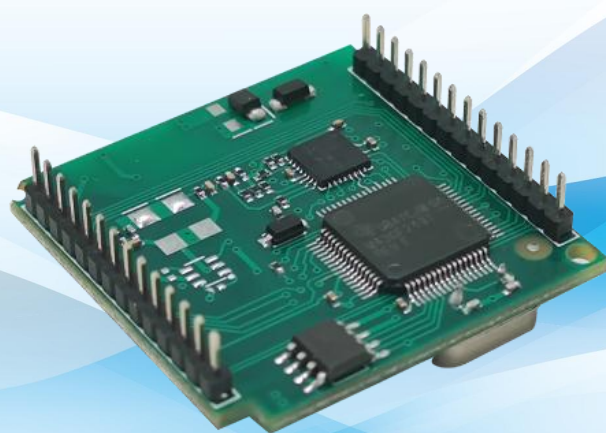




MC0310  
Modbus 转 HART 嵌入式核心板模块  
使用手册



沈阳中科博微科技股份有限公司

## 警告

1. 禁止用户自行拆装元器件。
2. 请用户自行检查网关供电电压是否符合使用手册中的供电电压要求。

**版本：V1.0**

### 免责声明

已经检查过此手册的内容，确认所描述的硬件和软件的一致性。由于无法完全排除误差，不能保证绝对一致。然而我们将定期检查此手册中的数据，并在后续版本中予以必要的修正。欢迎任何关于改进的建议。

**Microcyber Corporation**

技术数据随时有变。

## 公司简介

沈阳中科博微科技股份有限公司是由中国科学院沈阳自动化研究所发起创建的一家高新技术企业，主要从事网络化控制系统、工业通信及仪表、开发、生产和应用。中科博微承担了多个国家科技重大专项、国家高技术研究发展计划（863 计划）、智能制造装备发展专项等国家科技计划项目，是国家网络化控制系统工程研究中心建设依托单位。

中科博微成功地开发了国内第一个通过国际认证的现场总线协议主栈、第一个通过国家认证的现场总线仪表、国内第一个通过德国 TÜV 认证的安全仪表，与其它单位共同主持了制定国内第一个工业以太网协议标准 EPA、第一个工业无线通信协议标准 WIA-PA，并成为 IEC 国际标准。

中科博微的产品和技术曾荣获国家科技进步二等奖两项、国家科技发明奖一项、中国科学院科技进步一等奖一项、辽宁省科技进步一等奖一项，产品出口欧美等发达国家，美国 Emerson、英国 Rotork、英国 Bifold 等业内顶尖企业都在其产品中采用了博微的关键技术或关键部件，成功完成了 200 多项大型自动化工程项目。

中科博微是 FCG 组织成员；是 Profibus 用户组织（PNO）成员。

中科博微成功通过了 ISO9001:2008 质量管理体系认证和汽车行业的 ISO/TS16949 质量体系认证。优秀的研发团队，丰富的自动化工程设计与实施经验，业界领先的产品，庞大的市场网络，优秀的企业文化，都为公司的创业和持续发展奠定了坚实基础。承载员工理想，创造客户价值，促进企业发展。

