

操作手册 eyc-tech FDM06-I 文丘里热质式流量计





目录

—	`	安全注意事项	2
		按键操作表	
Ξ	`	接线图	6
四	`	安装说明	6
五	`	RS-485 ≒ MODBUS	7
六	`	自动归零	7
t	`	软件规划操作流程	8
Л	`	保美及异党处理 2	ſ



一、安全注意事项

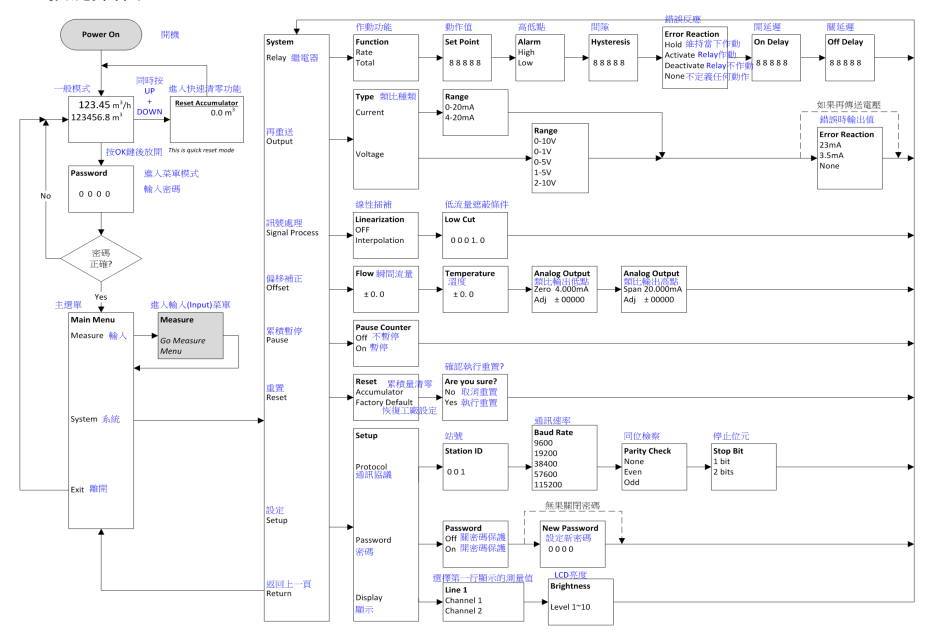
- 使用前请先仔细阅读本使用说明书后,正确使用本产品,并将本使用说明书妥善保管在随时便于查阅的地方。
- 操作使用上的限制,敬请注意!
- 本产品不适用于防爆区域。请勿在有碍人身安全的情况下使用本产品。
- 使用于无尘室,动物饲养室等,有可靠性,控制精度等方面的特别要求时,请向本公司的 销售人员咨询。
- 若因客户使用不当造成之后果,本公司恕不负责,敬请谅解!

警告!

