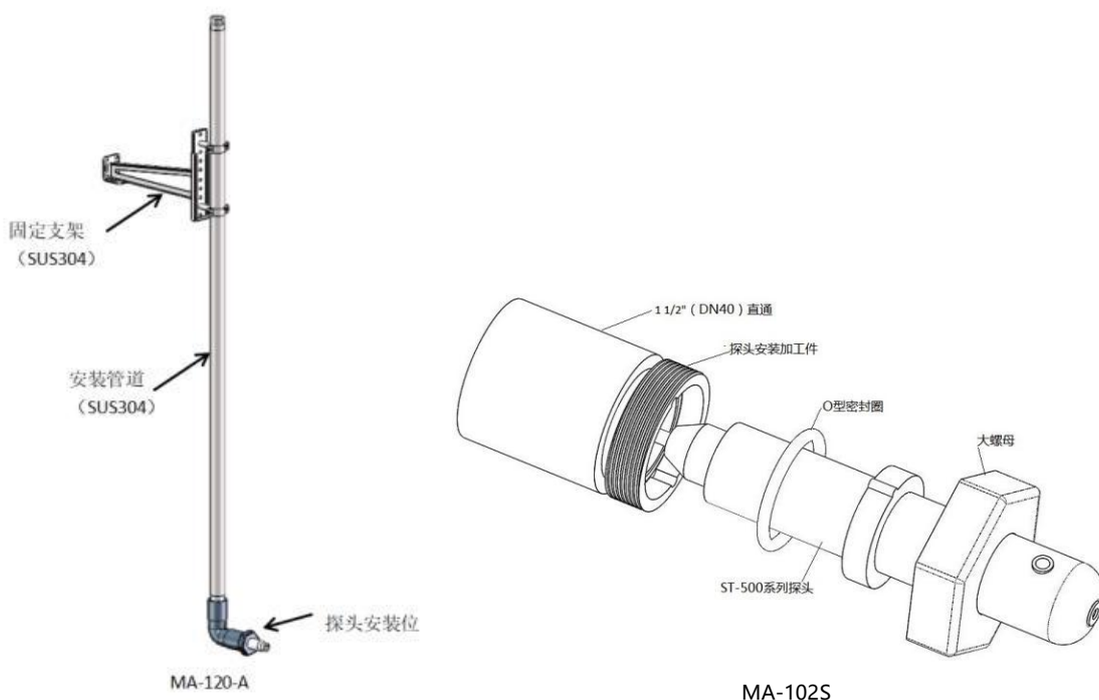


图 1-2 MA-120 系列浸没式安装组件

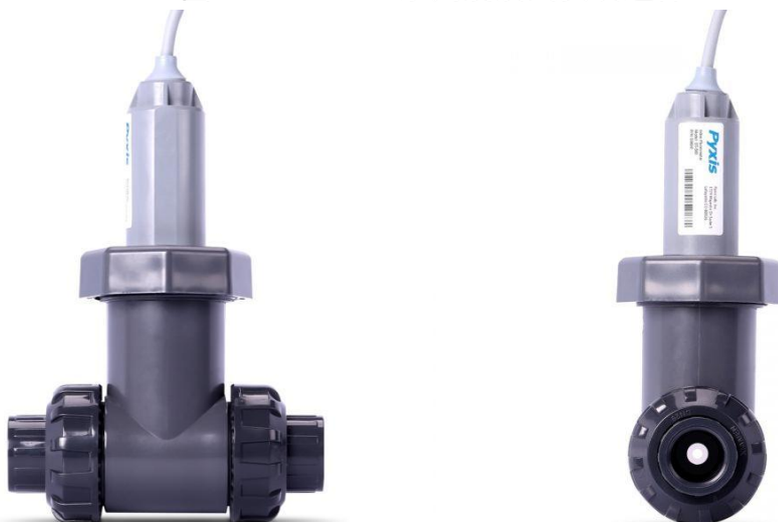
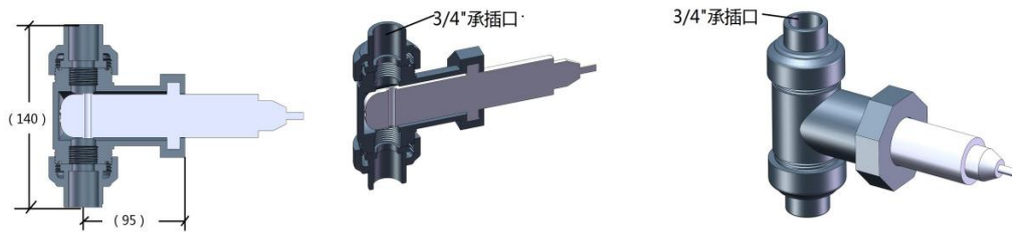


图 1-3 ST-001 安装组件

2 安装 HM-600 系列水中有有机物探头



探头安装三通 (3/4") 承插口



探头安装三通 (3/4") 螺纹口

备注：仅作参考，以实物为准！

图 2-1 管道式安装（单位：mm）

HM-600 系列在线 CODEq 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 HM-600 系列在线 CODEq 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 HM-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 三通尺寸图

