



操作手册

eyc-tech THS88MAX

工业级低湿露点传感器



eyc-tech THS88MAX

目 录

一、 安全注意事项	P.02
二、 产品尺寸.....	P.03
三、 接线图.....	P.03
四、 大气露点测试套件.....	P.04
五、 软件规划及校正操作流程.....	P.05
5.1 应用程序说明.....	P.05
5.2 建立 RS-485 联机.....	P.05
5.3 扫描 RS-485 联机.....	P.07
5.4 设定 RS-485 通讯格式.....	P.09
5.5 数据显示与存取.....	P.11
5.6 设定 Output 参数.....	P.13
5.7 4-20 mA 转换为 0-10 V.....	P.15
六、 保养及异常处理.....	P.16

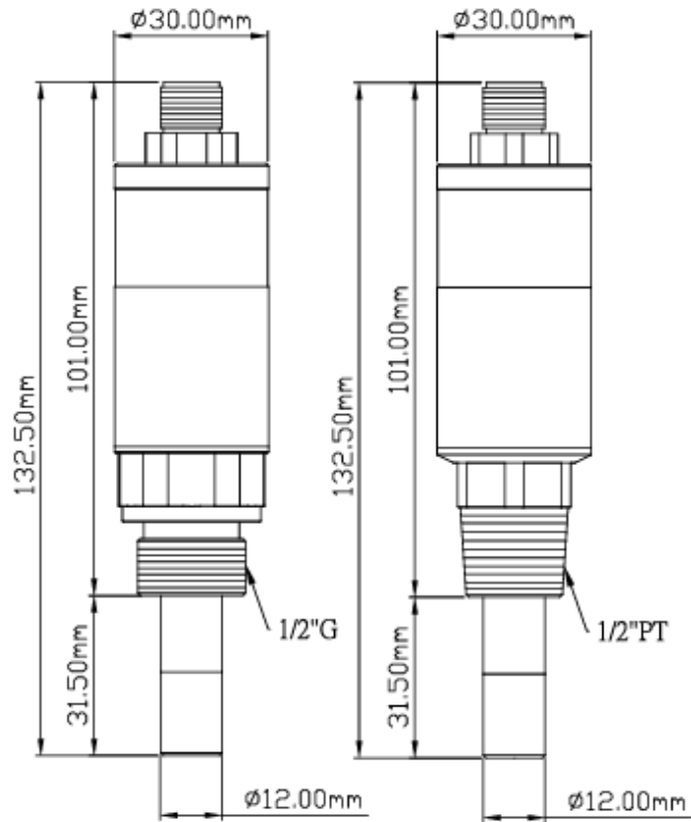
一、安全注意事项

- 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！

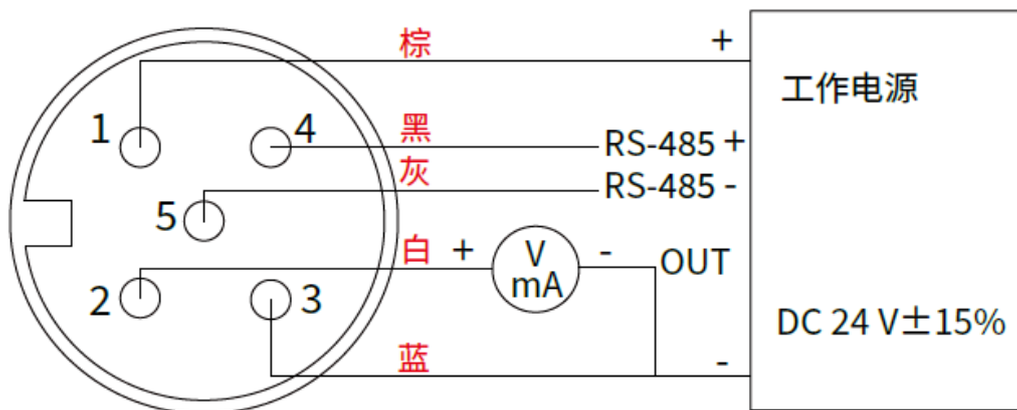
警告！

- 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



三、接线图



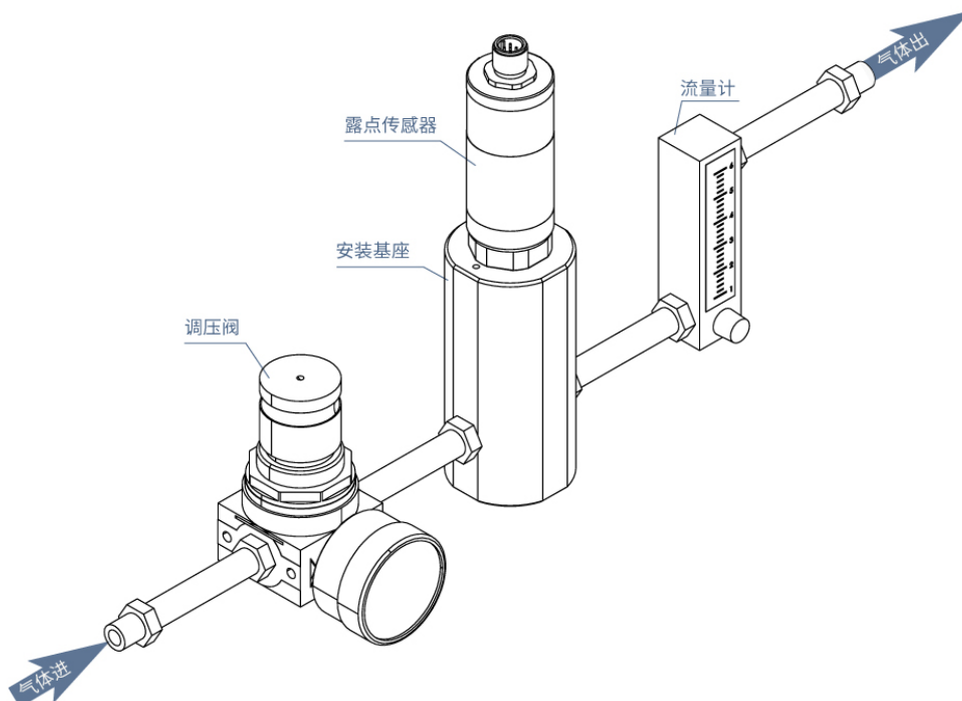
* 请确认产品与连接RS-485之仪器共地，避免接地电压差造成损害。

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，eyc-tech 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
BASE-THS-002-1	安装基座(1/2"PF 内牙)、SUS304、气体进口连接牙 1/4"PF、内含压力缓冲器