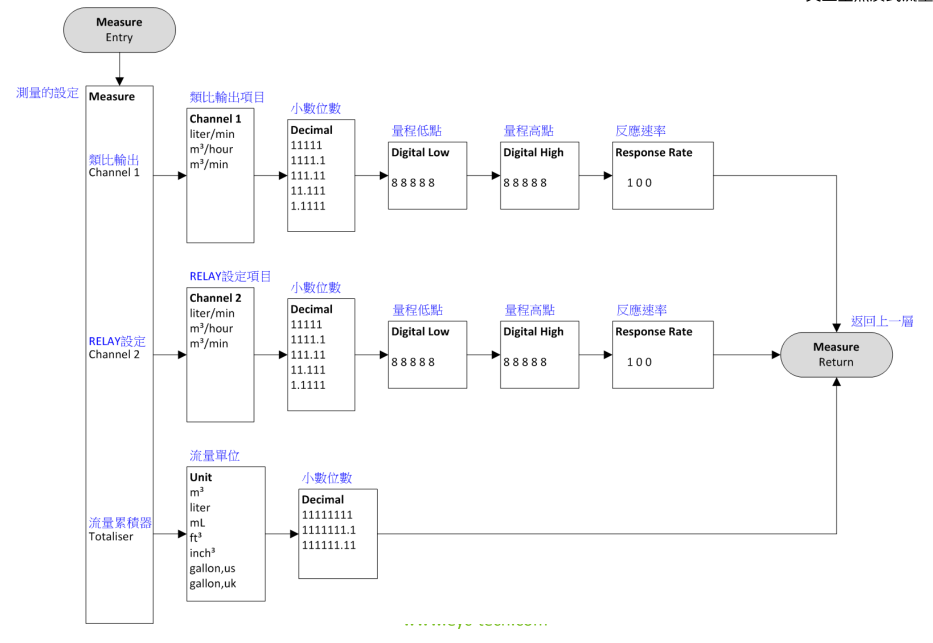
- 安装前请确认产品是否因运送过程导致外观损坏,或因附件遗失影响产品功能。
- 事情将本产品安装在本说明书中明确规定的使用环境中使用,避免因此发生故障。
- 请在切断供应电源的状态下进行接线作业,避免触电及造成设备故障。
- 为防止产品损坏,在进行任何接线和安装之前,请务必断开产品的电源。
- 请在本说明书规定的额定电源及各工作范围内使用本产品,避免引起火灾或设备故障。
- 本产品必须在手册规定的操作条件下操作,以防止设备损坏。
- 请于常压下使用本产品,以防止设备损坏,影响安全问题。
- 请由电气安装专业人员配备仪表进行安装和接线,根据所适用的安全标准规范,所有接线 必须遵守当地的室内布线规范和电气安装规则。
- 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、按键操作表

讯号显示监控器





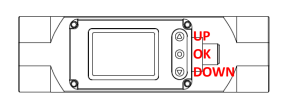


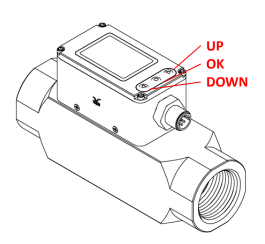


※流程图按键操作说明

文丘里热质式流量计

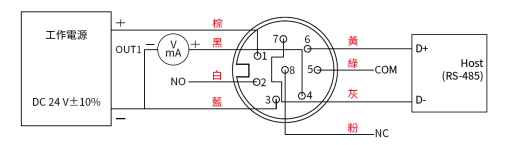
4-2-2-2-4-1-2-1/ -	FDM06-I狀態		
按鍵操作	一般	進入菜單模式	
短按 UP	無功能	選項遞增(數值或選項)一次	
短按 OK	進入菜單	確定選擇、進入下一個菜單或完成設定回到一般模式	
短按 DOWN	無功能	選項遞減(數值或選項)一次,或游標移位	
長按 UP	無功能	選項遞增(數值或選項)加速	
長按 OK 1.5秒	無功能	返回上一個菜單,或離開菜單模式	
長按 OK 5秒	流量清零	無功能	
長按 DOWN	無功能	選項遞減(數值或選項)加速	
同時 UP, DOWN	累積量清零	無功能	







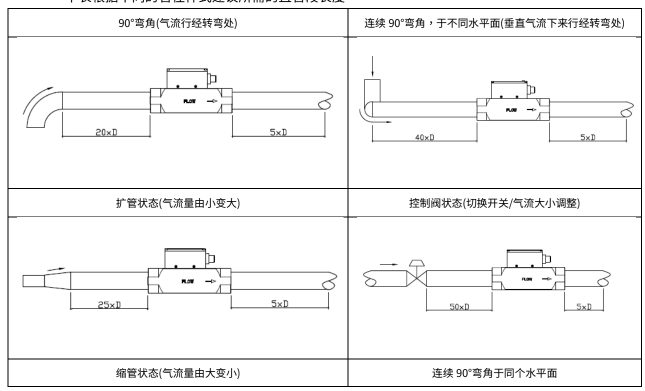
三、接线图



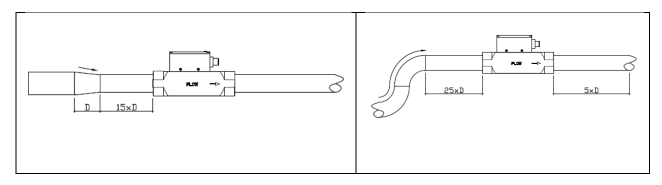
*请确认产品与连接 RS-485 之仪器共地·避免接地电压差造成損害。

四、安装说明

下表根据不同的管径样式建议所需的直管段长度







五、RS-485与 Modbus

FDM06-I 可用于数据通信 RS-485 接口,依据 Modbus 协议使用 PLC,HMI 和 PC 连接方便。对于 Modbus 协议信息,请从网站上的文件下载。除 PLC,HMI 应用程序外,用户软件还提供设备设置和数据记录功能,也可从网站免费下载。