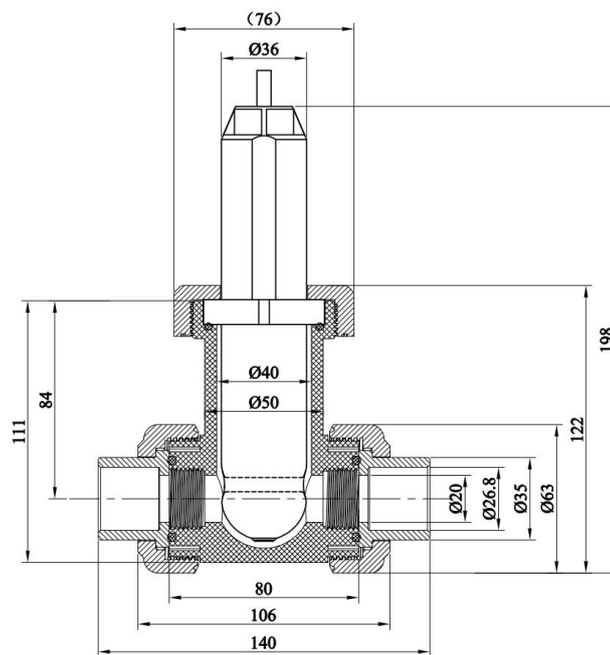


图 2-2 ST-001 三通安装件（单位：mm）

3 接线方式

3.1 连接控制器

探头电缆线如果为 7 芯线，则包含 RS-485 及 4-20mA 两种信号输出；探头电缆线如果为 5 芯线，则仅包含 RS-485 信号输出。

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。

7 芯	5 芯	说明
红色	棕色	24 V +
黑色	黑色	24 V -
白色	-	4-20 mA +
绿色	-	4-20 mA -, 内部与 24 V - 连接 (电源接地)
蓝色	蓝色	RS-485 A
黄色	白色	RS-485 B
无色	黄绿	屏蔽, 溶液接地

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。

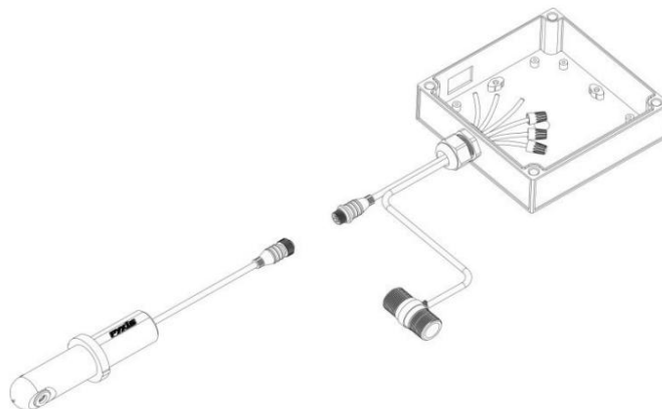


图 3-1 将屏蔽地连接到金属管

注意：不要将屏蔽地连接到电源地

4 校准和诊断

HM-600 系列水中有机物探头可以进行水中有机物标液单点校准。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，再使用水中有机物标液进行斜率校准（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：水中有机物标液不易保存，需用户自行配置；或通过其他方法或仪器确定某一水中有机物溶液浓度值，将该水中有机物溶液确定为校准标液，推荐使用腐殖酸标准物质作为 HM-600 标液，邻苯二甲酸氢钾标准溶液（KHP）作为 HM-610 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/>

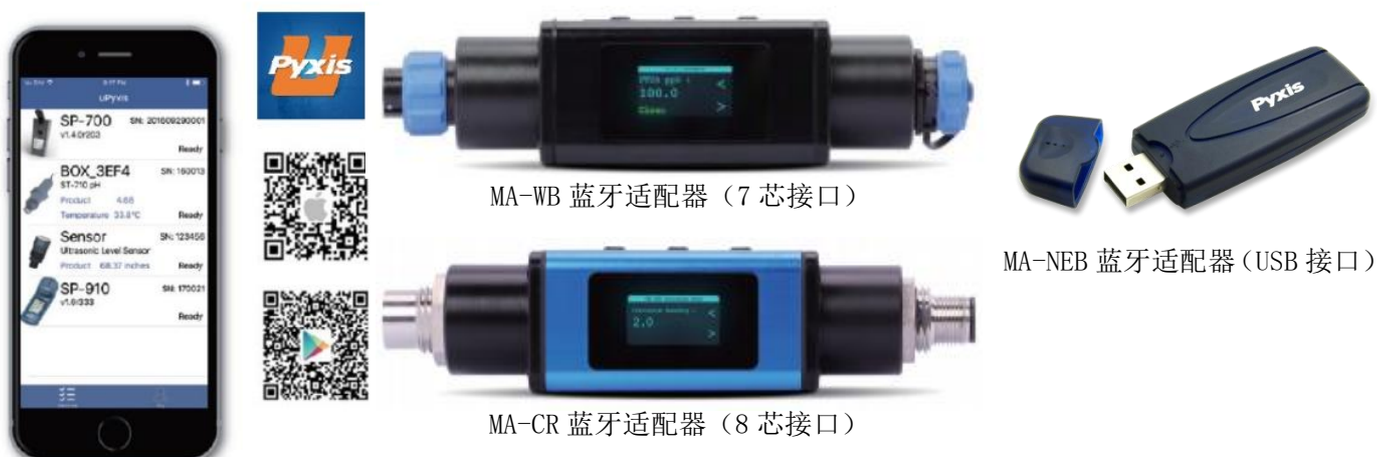


图 4-1 uPyxis 与 MA 蓝牙适配器

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 HM-600 系列 CODEq 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 HM-600 系列 CODEq 探头。