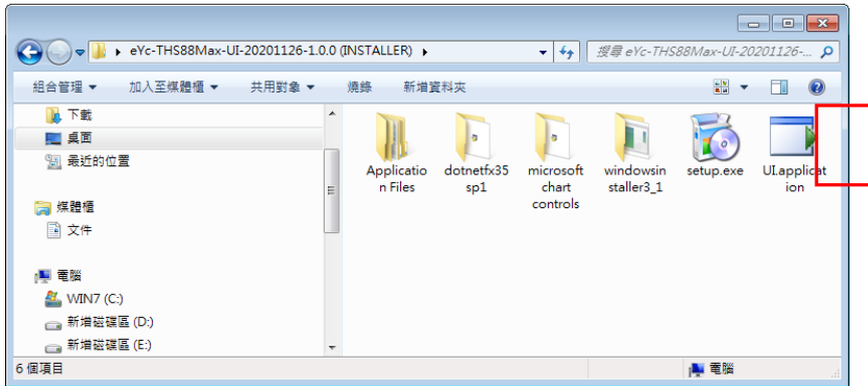
- 测试套件建议组装如下图，利用调压阀将气体调节至一大气压，并调整出口流量至 1~5 LPM 以取得稳定的量测值。



五、软件规划及校正操作流程

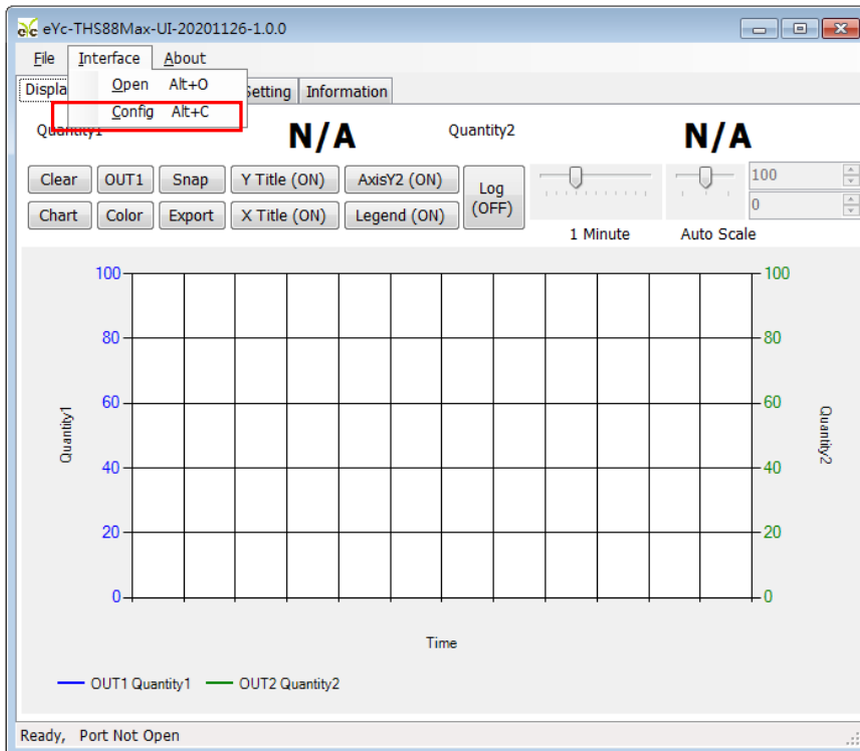
5.1 应用程序说明

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 XP SP2 以上。

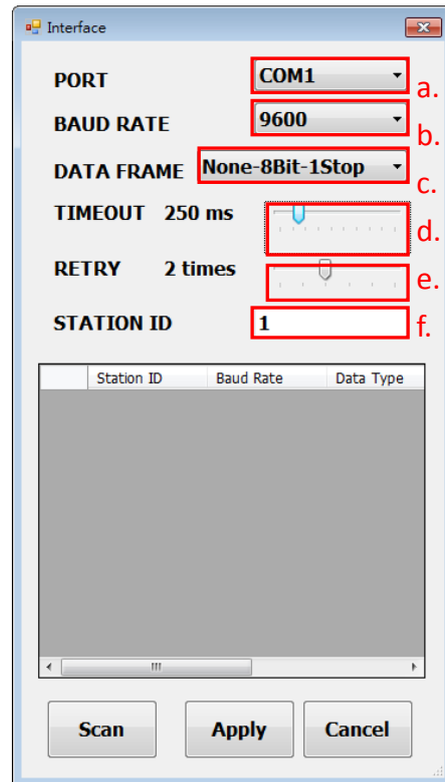


5.2 建立 RS-485 联机

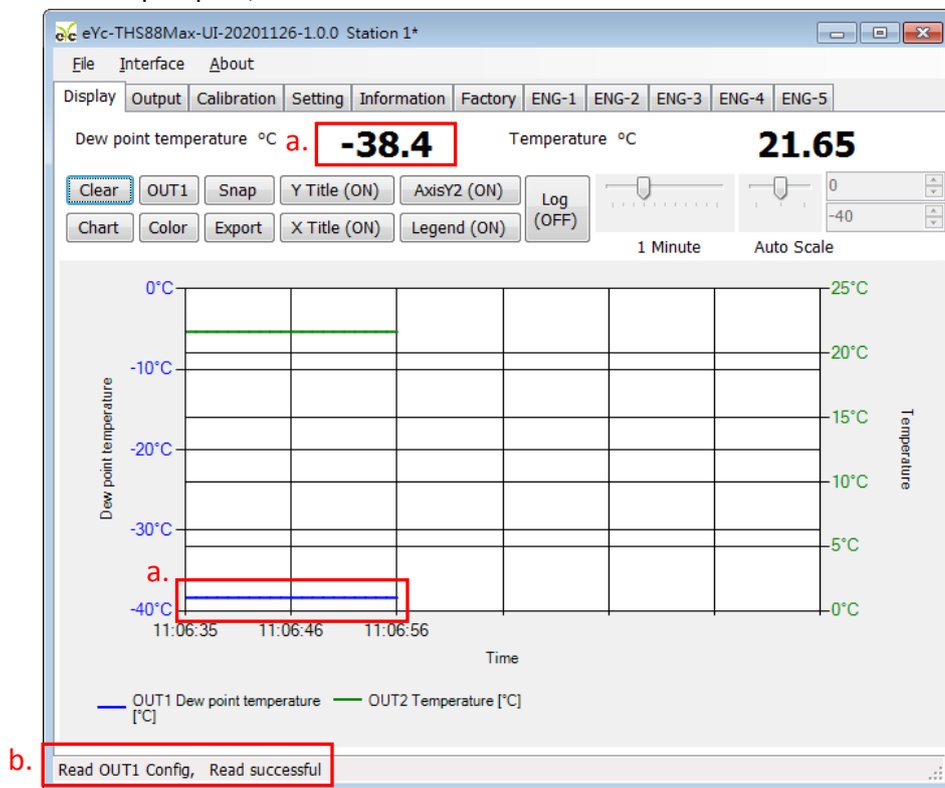
1. 将产品以 RS-485 cable 联机至 PC
2. 执行“THS UI”
3. 点选“Interface > Config”



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)



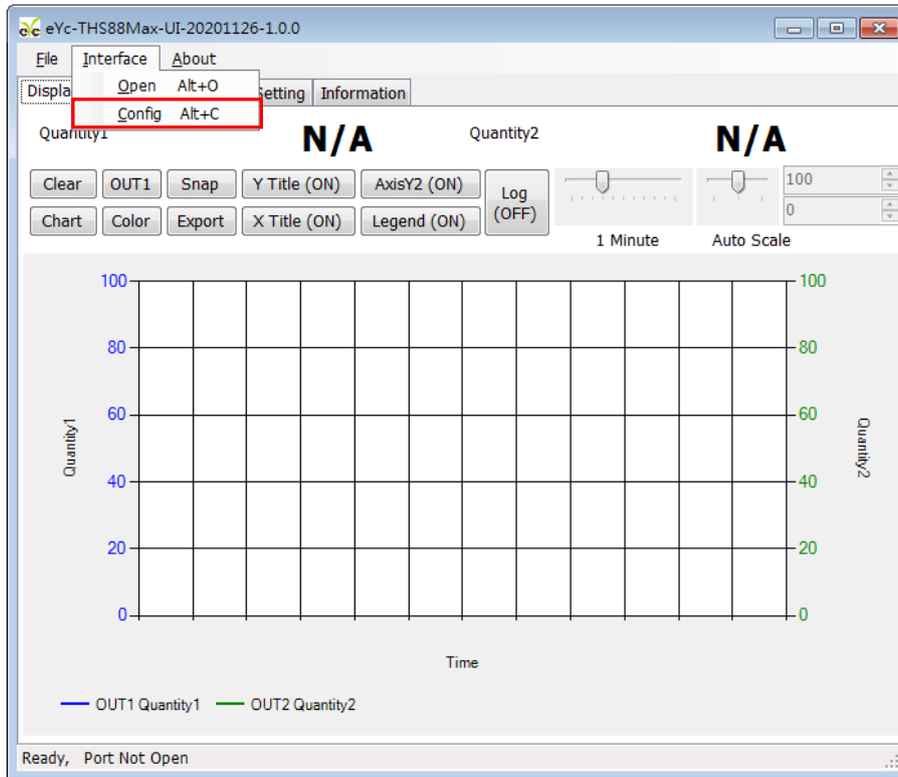
5. 点选 Apply 完成设定
6. 联机成功
 - a. 显示 Dew point temperature 的数值及绘制趋势图
 - b. 状态栏显示 Open port, Read successful