承载员工理想，创造客户价值，促进企业发展。

## 术语简介

- ◆ **普通命令** –HART 设备必须支持的 HART 命令集；
- ◆ **通用命令** –HART 设备可选择支持的 HART 命令集；
- ◆ **特殊命令** –HART 设备制造商自定义的 HART 命令集；
- ◆ **HART 主站设备** -可以是 PC 机、手操器或 DCS 的 HART 模块等设备，HART 通信的发起者与命令发布者；
- ◆ **DD 文件** –HART 设备的电子描述文件，将设备支持的 HART 命令与处理方法用专有格式进行描述的文件，主要用于其它厂家的 HART 主站对 HART 设备的调校与配置；
- ◆ **轮询地址** –即短地址，取值范围 0-63（HART5.0 为 0-15）。只有在 HART 数字通信中，主站设备轮流询问总线上从站设备存在与否时使用。
- ◆ **设备变量** –HART 设备固有的变量，如流量计中的瞬时流量、累积流量、流速、介质密度、介质温度等变量；
- ◆ **动态变量** –HART 命令中只能直接操作的 4 个变量的统称，分别是主变量（PV）、第二变量（SV）、第三变量（TV）及第四变量（QV），HART 设备有初始的动态变量与设备变量对应关系，该对应关系也可由通用命令更改，如某流量计：主变量分配给瞬时流量、第二变量分配给流速、第三变量分配给介质温度、第四变量分配给累积流量；
- ◆ **主变量量程上限** –存储于 HART 设备中（这里指 HART 模块），用于指示主变量量程的最大值；
- ◆ **电流输出型设备** –可以是流量、物位、温度等测量仪表，在控制系统中作为参数输入型设备，用输出 4-20mA 模拟信号向控制系统传递主变量测量值的一类设备。
- ◆ **两线制设备** –现场设备只有两根总线连接，既给现场设备供电又实现 4-20mA 模拟量与 HART 数字化通信。用于电流消耗不大于 4mA 的现场设备，如常见的温度、压力变送器。目前，HART 模块不支持期望做成两线制接法的现场设备。
- ◆ **三线制设备** –现场设备由两根电源线供电，另有一条线与电源正极线构成 HART 总线，传递 4-20mA 模拟量与 HART 数字化通信。用于电流消耗大于 4mA 的现场设备，如科氏力质量流量计、多数电磁流量计。
- ◆ **四线制设备** –现场设备由两根电源线供电，另有两根线接 HART 总线，实现 4-20mA 模拟量输出与 HART 数字化通信。用途同三线制设备。
- ◆ **单点模式** –整个 HART 系统中，HART 总线上只连接有一台 HART 从站设备，轮询地址为‘0’，此时 HART 的 4~20mA 模拟信号有效，可以代表主变量 PV 的值。
- ◆ **组网模式** –整个 HART 系统中，HART 总线连接有多台 HART 设备，轮询地址为‘1~63’，此时所有 HART 设备输出电流为 4mA，模拟电流不代表主变量 PV 的值。

## 目 录

第 1 章 产品概述 .....	1
1.1 转换逻辑 .....	1
1.2 模拟电流输出 .....	2
1.3 配置接口 .....	2
1.4 硬件用户接口 .....	3
1.5 软件用户接口 .....	5
1.6 机械尺寸 .....	6
第 2 章 快速配置 .....	8
2.1 配置工具简介 .....	8
2.2 配置 Modbus 接口 .....	12
2.3 配置设备变量 .....	12
2.4 配置动态变量 .....	14
2.5 运行检验 .....	14
第 3 章 其它配置 .....	15
3.1 配置设备状态 .....	15
3.2 配置 PV 量程 .....	16
3.3 配置缩放因子 .....	18
3.4 调试校准区域操作 .....	18
3.5 数据保存和恢复 .....	18
3.6 批量下载 .....	19
3.7 修改厂商 ID 及设备类型 .....	19
第 4 章 技术规格 .....	21
4.1 基本参数 .....	21
第 5 章 问题排除 .....	22
附录 1 选型代号表 .....	23



# 第 1 章 产品概述

沈阳中科博微科技股份有限公司（以下简称“中科博微”）为广大现场设备制造商量身定制了多款嵌入式协议转换模块，支持将 Modbus RTU 协议（以下简称“Modbus”协议）从站设备链接到多种现场总线系统中。MC0310 嵌入式 Modbus 转 HART 模块（以下简称“HART 模块”）的功能是将 Modbus 协议从站设备转换为 HART 协议从站设备。

## 1.1 转换逻辑

HART 模块可以将 Modbus 协议的流量、物位仪表转换成 HART 协议的流量、物位仪表。

HART 模块（MC0310）是一款将 Modbus 设备类别中输入型设备转换成 HART 电流输出型设备的嵌入式转换模块。HART 模块嵌入到 Modbus 协议输入型设备（流量、物位等测量仪表）中，通过 TTL 电平信号运行 Modbus 应用层协议。HART 模块作为 Modbus 主站、HART 从站将 Modbus 设备中数据寄存器（如输入寄存器、保持寄存器）的数据转换到 HART 命令所用动态变量中。例如一台流量计中地址为 30000（范围 1-65536）的保持寄存器所存放的是瞬时流量值，那么我们可以将该保持寄存器配置给 HART 模块的设备变量 0（范围 0-5），然后再将设备变量 0 指定为主变量（或第二、三、四变量），转换逻辑如下图所示。