技术资料:

(1) 最大连接规模:32 台传感器

(2) 通信:与 PC 的 COM-Port(串行接口)

(3) 最大网络扩展:总长 1200m(3937 ft), 波特率 9600

(4) 传输速率:9600, 19200, 38400, 57600, 115200 波特

(5) 奇偶性:None, Even, Odd

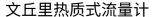
(6) 数据长度:8 bit(7) 停止位:1 or 2 bit

(8) 出厂默认站号=1,数据格式=9600,N81

六、自动归零

显示器面板的中键此按钮允许用户将当前瞬间流量设置为"AUTOZERO",需要按下按钮 5 秒使 LCD 显示器出现 Auto Zero,释放此按钮后压力调整为"AUTOZERO"。用户可观察瞬间流量是 否归零,确认按键操作是否完成。请确认气体完全静止条件下操作此功能。

此按钮同时允许用户恢复出厂默认设置,需要按下按钮 10 秒,当 LCD 显示器出现 Reset Zero 时释放此按钮后瞬间流量调整清零,用户可观察第七章,第 7 节的第(9)项瞬间流量偏移补偿值 是否归零,确认按键操作是否完成。





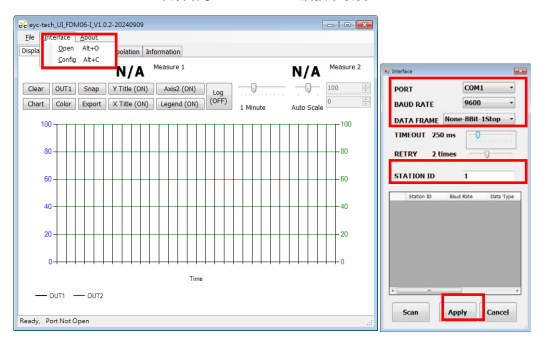
七、软件规划操作流程

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。

- 1. 硬件连接:连接 FDM06-I 装置到 PC 的 USB to RS-485 或 RS-232 to RS-485 转换器
- 2. 由计算机的设备管理器确认 COM port 号码,本例为 COM1



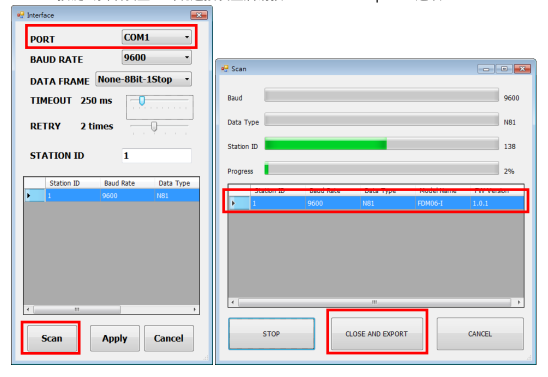
3. 打开 FDM06-I UI,选定 "Interface ",选择 " Config " 选项,然后设定 COM port,BAUD rate and data format,以及站号 " Station ID " 后按下联机。





4. 扫瞄 RS-485 连接

打开 FDM06-I UI,选定"Interface"选择"Config"选项,然后设定 COM port,按下"Scan"按键去扫瞄装置,出现连接装置后请按"Close and Export"选项



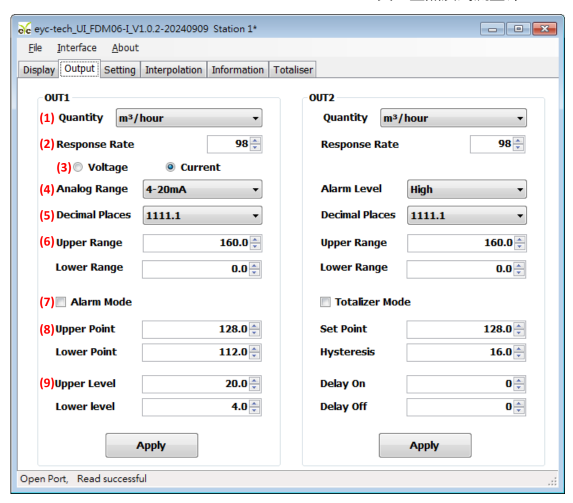
从装置列表选择站号 ID 及按 "Apply "完成设定

5. 设定模拟输出

于 Output 页签,OUT1 群组内,可设定测量值以模拟型式输出,量程设定字段如下:

- (1) Quantity:输出流量单位 L/min、输出流量单位 m³/h、输出流量单位 m³/min
- (2) Response Rate:1 阶低通滤波反应时间(T90),0 ... 100,100:filter off,0:反应 速度最慢、读值稳定
- (3) Analog Type:可选择电压或电流
- (4) Analog Range: 0... 20 mA / 4... 20 mA (电流输出适用) 或 0…10V, 0…1V, 0…5V, 1…5V, 2…10V (电压输出适用)
- (5) 小数位数: Decimal Places,可选择无或最高 4 位小数。请注意显示位数是固定最高 5 位数,小数字需要占用整数字。
- (6) 测量量程:Upper and Lower
- (7) 报警模式:勾选会使模拟信号采用 Hysteresis 式报警输出
- (8) 报警触发点: Upper and Lower
- (9) 报警输出位准:Upper and Lower



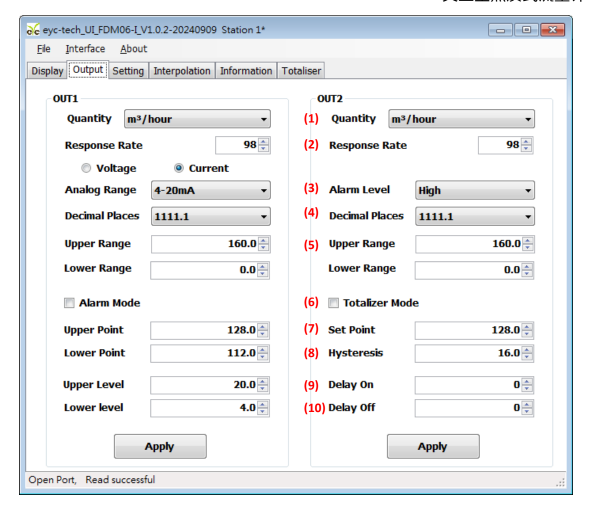


6. 设定继电器输出

于 Output 页签,OUT2 群组内,可设定继电器作动的测量值,相关的程设定字段如下:

- (1) Quantity:作动流量单位 L/\min 、作动流量单位 m^3/h 、作动流量单位 m^3/\min
- (2) Response Time (sec): 1 阶低通滤波反应时间(T90), 0... 100, 0: filter off, 100: 反应速度最慢、读值稳定
- (3) 报警模式:High 超过设定点作动(上行触发)或 Low 低于设定点作动(下行触发)
- (4) 小数位数:Decimal Places,可选择无或最高 4 位小数。请注意显示位数是固定最高 5 位数,小数字需要占用整数字。
- (5) 测量量程:Upper and Lower
- (6) 累积器模式:勾选会使继电器作动于累积量的纪录值
- (7) 报警触发点:警报设定点 Set Point
- (8) 警报复归间隙:警报作动间隙 Hysteresis
- (9) 报警延迟时间:延迟时间单位(秒)
- (10) 报警延长时间:延长时间单位(秒)