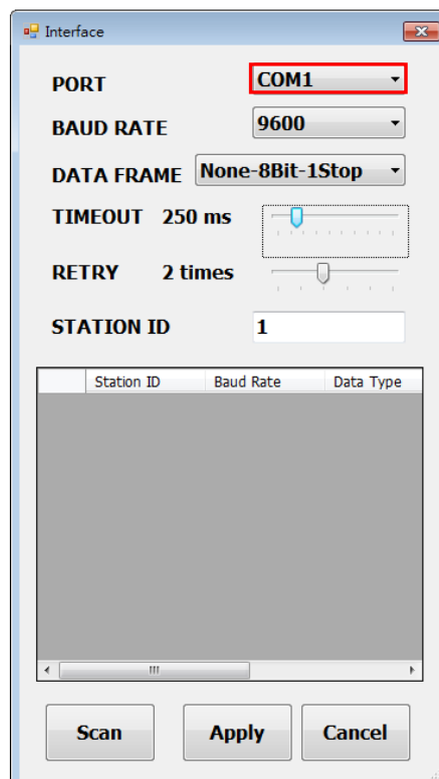
5.3 扫描 RS-485 联机

※联机设备较多或遗忘联机信息时可使用扫描功能进行联机

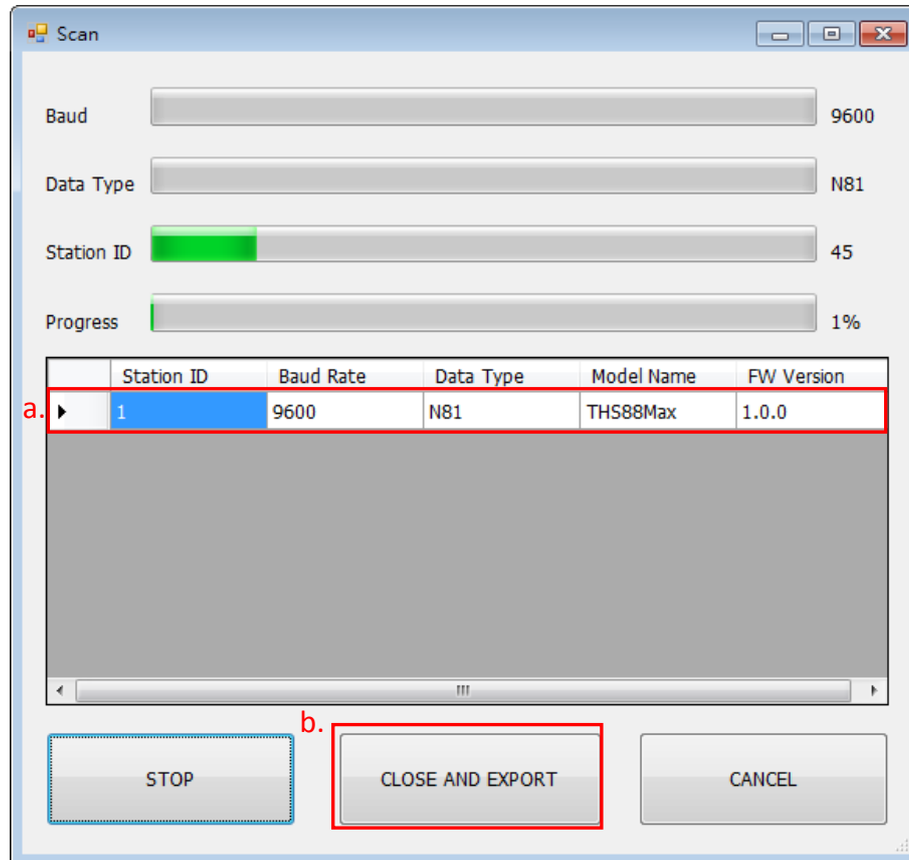
1. 将产品以 RS-485 cable 联机至 PC
2. 执行“THS UI”
3. 点选“Interface > Config”