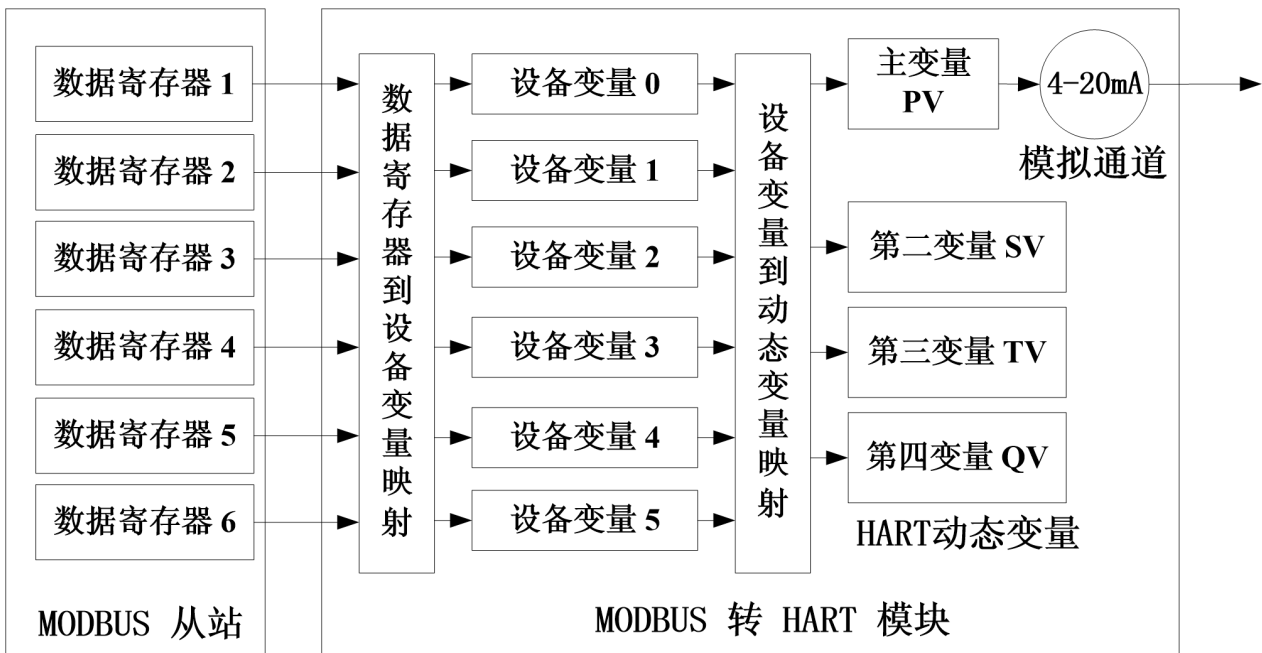


图 1.1 数据映射逻辑图

HART 模块作为一款通用型产品，要面对各种 Modbus 设备的不同接口特征（从站地址、通信速率、通信校验方式等）、数据存储方式（数据寄存器地址、数据类型、字节排列顺序等）以及终端用户对 HART 动态变量分配（数据寄存器映射到设备变量、设备变量映射到动态变量）的要求，这些都可以由设备制造商再次配置。

使用中科博微提供的上位机组态软件可以做上述配置，或具有 DD 文件解析能力的 HART 主站（如 PC

机、手操器) 导入中科博微提供的 HART 模块 DD 文件, 也可以做上述配置。HART 主站是通过 HART 通信的方式对 HART 模块进行配置, 以确定 HART 模块与 Modbus 设备间的接口特征, 数据存储方式以及设备变量到 HART 动态变量的映射。