7. 偏移补正调整及设定 RS-485

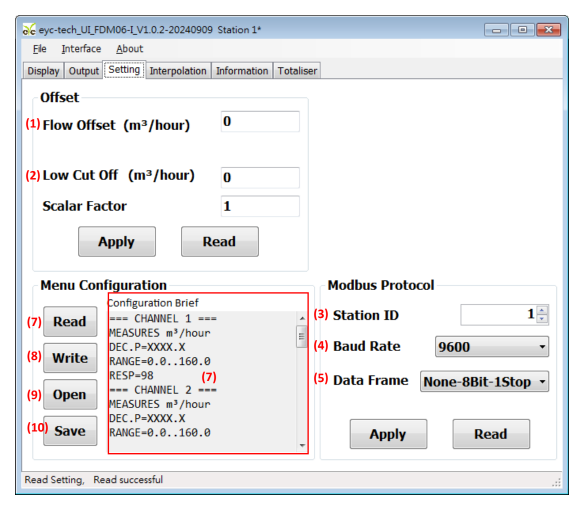
于 Setting 页签,有 3 个群组提供规划,各项设定字段如下。

- ※Offset 偏移补正调整:
- (1) 流量偏移补正 (m³/h)
- (2) 低流量遮蔽点 (m³/h)
- ※Modbus Protocol 通讯协议:
- (3) 站号
- (4) 波特率
- (5) 数据封包格式
- ※Menu Configuration 选单规画:
- (6) 设定摘要文本
- (7) 读取装置设定
- (8) 写入装置设定
- (9) 加载装置设定
- (10) 储存装置设定

汇出步骤:装置联机→按 b→按 e→储存指定的档名

汇入步骤:装置联机→按 d 开启指定的档名→按 c



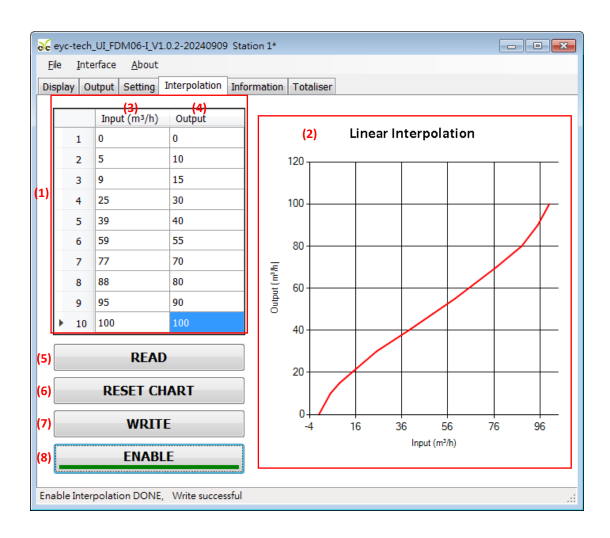


8. 线性修正

点选 Interpolation 卷标,进行线性差补点指定

- (1) 插补表
- (2) 插补趋势图
- (3) 插补输入行,装置测量值(原始值)
- (4) 插补输出行,装置输出值(标准值或修正值)
- (5) 读取装置的插补表
- (6) 清除规划软件的插补设定,注意:此动作并不会修改装置的插补表,请点选套用将修 改写入装置
- (7) 套用,将插补表更新
- (8) 线性插补功能开关,当按钮下方显示如图的绿色长方形表示插补致能,反之插补功能 关闭