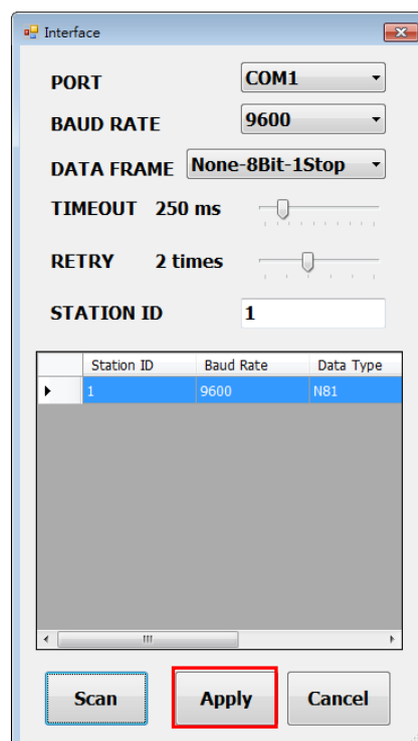
4. 选择相对应的 port 参数



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

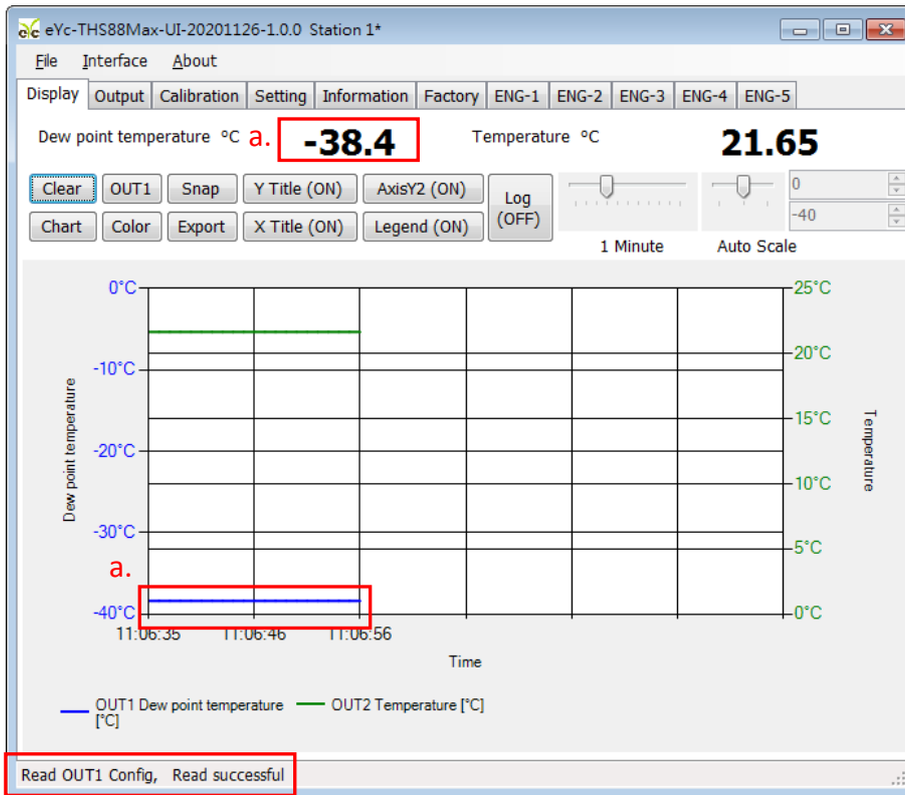


7. 点选 Apply 完成设定



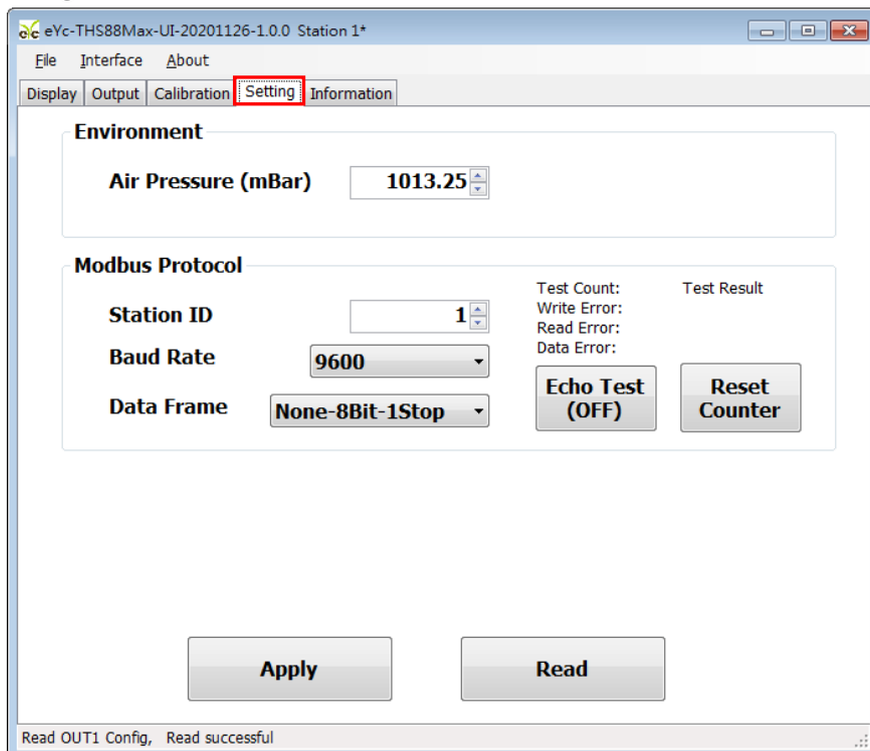
8. 联机成功

- 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

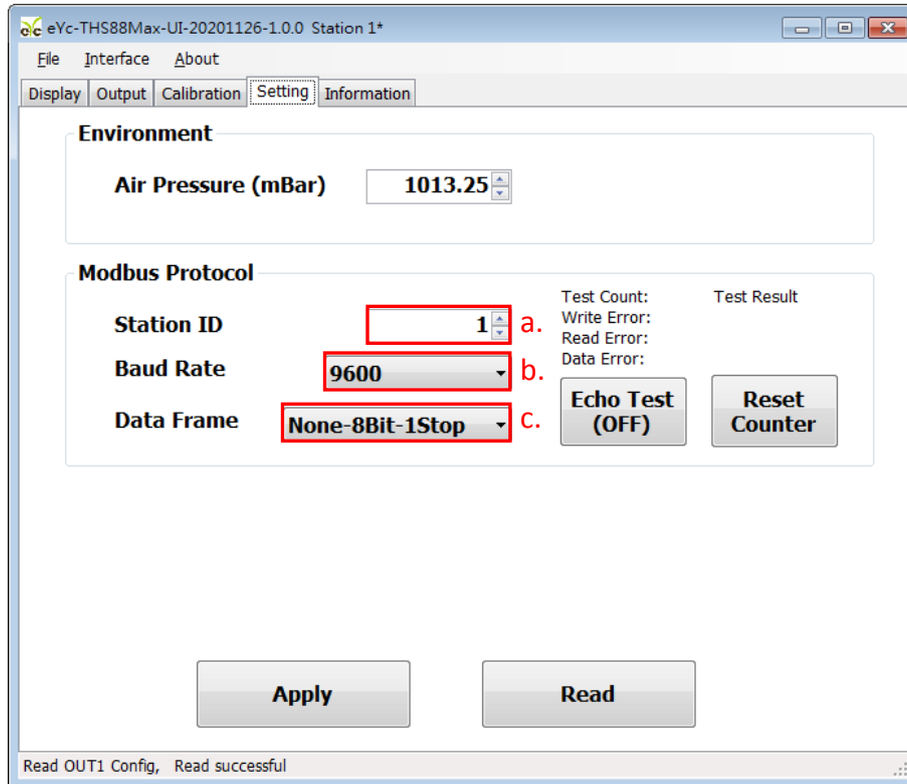


5.4 设定 RS-485 通讯格式