经过上述配置, HART 主站设备使用 HART 命令就可以访问 HART 模块的动态变量, 从而实现了 Modbus 数据寄存器 (如存储流量计的瞬时流量值) 中的数据到 HART 主站的数字化传送。

## 1.2 模拟电流输出

HART 模块中 4-20mA 模拟电流输出值传递的是 HART 动态变量中主变量 (PV) 的测量值。例如流量计的瞬时流量被指定为 HART 主变量, 当瞬时流量值达到量程的一半时, HART 模块输出 12.000mA。HART 模块在连续运行时, 不断比较主变量值与主变量量程上、下限值, 当主变量值达到主变量量程上限时, HART 模块对应输出模拟电流 20.000mA, 当主变量值低到主变量零点时, HART 模块对应输出模拟电流 4.000mA。

当主变量值超出主变量量程上、下限范围时, HART 模块输出固定电流, 指示主变量超出量程范围, 此时电流值称为饱和输出电流。当主变量值高于主变量量程上限值时, HART 模块输出固定电流 20.800mA; 低于主变量量程下限值时, HART 模块输出固定电流 3.800mA。

HART 模块另具有一组故障报警固定电流输出功能, 可通过 HART 模块上的跳线选择高电流报警或是低电流报警。当选择高电流报警、HART 模块检测到故障时, 则输出 21.750mA; 当选择低电流报警、HART 模块检测到故障时, 则输出 3.750mA。

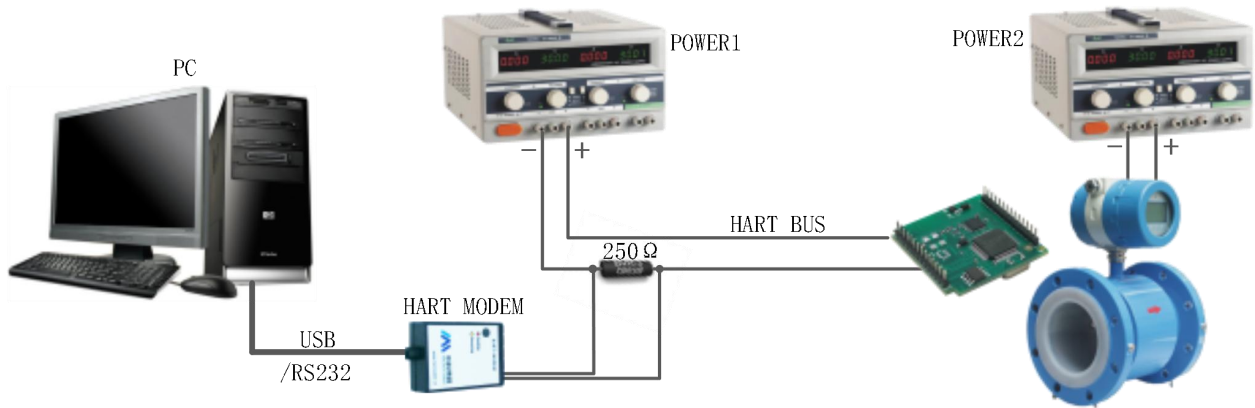
表 1.1 HART 模块的两组固定输出电流值列表

主变量超限方向 (不可选)	饱和输出电流值
超量程下限	3.800mA
超量程上限	20.800mA
故障报警方式 (二选一)	报警输出电流值
低电流报警	3.750mA
高电流报警	21.750mA

当 HART 模块轮询地址被设置成非 '0' 时, 无论主变量测量值在量程内是多少, HART 模块模拟通道输出固定电流 4.000mA。只有轮询地址设置成 '0' 时, 才允许 HART 模块输出与主变量对应的 4-20mA 模拟电流。

## 1.3 配置接口

HART 模块处于 HART 总线与 Modbus 设备之间, 通过背面插座插接在现场设备的主控制板 (以下称用户板) 上, 外接 HART 总线, 内部连接现场设备, 如下图所示:


**图 1.2 配置 HART 模块接线图**

以 PC 机作主站设备，通过 HART 总线（四线制）连接现场设备为例。直流稳压电源（POWER1：9-36VDC）串接匹配电阻（ $250\ \Omega$ ）形成 HART 总线，接入 HART 模块；现场设备由另两根电源线供电。PC 机通过 USB 接口（或 RS-232 接口）连接 HART 调制解调器，HART 调制解调器（中科博微提供的）另一侧为无极性区别的两只鳄鱼夹，夹在匹配电阻两侧。PC 机运行中科博微的上位机组态软件即可对 HART 模块进行配置。配置后的 HART 模块与现场设备作为一个整体，成为 HART 现场设备可接入其它 HART 网络。

当使用具有 DD 文件解析能力的手操器进行配置时，只要用手操器替换上图中的 PC 机与 HART 调制解调器即可。

## 1.4 硬件用户接口

HART 模块采用 2.54mm 间距 16 芯（IDC16，2x8）的标准插座（JP3）插接用户板，管脚序号定义如下图所示，管脚功能说明如

管脚	名称	说明
1	TDO	JTAG 调试接口
2	TDI	JTAG 调试接口
3	RESET	复位
4	GND	参考地
5	TMS	JTAG 调试接口
6	RXD	串口发送
7	TXD	串口接收
8	TCK	JTAG 调试接口
9	SPISTE	GPIO、SPI 接口
10	SOMI	GPIO、SPI 接口
11	SIMO	GPIO、SPI 接口
12	SPICLK	GPIO、SPI 接口
13	VCC-3.3V	电源输出，精度 $\pm 1\%$
14	VCC-5V	5V 电源输出，精度 $\pm 10\%$
15	GPIO	GPIO、BSLTXD 接口
16	GPIO	GPIO、BSLRXD 接口
17	GPIO	GPIO



18	GPIO	GPIO
19	GPIO	GPIO
20	GPIO	GPIO
21	GPIO	GPIO
22	I2CSCL	GPIO、I2C 接口
23	I2CSDA	GPIO、I2C 接口
24	GPIO	GPIO
25	GPIO	GPIO
26	GND	参考地
27	BUS+	总线电源正
28	BUS-	总线电源负

表 1.2 所示。HART 总线在用户板上走线时，HART 总线由插座中的两个管脚引入 HART 模块。

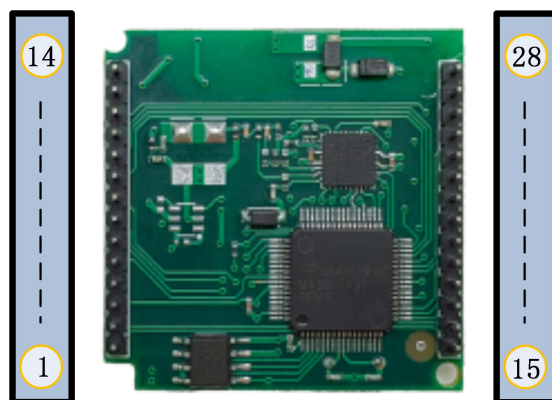


图 1.3 硬件用户接口示意图

管脚	名称	说明
1	TDO	JTAG 调试接口
2	TDI	JTAG 调试接口
3	RESET	复位
4	GND	参考地
5	TMS	JTAG 调试接口
6	RXD	串口发送
7	TXD	串口接收
8	TCK	JTAG 调试接口
9	SPISTE	GPIO、SPI 接口
10	SOMI	GPIO、SPI 接口
11	SIMO	GPIO、SPI 接口
12	SPICLK	GPIO、SPI 接口

13	VCC-3.3V	电源输出，精度±1%
14	VCC-5V	5V 电源输出，精度±10%
15	GPIO	GPIO、BSLTXD 接口
16	GPIO	GPIO、BSLRXD 接口
17	GPIO	GPIO
18	GPIO	GPIO
19	GPIO	GPIO
20	GPIO	GPIO
21	GPIO	GPIO
22	I2CSCL	GPIO、I2C 接口
23	I2CSDA	GPIO、I2C 接口
24	GPIO	GPIO
25	GPIO	GPIO
26	GND	参考地
27	BUS+	总线电源正
28	BUS-	总线电源负