9. 资料显示及记录

于 Display 页签,显示测量数据与启动记录功能,各项设定如下。

※页面按钮功能说明

Clear 清除图表显示纪录画面 Chart 切换图表绘制线型

OUT1 选择欲设定的 OUTPUT 频道

Color 设定已选择的 OUTPUT 频道线条色彩

Snap 撷取绘制图表画面

Export 储存自程序联机至按下此钮前之量测数据

Y Title (ON) 图表区 Y 轴主坐标轴标示 开启/关闭

X Title (ON) 图表区 X 轴标示 开启/关闭

AxisY2 (ON) 图表区 Y 轴副坐标轴标示 开启/关闭

Legend (ON) 图表区图例 开启/关闭

Log (OFF) 量测数

量测数据记录 开启/关闭



1 Minute 图表区 X 轴显示时间幅度调整

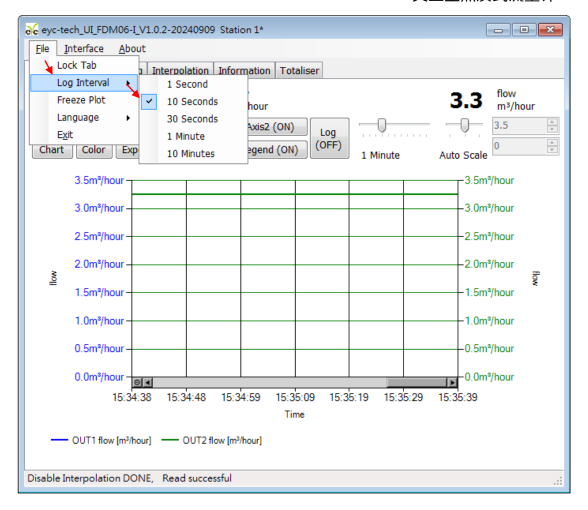


图表区 Y 轴显示范围调整

※设定纪录时间间隔

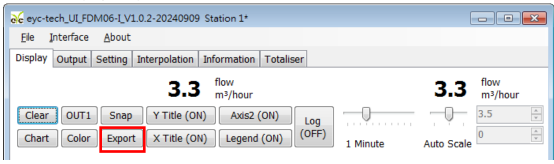
- a. File > Log Interval
- b. 选取纪录时间间隔





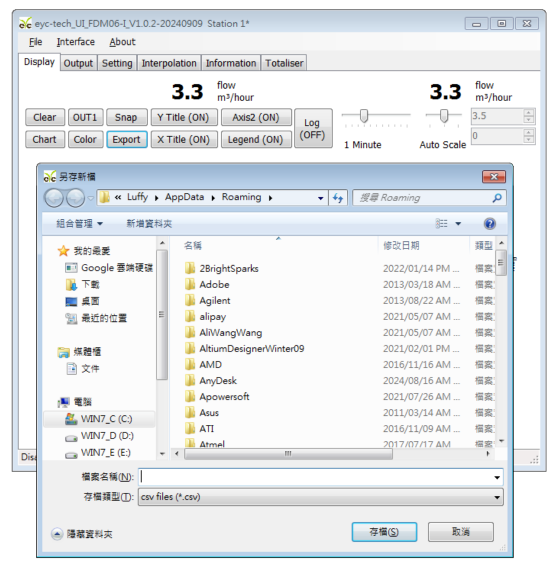
※导出/纪录量测数据

- 1. 导出量测数据:储存自程序联机至当下的数据纪录
- 1-1. 点选 Display > Export



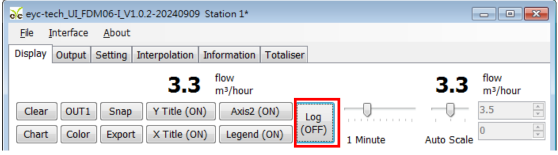
1-2. 指定储存路径及键入文件名 > 储存





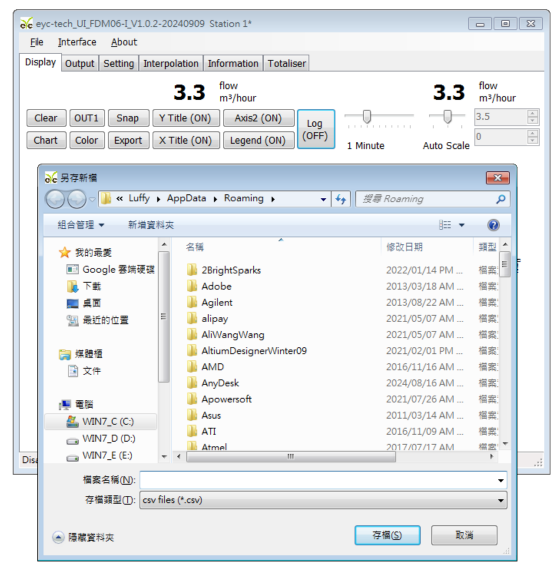
备注:指定路径、文件名相同时会覆盖原档案资

- 2. 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
- 2-1. 点选 Display > Log(OFF)



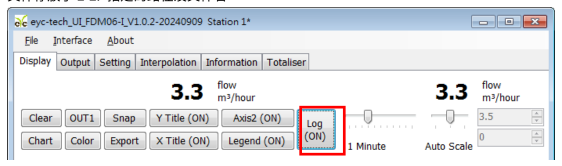
2-2. 指定储存路径及键入文件名 > 储存 > Log(ON)