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



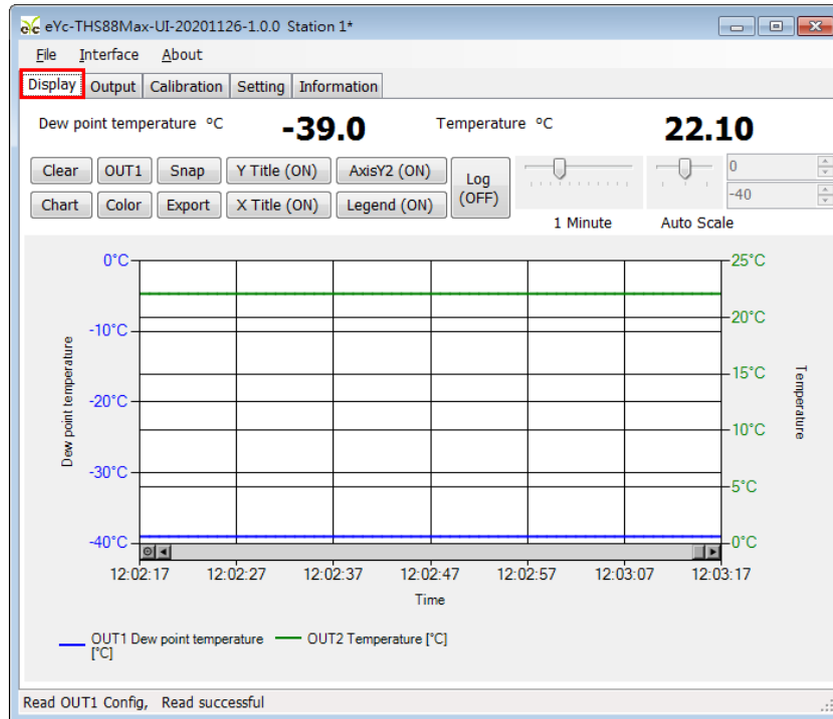
3. 选择 Modbus Protocol 参数
 - a. Station ID : 1~247
 - b. Baud Rate : 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
 - c. Data Frame : None-8Bit-1Stop, None-8Bit-2Stop, Even-8Bit-1Stop, Even-8Bit-2Stop, Odd-8Bit-1Stop, Odd-8Bit-2Stop