表 1.2 HART 模块插座管脚定义列表

如图 1.3 所示，模块采用 2 线制 HART 电路设计，接口为 TTL 电平，并且与总线不隔离。此核心模块可设计基于 2、3 或者 4 线制的 HART 总线产品。

## 1.5 软件用户接口

HART 模块与用户板间使用 Modbus 协议的链路层、应用层规范。HART 模块作为主站，用户板作为从站。HART 模块的 HART 现场总线接口执行 HART7.0 版本协议，支持阵发(BRUST)模式操作。支持的普通命令与通用命令如下表所示：

表 1.3 HART 总线接口支持的命令表

普通命令号	命令名	通用命令号	命令名
0	读设备唯一标识	33	读设备变量
1	读主变量单位、主变量值	34	写主变量阻尼值
2	读主变量电流值和百分比	35	写主变量量程上、下限值
3	读动态变量和主变量电流	36	用当前值设置主变量量程上限
6	写轮询地址	37	用当前值设置主变量量程下限
7	读轮询地址及电流模式	40	进入/退出固定电流输出模式
8	读动态变量类别	41	设备执行自检测
9	读设备变量及状态	42	设备执行自复位
11	用设备工位号读设备唯一标识	43	用当前值设置主变量零点
12	读消息	44	写主变量单位
13	读标签、描述、日期	45	调节电流环低端电流值（4.000mA）
14	读主变量传感器信息	46	调整电流环高端电流值（20.000mA）
15	读主变量输出信息	47	写主变量传递函数
16	读最终装配号	49	写主变量传感器序列号
17	写消息	50	读动态变量赋值
18	写标签、描述、日期	51	写动态变量赋值
19	写最终装配号	53	写设备变量单位

20	读长标签	59	写前导符个数
21	用长标签读设备唯一标识	105	读阵发模式配置
22	写长标签	107	写阵发设备变量
38	复位组态改变标志	108	写阵发模式命令号
48	读附加的变送器状态	109	阵发模式控制

HART 模块出厂时默认轮询地址（短地址）为‘0’。

HART 模块支持的串行传输模式为 Modbus RTU 模式，支持的串行通讯接口特征如下表所示：

表 1.4 Modbus 通讯接口特征表

	默认参数	可选范围
从站地址	1	1-247
波特率	9600	1200,2400,4800,9600, 9200,35700,38400,57600
数据位	8	7, 8(本版本中只支持 ModbusRTU, 因此设置 8 位有效)
停止位	1	1, 2
校验	EVEN	ODD, EVEN, NONE
CRC 校验	Low-High Order	Low-High Order, High-Low Order

HART 模块 Modbus 通讯接口支持的 Modbus 命令，如下表所示：

表 1.5 Modbus 通讯接口支持的命令表

命令号	命令名	命令号	命令名
1	读线圈状态	4	读输入寄存器值
2	读离散输入状态	5	写线圈
3	读保持寄存器值	16	写多个寄存器值

## 1.6机械尺寸

HART 模块印刷电路板板厚 1.6mm，矩形。正面（下图所示为正面）最高元器件距板面高度 5mm。背面最高元器件距板面高度 9mm，其余均为高度低于 4mm 的表面贴装元器件。HART 模块长度、宽度、固定孔位置等如下图所示。