备注:指定路径、文件名相同时会覆盖原档案资料

2-3. 结束纪录量测数据:再次点击 Log(ON),此时按钮恢复显示 Log(OFF),纪录的数据 文件存放于 2-2. 指定的路径及文件名

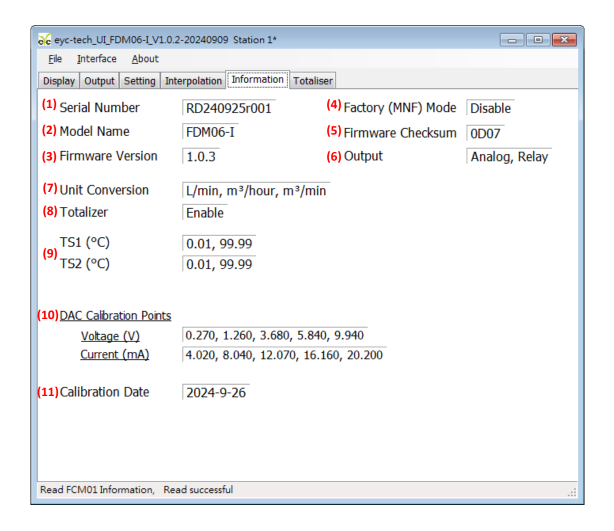




10.装置信息

于 Display 页签,指定测量单位和显示小数字数与纪录功能,各项设定如下。

- (1) 装置序号
- (2) 产品名称
- (3) 韧体版本
- (4) 工厂模式,正常状态下应该显示关闭(Disable)
- (5) 韧体检查码
- (6) 输出选配功能,标准品支持模拟输出与继电器功能
- (7) 支持的单位转换
- (8) 累积器选配功能,标准品支持累积器功能
- (9) 温度校正点
- (10) 模拟输出校正点
- (11) 校正日期

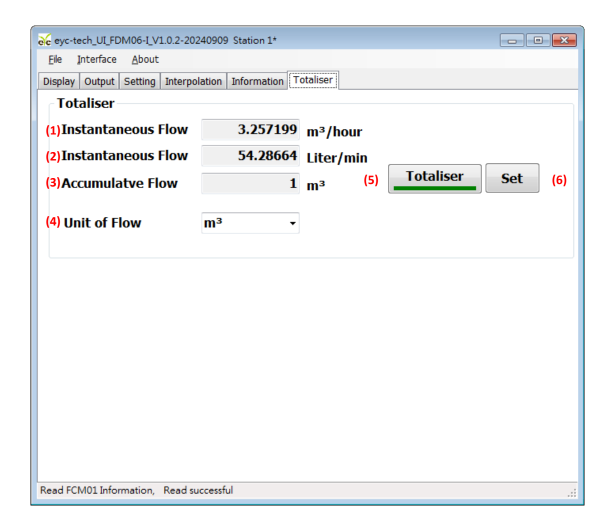




11.累积量

于 Totalizer 页签,可设定两组累积量计数计及显示单位,各项设定如下。

- (1) 风量 (单位可规划)
- (2) 风量 (单位 Liter/min)
- (3) 累积量1累积值
- (4) 累积量1单位
- (5) 累积量1累计开关
- (6) 累积量1设定累积器或清零





八、保养及异常处理

1. 保 养

风速传感器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:

(1) 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、检查并清除旁通管道孔的堵塞。

2. 异常状况的检修、处理:

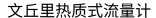
(1) 感测组件保护

保养过程禁止使用物品刮伤温度、风量芯片表面,以免造成损坏。

(2) 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	●接线错误	●修正正确接线
●输出不稳定	●接线松脱或断线	●将端子台旋紧或更换配线
	●确认电源电压	●更换产品
●输出反应迟缓	●传感器本体被沾湿 / 结露	●从支架上卸下主体
●有误差	●在静止风场条件下进行自动	●卸下传感器盖、旁通道机构
	清零	●让本体在清洁的空气环境中自然干燥
	●确认安装场所	●参照安装注意事项
	●确认旁通管道的尘埃、堵塞	●旁通道机构的清洁
	状况	●校正与调整
	●安装前后直管段长度	●装置符号→平行于风向
	●安装位置	●安装文丘里管的前后直管段不符合设计
		规范





eyc-tech 量测专家

以传感器提升您的实力

ス連八量 | 湿度 | 露点 | 差压

流量 | 温度 | 空气质量 | 压力 | 液位 | 讯号仪表



Tel.: 886-2-8221-2958
Web: www.eyc-tech.com
e-mail: info@eyc-tech.com