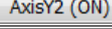
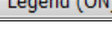
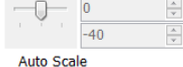
4. 点选 Apply 完成设定
5. 依步骤 5.2 或 5.3 重新执行联机

5.5 数据显示与存取

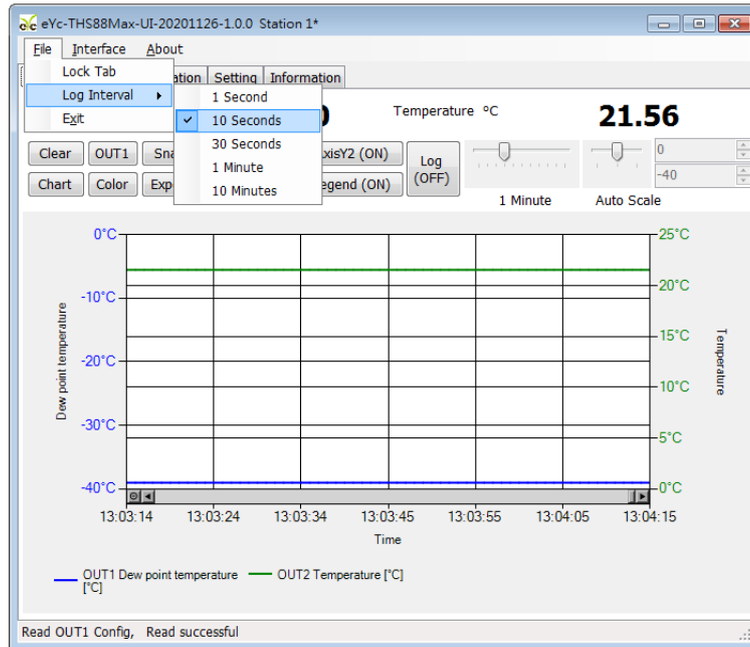
1. 数据显示：点选 Disply 标签



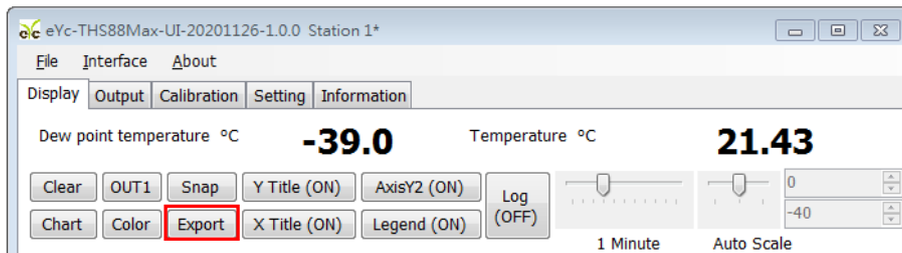
2. 页面按钮功能说明

	清除图表显示纪录画面		储存自程序联机至按下此钮前之量测数据
	切换图表绘制线型		图表区 Y 轴主坐标轴标示 开启/关闭
	选择欲设定的 OUTPUT 频道		图表区 X 轴标示 开启/关闭
	设定已选择的 OUTPUT 频道线条色彩		图表区 Y 轴副坐标轴标示 开启/关闭
	撷取绘制图表画面		图表区图例 开启/关闭
	量测数据记录 开启/关闭		
	图表区 X 轴显示时间幅度调整		
	图表区 Y 轴显示范围调整		

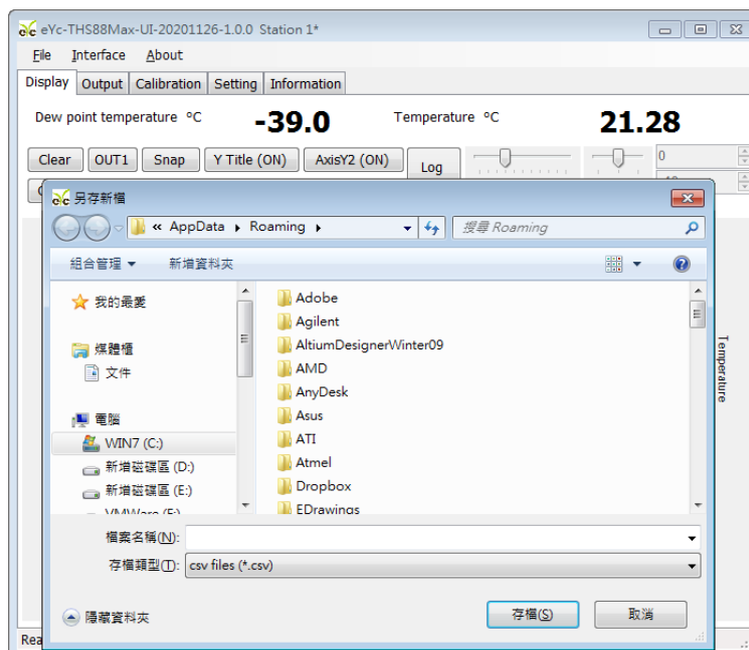
3. 设定纪录时间间隔
 - a. File > Log Interval
 - b. 选取纪录时间间隔