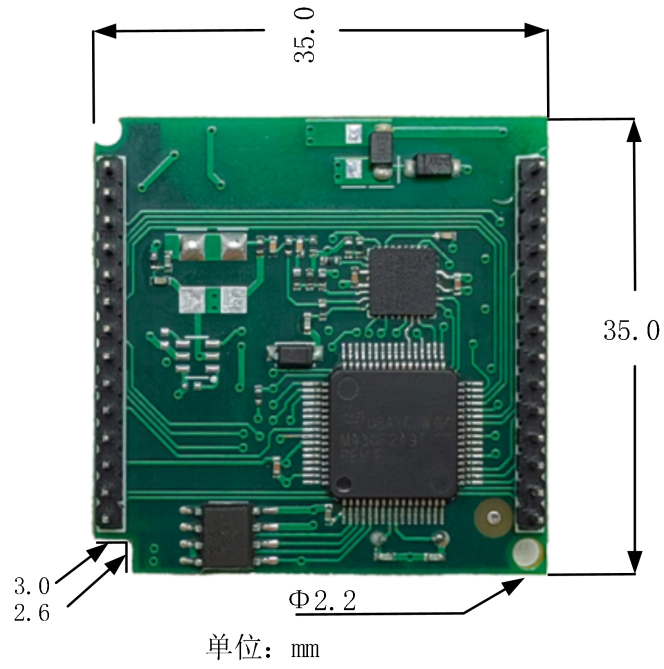


图 1.4 HART 模块正面机械尺寸图

## 第 2 章 快速配置

### 2.1 配置工具简介

如前所述，使用中科博微提供的上位机组态软件可以做 HART 模块的配置，或具有 DD 文件解析能力的 HART 主站（如 PC 机、手操器）导入中科博微提供的 HART 模块 DD 文件，也可以做上述配置。这里以 PC 机运行中科博微的上位机组态软件为例，硬件连接见图 1.2，连接说明见第 1 章 1.4 节的描述。

关于 HART 调制解器的使用、状态说明参见中科博微的《HART 调制解调器使用说明》。

关于上位机组态软件的安装、通用操作参见中科博微的《HART 组态软件用户手册》。这里只介绍 HART 模块的配置与简单的通用操作。

当按图 1.2 接线完毕并给插有 HART 模块的现场设备通电后，在已安装 HART 组态软件（HartMPT.exe）

的 PC 机上双击桌面快捷方式图标  HartMPT（或者运行 "C:\Program Files\Microcyber\HartMPT\HartMPT.exe"），进入 HART 上位机组态软件初始界面，见下图：



图 2.1 组态软件图标及初始界面

上图所示的‘COM3’是 Windows 操作系统为 USB 接口 HART 调制解调器虚拟出的串口。如果 HART 调制解调器（虚拟串口芯片）的驱动安装正确，USB 接口 HART 调制解调器插入 PC 机后，绿色指示灯亮；否则检查接线与驱动安装结果。

在初始界面的网络视图中，右击串口结点（COM3），选择‘单节点’→‘节点 0’。组态软件发



图 2.2 轮询在线 HART 模块

‘0’号普通命令询问短地址为‘0’的HART设备是否在线。HART模块出厂时默认短地址为‘0’，接线、供电无错误的情况下，HART组态软件会列出询问结果，如图2.2所示。图示短地址为‘0’的设备（以下简称0号设备）在线，鼠标左击0号设备，组态软件与HART模块连续通信后，选项卡视图变化如下图所示：



图 2.3 HART 模块选项卡

HART模块与其它种类HART设备相比，选项卡‘网关配置’是独有的，上图中另4个选项卡是所有HART设备所共有的。这里只重点说明HART模块的‘网关配置’，见下图所示：

