

操作手册 eyc-tech THS88ECO

工业级露点传感器







目 录

— `	安全注意事项2
_,	产品尺寸图3
≡、	接线图3
四、	大气露点测试套件4
五、	软体规划及校正操作流程 5
六、	保养及异常处理 ₁₇





一、 安全注意事项

- 使用前请先仔细阅读本使用说明书后,正确使用本产品,并将本使用说明书妥善保管在随时便于查阅的地方。
- 操作使用上的限制,敬请注意!
- 本产品不适用于防爆区域。请勿在有碍人身安全的情况下使用本产品。
- 使用于无尘室,动物饲养室等,有可靠性,控制精度等方面的特别要求时,请向本公司的销售人员咨询。
- 若因客户使用不当造成之后果,本公司恕不负责,敬请谅解!

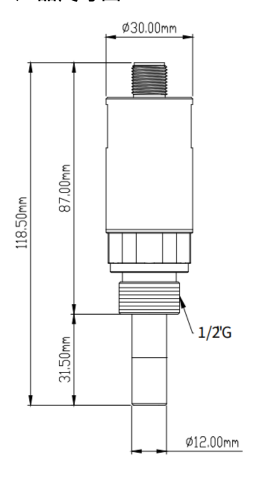
警告!

- 安装前请确认产品是否因运送过程导致外观损坏,或因附件遗失影响产品功能。
- 请将本产品安装在本说明书中明确规定的使用环境中使用,避免因此发生故障。
- 请在切断供应电源的状态下进行接线作业,避免触电及造成设备故障。
- 为防止产品损坏,在进行任何接线和安装之前,请务必断开产品的电源。
- 请在本说明书规定的额定电源及各工作范围内使用本产品,避免引起火灾或设备故障。
- 本产品必须在手册规定的操作条件下操作,以防止设备损坏。
- 请于常压下使用本产品,以防止设备损坏,影响安全问题。
- 请由电气安装专业人员配备仪表进行安装和接线·根据所适用的安全标准规范·所有接线 必须遵守当地的室内布线规范和电气安装规则。
- 请按照内部接线规程,电气设备技术标准进行施工,并需将上盖螺丝及出线端迫紧,才能 达到产品 IP 等级。
- 请使用隔离导线,加强防制变频器等噪声干扰,避免讯号错误或造成产品损坏。
- 电线的末端请使用有绝缘覆盖的压接端子,及依照接线图方式施工,避免引起短路。
- 请勿在距离产品 3 公尺内使用双向无线电设备。以避免降低本产品传送精度。
- 为避免人身伤害,请勿触摸正在使用的产品的运动部件。
- 请勿分解本产品。否则可能成为发生故障的原因。
- 产品故障时,可能因无输出导致高湿环境状态,或可能使输出高过 20mA,请在控制器侧采取安全措施。
- 废弃本产品时,请勿进行焚烧处理及回收使用本产品全部或部分零件,请依据工业废弃物 及当地相关规定进行妥善处理。