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

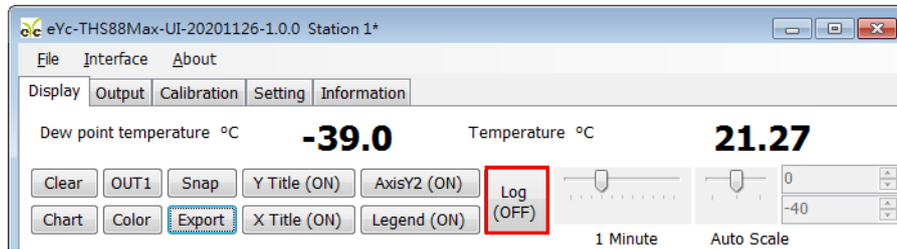


- a-2. 指定储存路径及键入文件名 > 储存
- 注 1. 指定路径、文件名相同时会覆盖原档案资



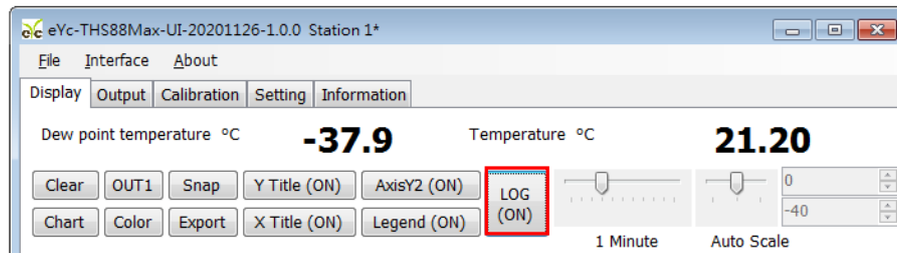
b. 纪录量测数据：纪录自 Log 功能开启至功能或程序关闭的数据

b-1. Display > Log(OFF)



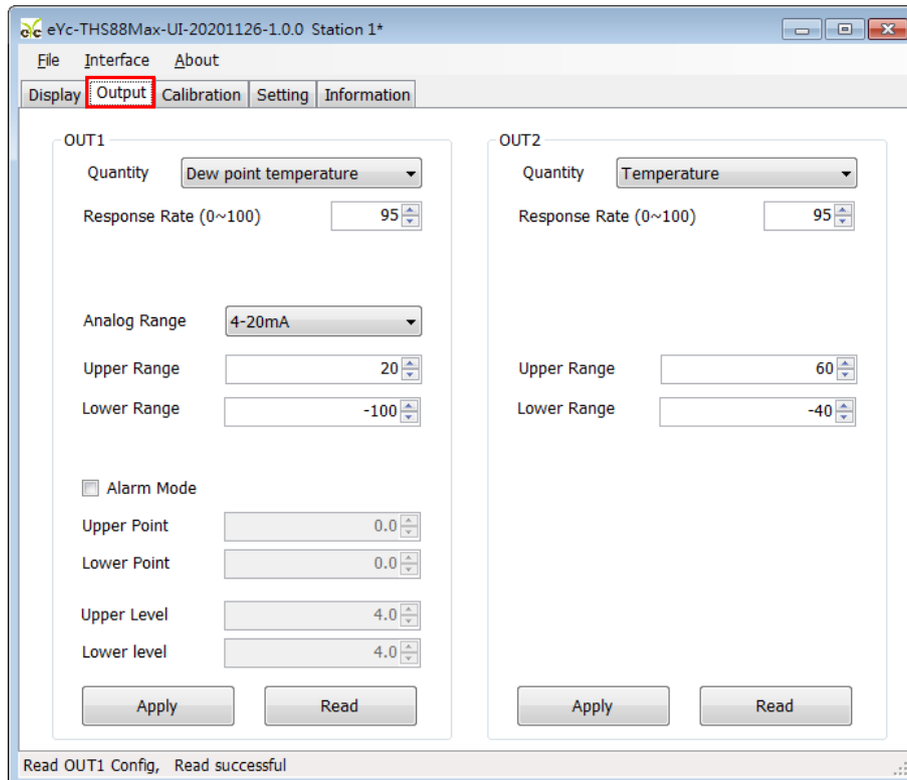
b-2. 指定储存路径及键入文件名 > 储存 > Log(ON)