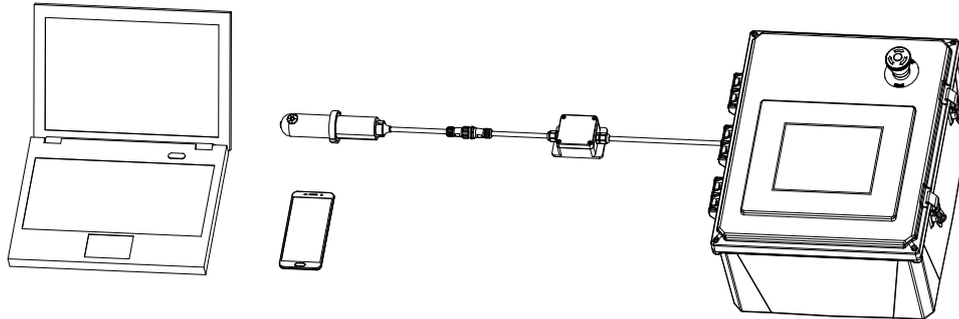


图 4-2 Pyxis 蓝牙适配器供电连接方式

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 HM-600 系列 CODEq 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 HM-600/HM-610。

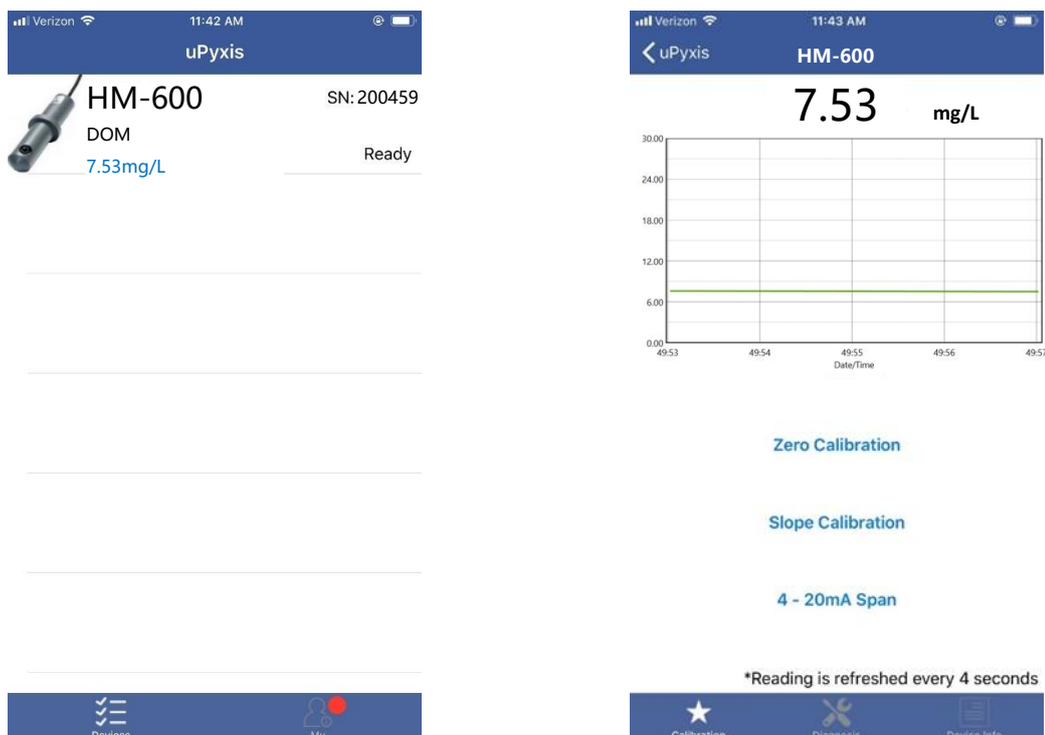


图 4-3 手机版 uPyxis 连接界面

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水中有机物浓度值。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

从水中取出水中有机物探头，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，取水中有机物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，输入水中有机物标液浓度值，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水中有机物标液值，斜率校准完成。

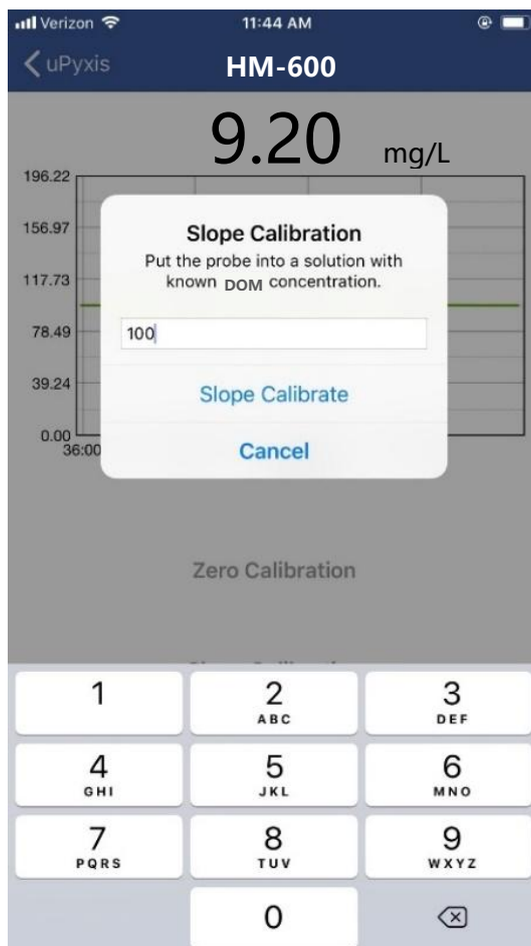


图 4-4 手机版低点和高点校准

4.1.2 4-20mA 设置

默认的 4-20mA 量程是 20 mA 对应最大量程水中有机物浓度，4 mA 对应 0 mg/L 的水中有机物浓度。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，4mA 为传感器零点）。