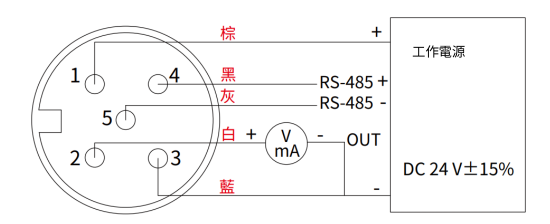


二、 产品尺寸图



※ 标配 ─ M12-5PIN 2米防水连接线

三、 接线图



^{*}请确认产品与连接 RS-485 之仪器共地, 避免接地电压差造成损害。







四、 大气露点测试套件

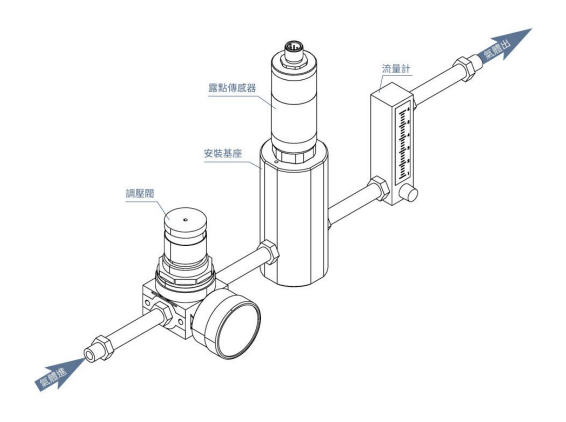
- 环境压力影响露点量测值当环境压力较大时,水气较容易凝结,因此测得的露点值将高于大气露点。
- 因为制程中的压力常发生振荡与不稳定的情况·为了获得精准且稳定的露点量测值·eyctech 建议使用者在大气压力下量测露点(大气露点)。
- 为了方便使用者在制程中测得大气露点·eyc-tech 提供相关测试配件·包含安装基座、调压阀、流量计...等·使用者可依据应用状况选择。

料号	描述
BASE-THS-001	安装基座(1/2 "PT 内牙)、SUS304、气体进出连接牙 1/4" PT
BASE-THS-002	安装基座(1/2 "PF 内牙)、SUS304、气体进出连接牙 1/4" PT
BASE-THS-003	安装基座(5/8 "UNF 内牙)、SUS304、气体进出连接牙 1/4" PT

- 测试套件建议组装如下图·利用调压阀将气体调节至一大气压·并调整出口流量至 1~5
 LPM 以取得稳定的量测值。
- 校正量测条件说明:

eyc-tech THS88ECO 露点传感器于出厂前皆经严谨的校正程序,确保其在极低露点条件下仍具备高准确度。校正作业需符合以下条件:

- 校正须在露点低于-70 dp°C 的控制环境下进行,以模拟极低湿气状态。
- 气体流量需达 2 L/min·确保感测组件可充分曝露于稳定干燥气流中。
- 于上述条件下,须持续干燥处理 24 小时后方可进行校正与量测,以消除残留湿气对感测结果的影响。

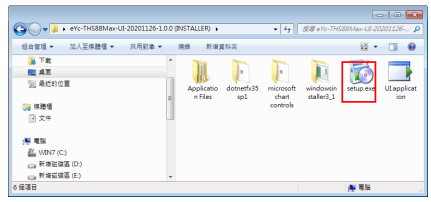




五、 软件规划及校正操作流程

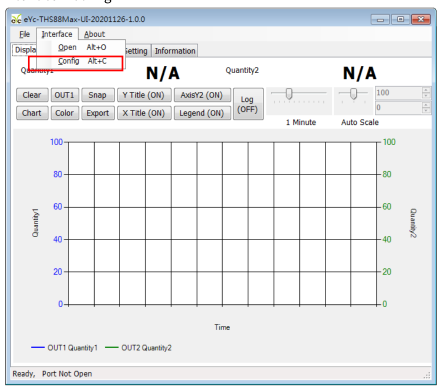
5.1 应用程序说明

于官网下载规划软件,解压缩后执行。规划软件操作系统需求:Windows $10\,$ 以上。



5.2 建立 RS-485 联机

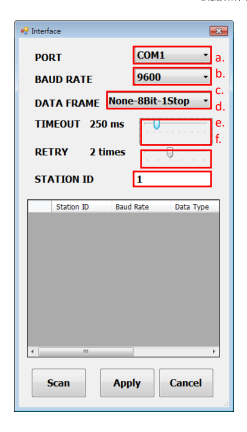
- 1. 将产品以 RS-485 cable 联机至 PC
- 2. 执行 "THS UI"
- 3. 点选 "Interface > Config"





工业级露点传感器

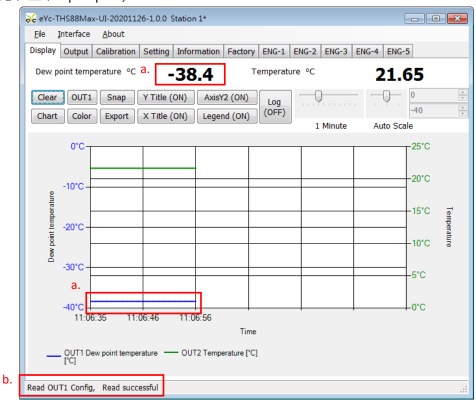
- 4. 选择相对应的 port 参数如右图
- a. Port:请先确认您的 Come Port
- b. Baud Rate
- c. Data Frame
- d. Timeout (出厂默认值为 250ms)
- e. Retry (出厂默认值为 2 次)
- f. Station ID (出厂默认值为 1)