注 1. 指定路径、文件名相同时会覆盖原档案数据



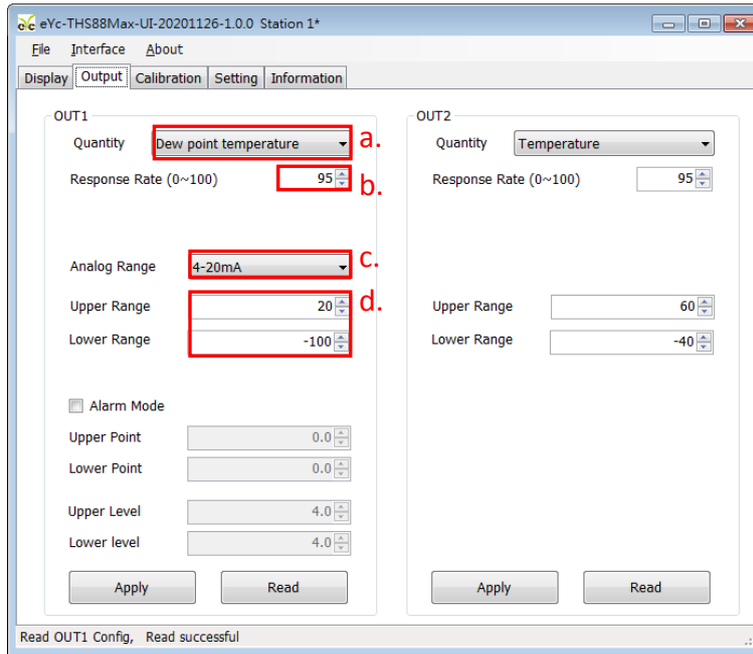
5.6 设定 Output 参数

1. 点选 Output 标签

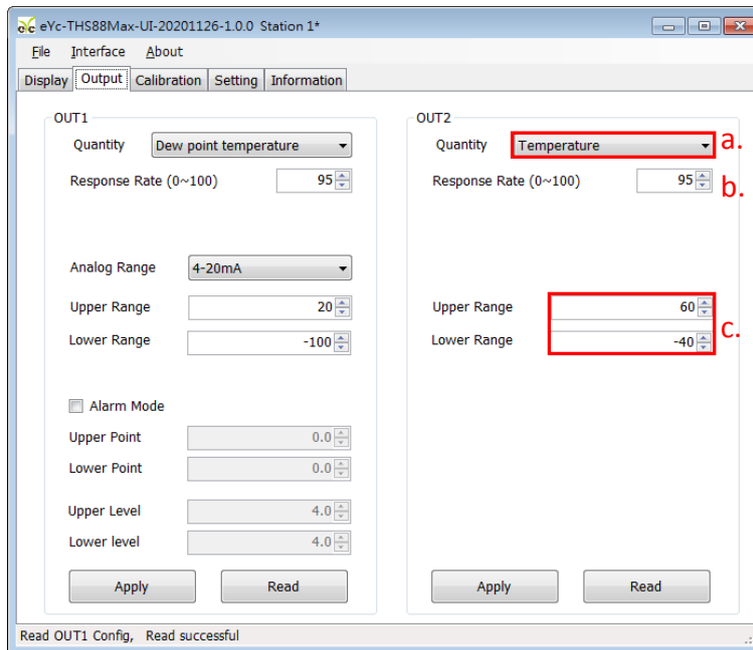


2. 选择 Output1 相关参数

- 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



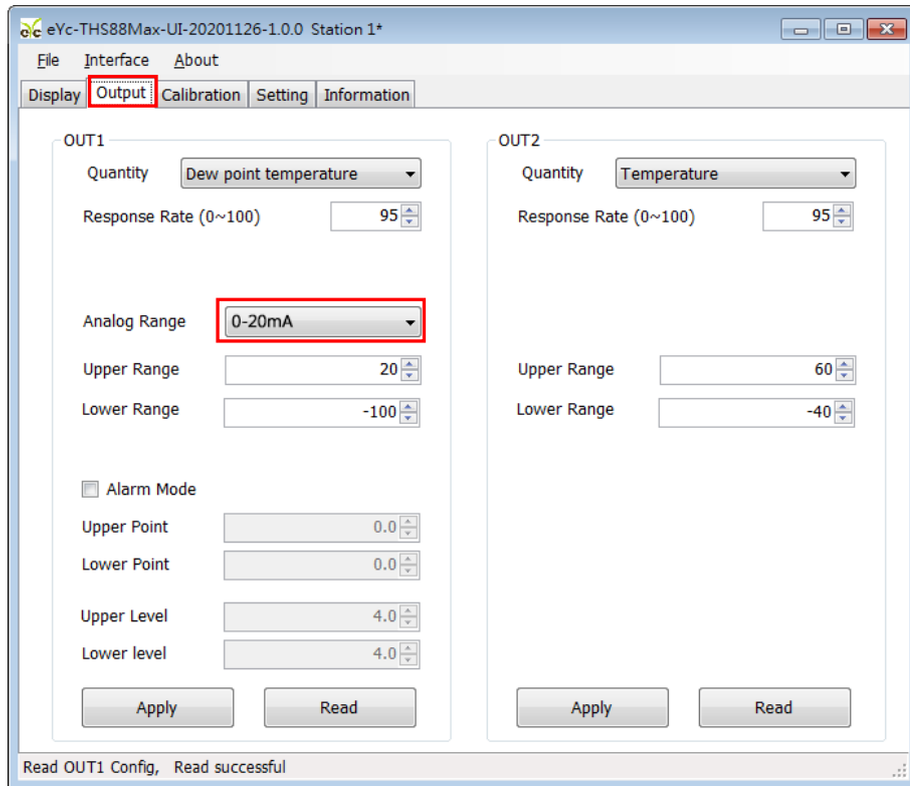
3. 点选 Apply 完成设定
4. 选择 Output2 相关参数
 - a. Output 种类
 - b. 反应时间
 - c. 输出最高(Upper)及最低(Lower)点



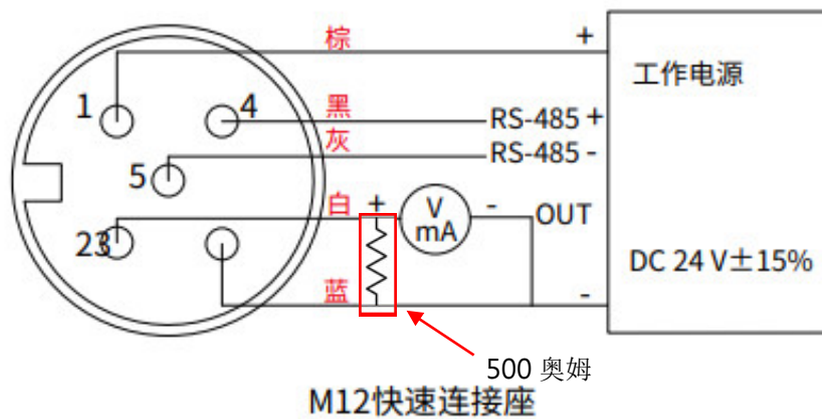
5. 点选 Apply 完成设定

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
<ul style="list-style-type: none"> ● 无输出 ● 输出不稳定 	<ul style="list-style-type: none"> ● 接线错误 ● 接线松脱或断线 ● 确认电源电压 	<ul style="list-style-type: none"> ● 修正正确接线 ● 将端子台旋紧或更换配线 ● 更换产品
<ul style="list-style-type: none"> ● 输出反应迟缓 ● 有误差 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 | 信号仪表



Tel.: 886-2-8221-2958

Web: www.eyc-tech.com

e-mail: info@eyc-tech.com