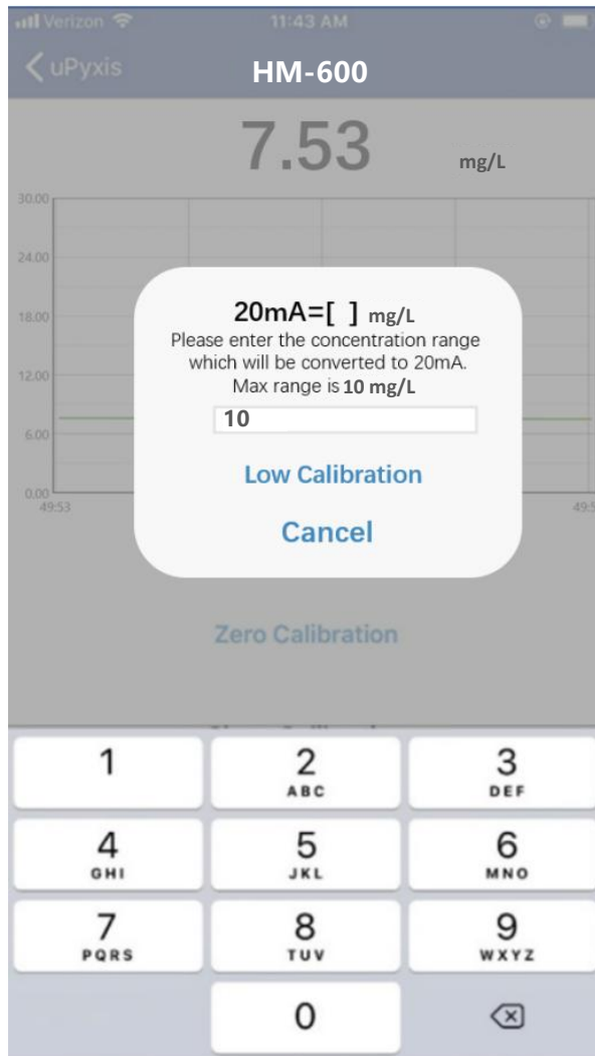


图 4-5 手机版 4-20mA 设置

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。

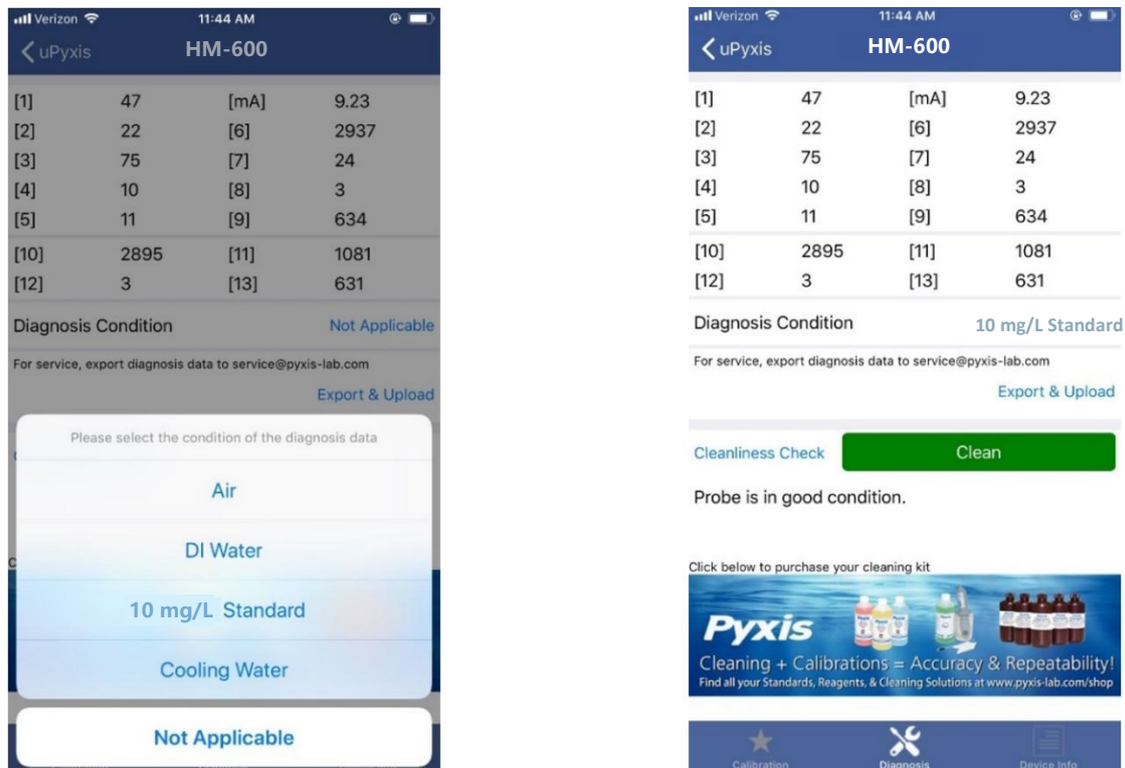


图 4-6 手机版诊断页面

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-730 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-730** 系列探头通信硬件永久损坏。