5.点选 Apply 完成设定

6.联机成功

- a. 显示 Dew point temperature 的数值及绘制趋势图
- b. 状态栏显示 Open port, Read successful



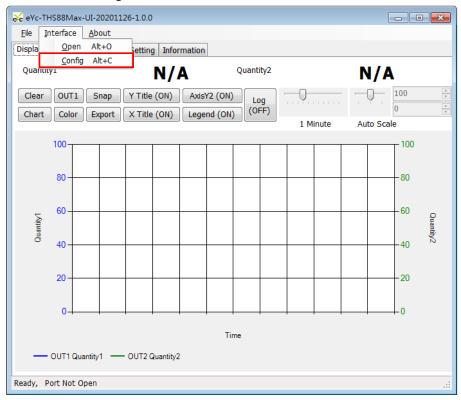




5.3 扫描 RS-485 连线

※联机设备较多或遗忘联机信息时可使用扫瞄功能进行联机

- 1. 将产品以 RS-485 cable 联机至 PC
- 2. 执行 "THS UI"
- 3. 点选 "Interface > Config"







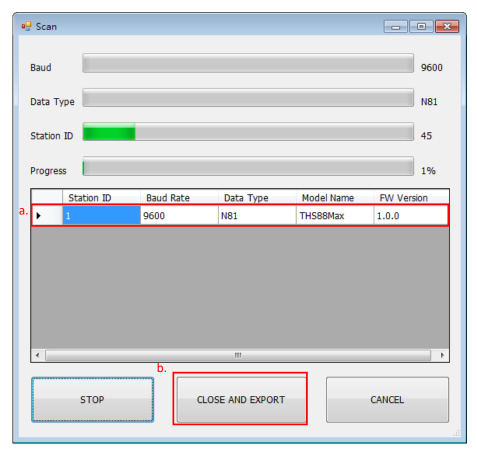
4. 选择相对应的 port 参数



- 5. 点选 Scan 执行联机设备扫瞄
- 6. 扫瞄联机设备与设定
- a. 选择欲设定的 Station ID
- b. 点选 CLOSE AND EXPORT



工业级露点传感器



7. 点选 Apply 完成设定

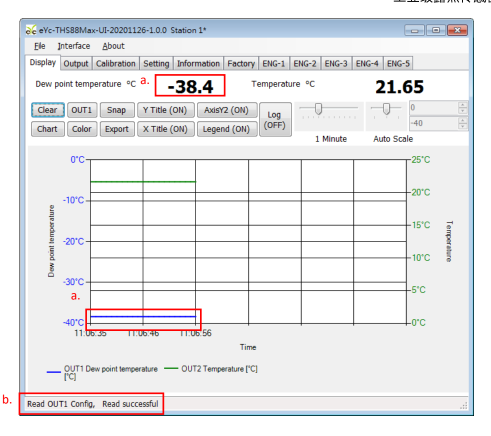


- 8. 联机成功
- a. 显示 Dew point Temperature 的数值及绘制趋势图
- b. 状态栏显示 Open port, Read successful





工业级露点传感器

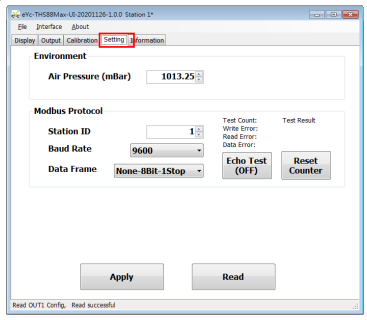






5.4 设定 RS-485 通讯格式

- 1. 依 5.1 建立 RS-485 联机
- 2. 点选 Setting 标签



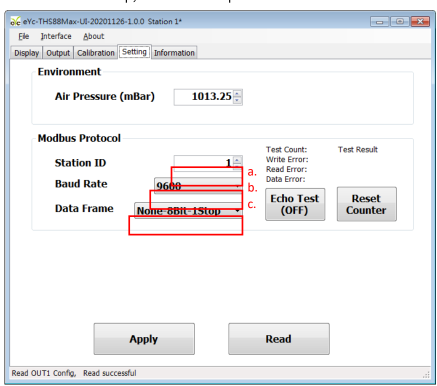
3. 选择 Modbus Protocol 参数

a. Station ID: 1~247

b. Baud Rate: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200

c. Data Frame: None-8Bit-1Stop, None-8Bit-2Stop, Even-8Bit-1Stop, Even-8Bit-2Stop,