图 4-7 MA 系列蓝牙适配器连接

通过以下步骤在 uPyxis 应用程序与 HM-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）。

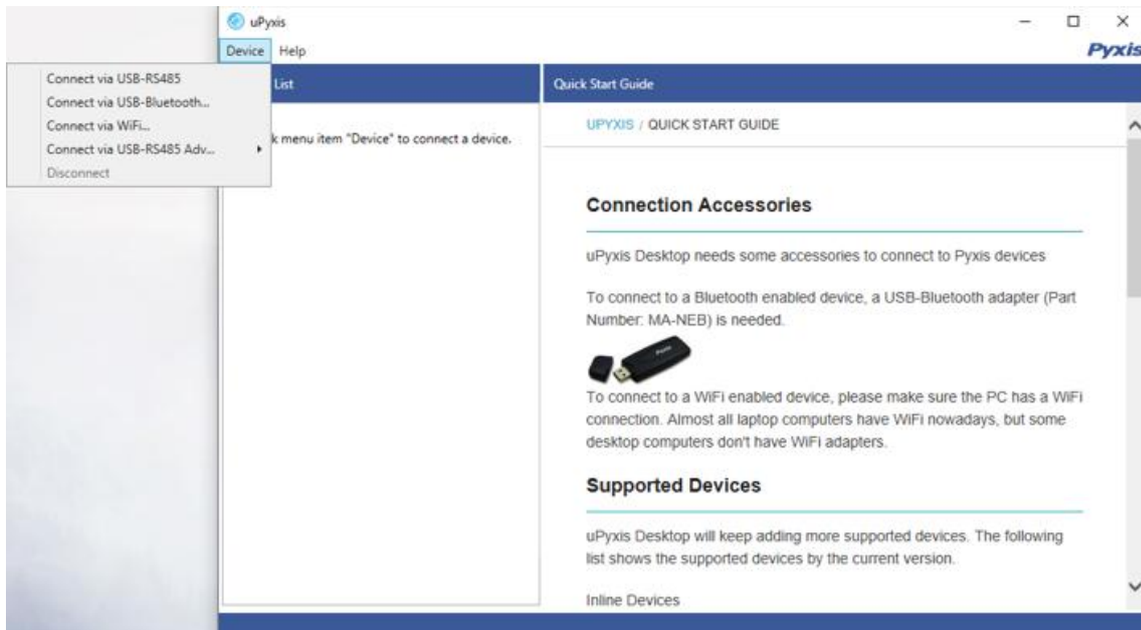


图 4-8 电脑版选择连接方式

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）。

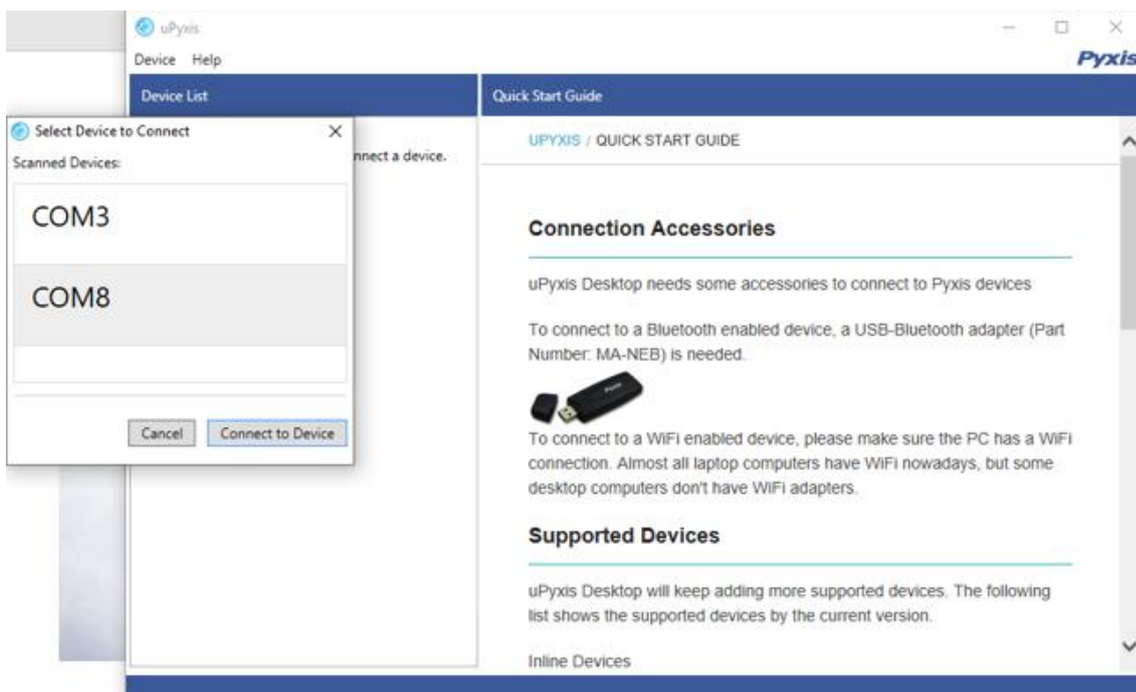


图 4-9 电脑版选择端口号

5. 建立连接后，HM-600 系列探头系列号和当前的溶液中水中有有机物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