Odd-8Bit-1Stop, Odd-8Bit-1Stop



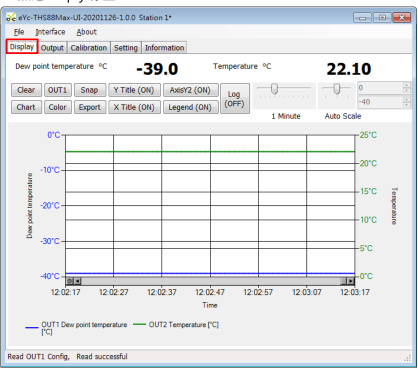




- 4. 点选 Apply 完成设定
- 5. 依步骤 5.2 或 5.3 重新执行联机

5.5 数据显示与存取

1. 数据显示:点选 Disply 标签



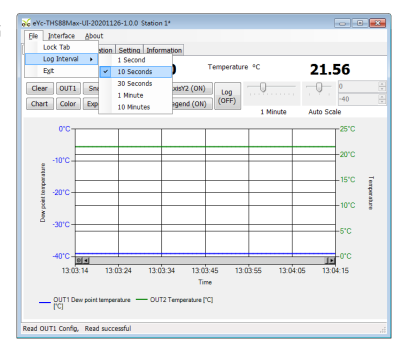
2. 页面按钮功能说明



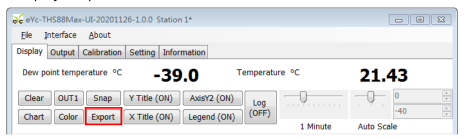




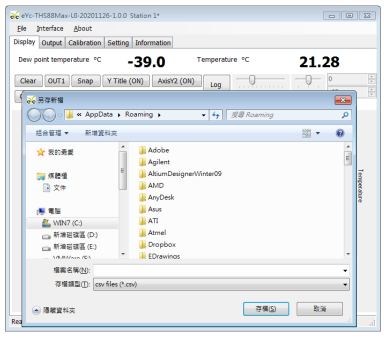
- 3. 设定纪录时间间隔
- a. File > Log Interval
- b. 选取纪录时间间隔



- 4. 存取/纪录量测数据
- a. 存取量测数据:储存自程序联机至当下的数据纪录
- a-1. 点选 Display > Export



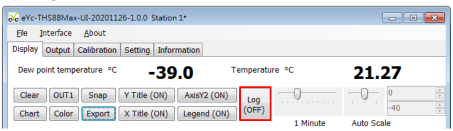
- a-2. 指定储存路径及键入文件名 > 储存
- 注 1. 指定路径、文件名相同时会覆盖原档案资



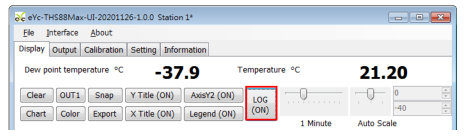




- b. 纪录量测数据:纪录自 Log 功能开启至功能或程序关闭的数据
- b-1. Display > Log(OFF)

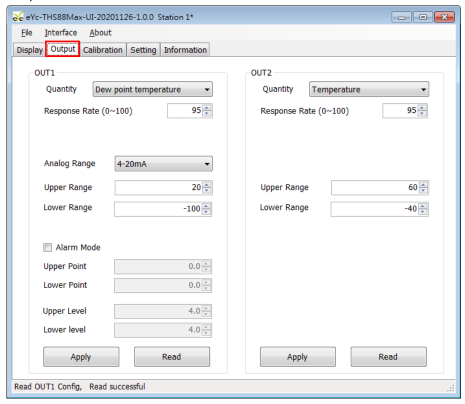


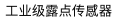
- b-2. 指定储存路径及键入文件名 > 储存 > Log(ON)
- 注 1. 指定路径、文件名相同时会覆盖原档案数据