从溶液中取出水中有机物探头，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 4-11 电脑版校准

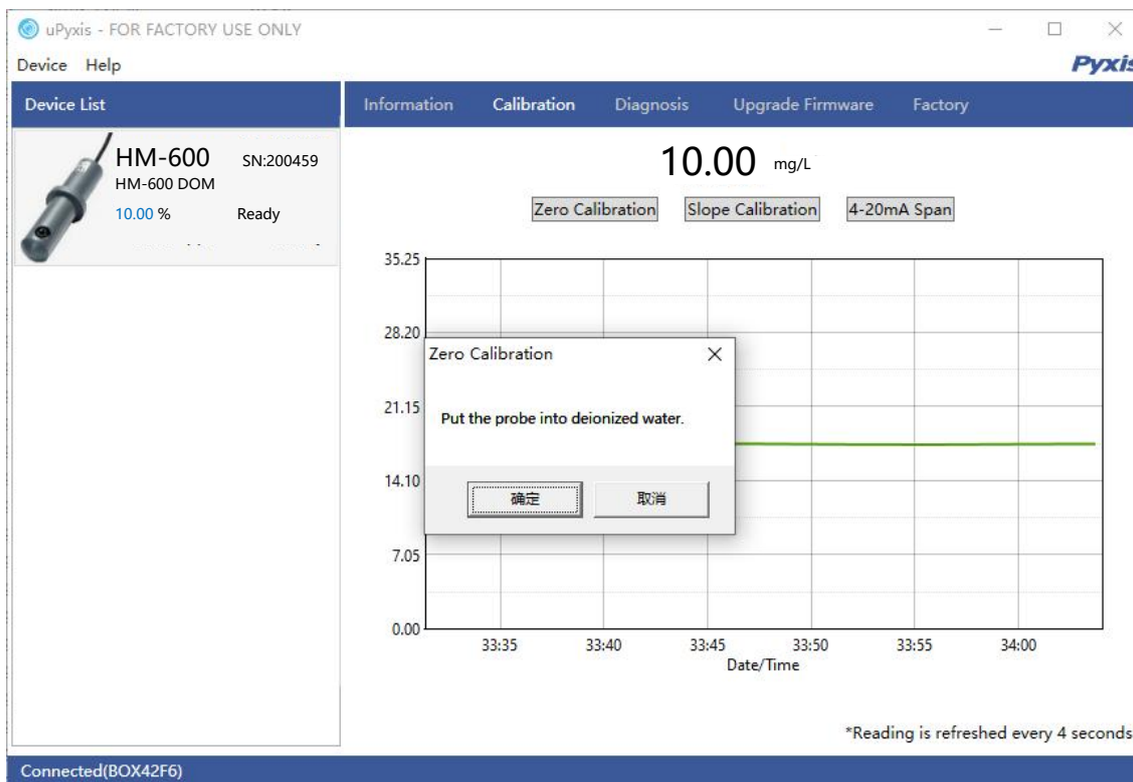


图 4-12 电脑版零点校准

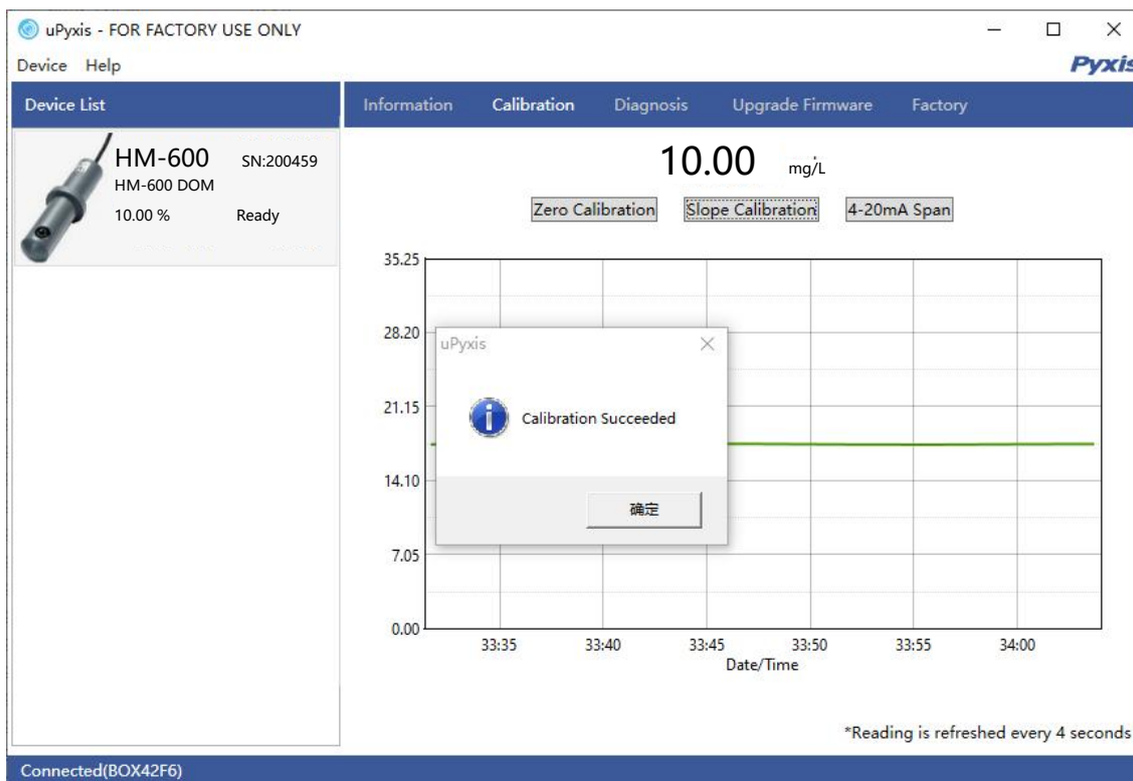


图 4-13 电脑版零点校准成功

零点校准结束，将校准三通内液体倒出，取水中有有机物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。输入水中有机物标液浓度值，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水中有机物标液值，斜率校准完成。