5.6 设定 Output 参数

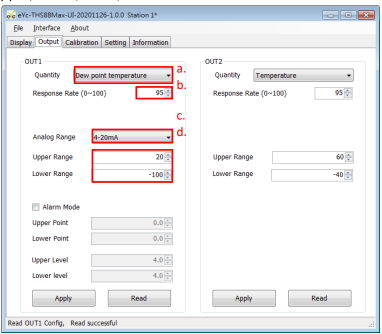
1. 点选 Output 标签



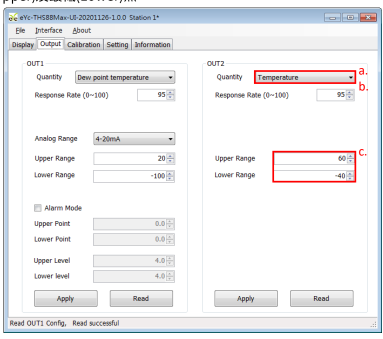




- 2. 选择 Output1 相关参数
- a. Output 种类
- b. 反应时间
- c. 模拟对应范围
- d. 输出最高(Upper)及最低(Lower)点



- 3. 点选 Apply 完成设定
- 4. 选择 Output2 相关参数
- a. Output 种类
- b. 反应时间
- c. 输出最高(Upper)及最低(Lower)点



5. 点选 Apply 完成设定

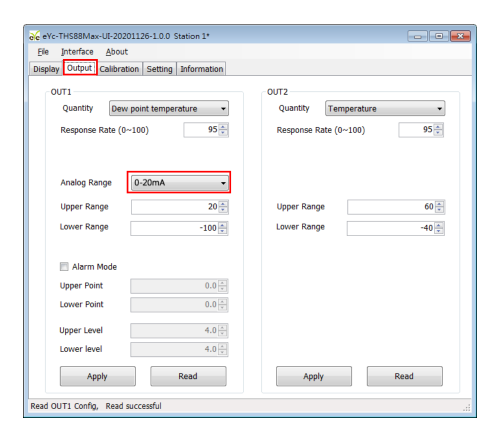




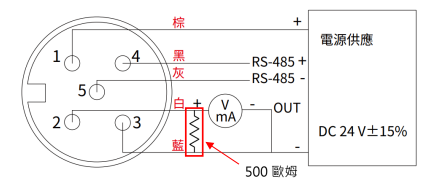


5.7 4-20mA 转换为 0-10V

1. 点选 Output 标签,Analog Range 选择 0-20 mA



2. 并联 500 电阻在模拟输出端(白/蓝)







六、 保养及异常处理

1. 保养

在出厂时已通过检查,并正确调整好精度,因此在安装现场不需重新进行调整。请按照如 下要点进行保养:

定期检修

根据空气中的尘埃含量、污垢状况确定保养周期,定期进行检测,确认精度、检查并清除 过滤网的堵塞。

- 2. 异常状况的检修、处理
 - 感测组件保护

保养过程禁止使用物品刮伤温度及风速芯片表面,以免造成损坏。

● 异常状况及其检修、处理

运行过程中如果发生异常,请按照下表进行检修,并采取必要的措施。

异常状况	检修	处 理
●无输出 ●输出不稳定	●接线错误 ●接线松脱或断线 ●确认电源电压	●修正正确接线 ●将端子台旋紧或更换配线 ●更换产品
輸出反应迟缓有误差	●传感器本体被沾湿/结露 ●确认安装场所 ●确认测棒尘埃、污垢状况 ●安装角度 ●安装位置	●从支架上卸下主体。 ●卸下传感器盖、过滤网。让本体在清洁的空气环境中自然干燥。 ●参照安装注意事项 ●过滤网的清洁 ●滤头的更换 ●校正与调整 ●测棒符号→平行于风向 ●测棒传感器位于风场中心点

eyc-tech 量测专家

以传感器提升您的实力

风速风量 | 湿度 | 露点 | 差压

流量 | 温度 | 空气质量 | 压力 | 液位 | 讯号仪表