4.2.2 4-20mA 设置

默认的 4-20mA 量程是 20 mA 对应最大量程水中有机物浓度，4 mA 对应 0 mg/L 的水中有机物浓度。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，4mA 为传感器零点）。

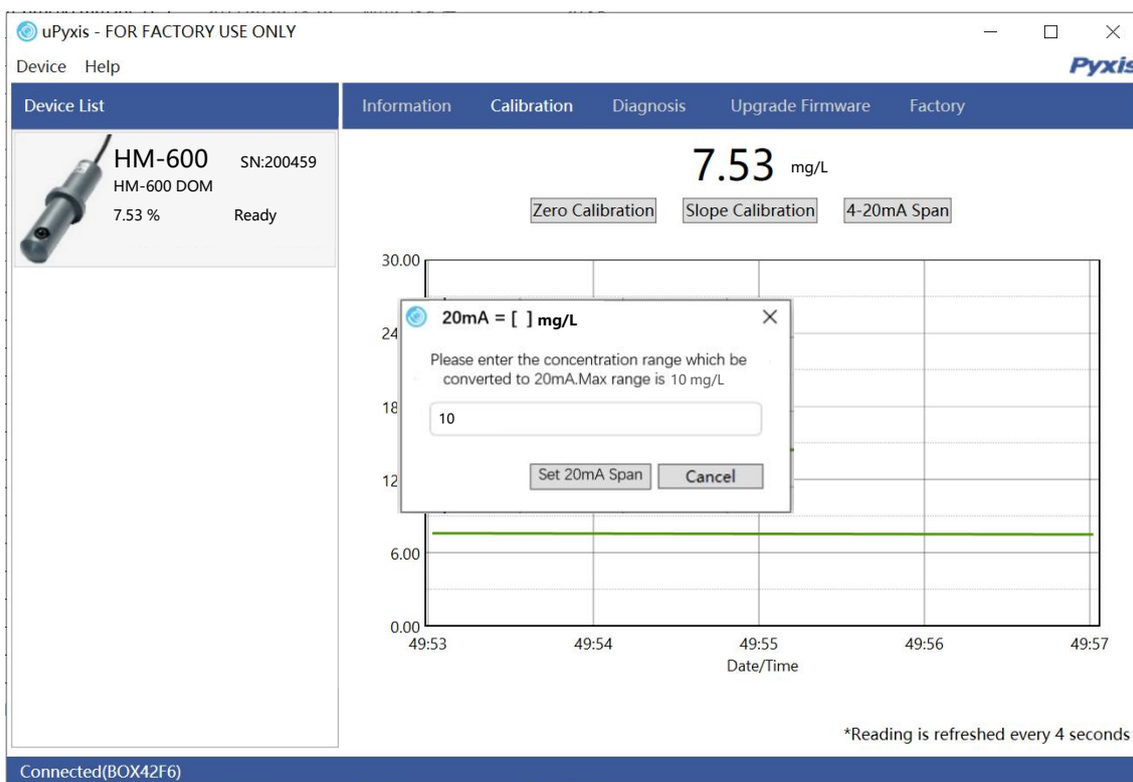


图 4-14 电脑版 4-20mA 设置

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。

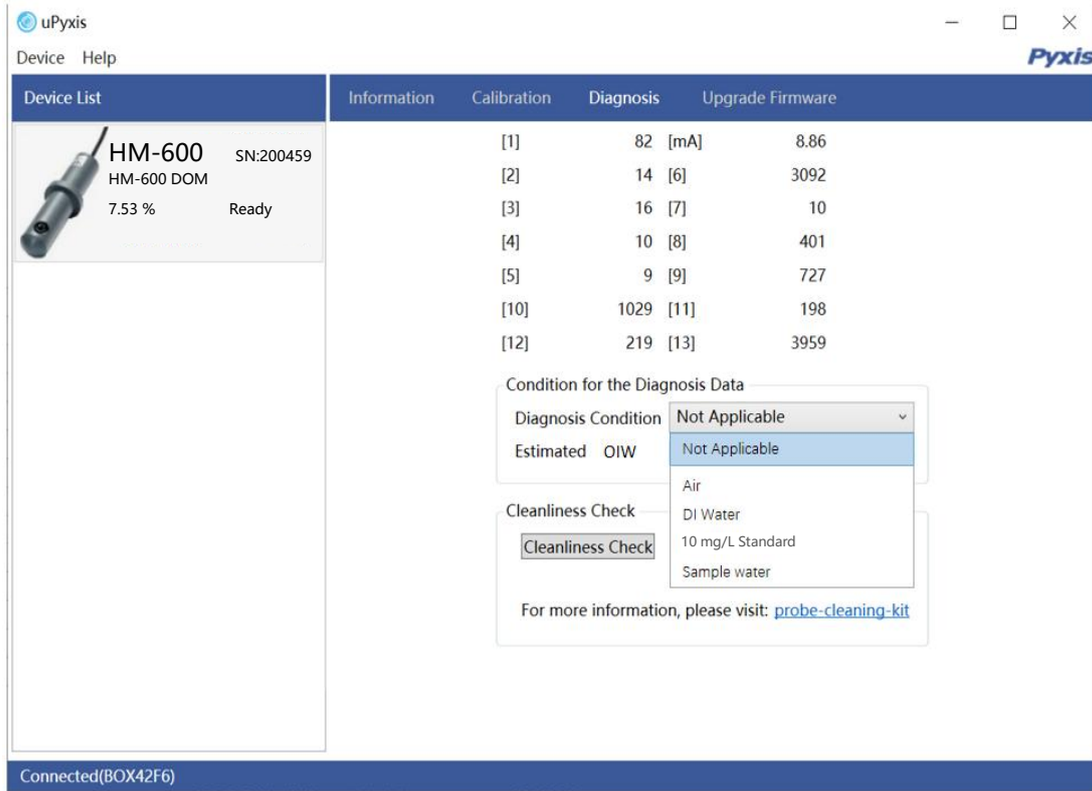


图 4-15 电脑版诊断页面

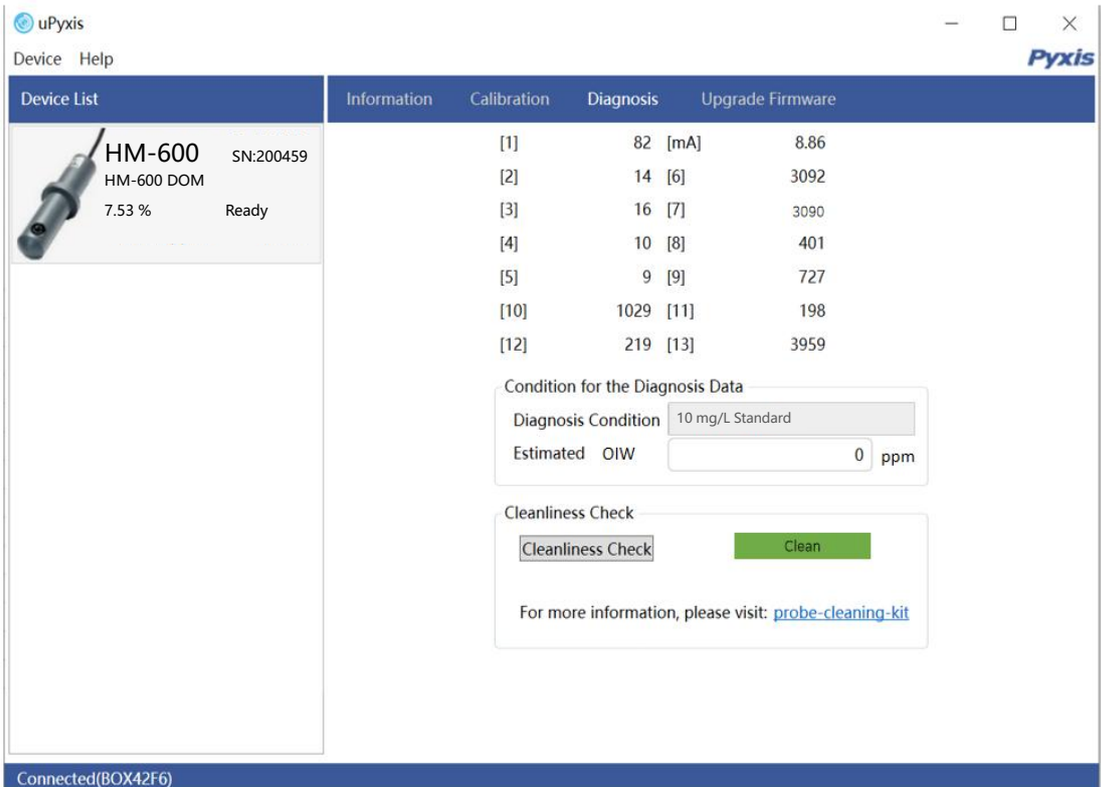


图 4-16 清洗诊断

4.4 控制器校准

建议使用 uPyxis 应用程序进行 HM-600 校准，如上节所示。或者，可以通过调节 mA/mg/L 比例在控制器上进行单点校准。也可以通过调节 mA/mg/L 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 mg/L，将 20 mA 转换为最大测量范围。

5 Modbus RTU

HM-600 系列探头被配置为 Modbus 从站设备。除了 mg/L 的 CODEq 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

HM-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水中有机物读数。但是如果将 HM-600 用作自动控制系统的一部分，则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。

HM-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 HM-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 通过“清洁度检查”来确定是否需要清洁 HM-600 探头。

6.1 清洗步骤

HM-600 系列在线 CODEq 探头的流道需要用湿润软毛刷或棉签一个月清洗一次，碎屑和堆积物要清楚干净。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 HM-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。高效除铁的清洁溶液去可除陈旧的重质沉积物，尤其是沉积的氧化铁。



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。

6.2 其他常见故障排除问题

如果 HM-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 $220 \pm 10 \text{ VAC}/2\text{A}$ 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 HM-600 系列探头的使用或维护有疑问，请与我们联系：

PyxisLab, Inc.

1729MajesticDr. Suite5

Lafayette, CO80026USA

1-866-203-8397

www.pyxis-lab.com

service@pyxis-lab.com

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

400-998-3350

www.pyxis-lab.com.cn

service@pyxis-lab.com.cn



微信公众号



微信售后服务