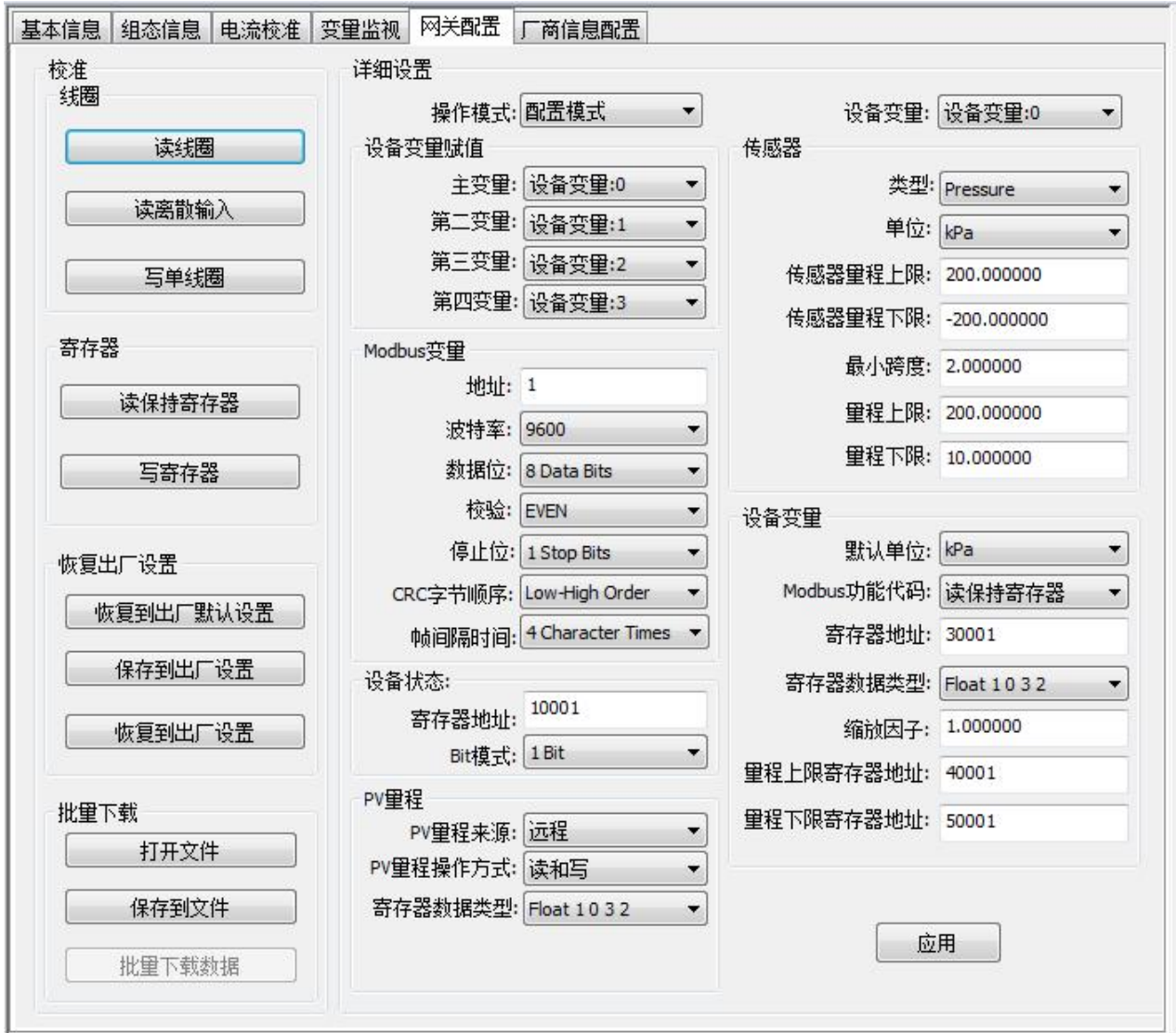


图 2.4 网关配置选项卡

如果要对 HART 模块进行配置，首先将‘网关配置\详细设置\操作模式’选项组改为‘配置模式’，在此模式下，用户才能操作详细设置中的其它功能项；在配置模式下，HART 模块不会主动循环的向用户板发送 Modbus 数据包。

配置 HART 模块分三个步骤：1. 配置 Modbus 接口；2. 配置设备变量；3. 配置动态变量。

第 1 步配置 Modbus 接口，即用‘网关配置\详细设置\Modbus 变量’选项组，按不同的 Modbus 设备接口特征配置 Modbus 接口。第 2 步配置设备变量，即用‘网关配置\详细设置\设备变量’选项组，按不同的 Modbus 设备数据存储方式配置设备变量，也就是数据寄存器映射到设备变量。第 3 步配置动态变量，即用‘网关配置\详细设置\设备变量赋值’选项组，按不同的终端用户对 HART 动态变量分配的要求配置动态变量，也就是设备变量映射到动态变量。

如前所述，组态软件的配置功能也可由具有 DD 文件解析能力的 HART 主站（如 PC 机、手操器）实现，HART 模块 DD 文件所描述的功能与 HartMPT 组态软件的功能基本相同，下图为 DD 文件功能菜单树，用户可以通过此功能菜单树在 475 等手操器中快速找到需要配置的参数。

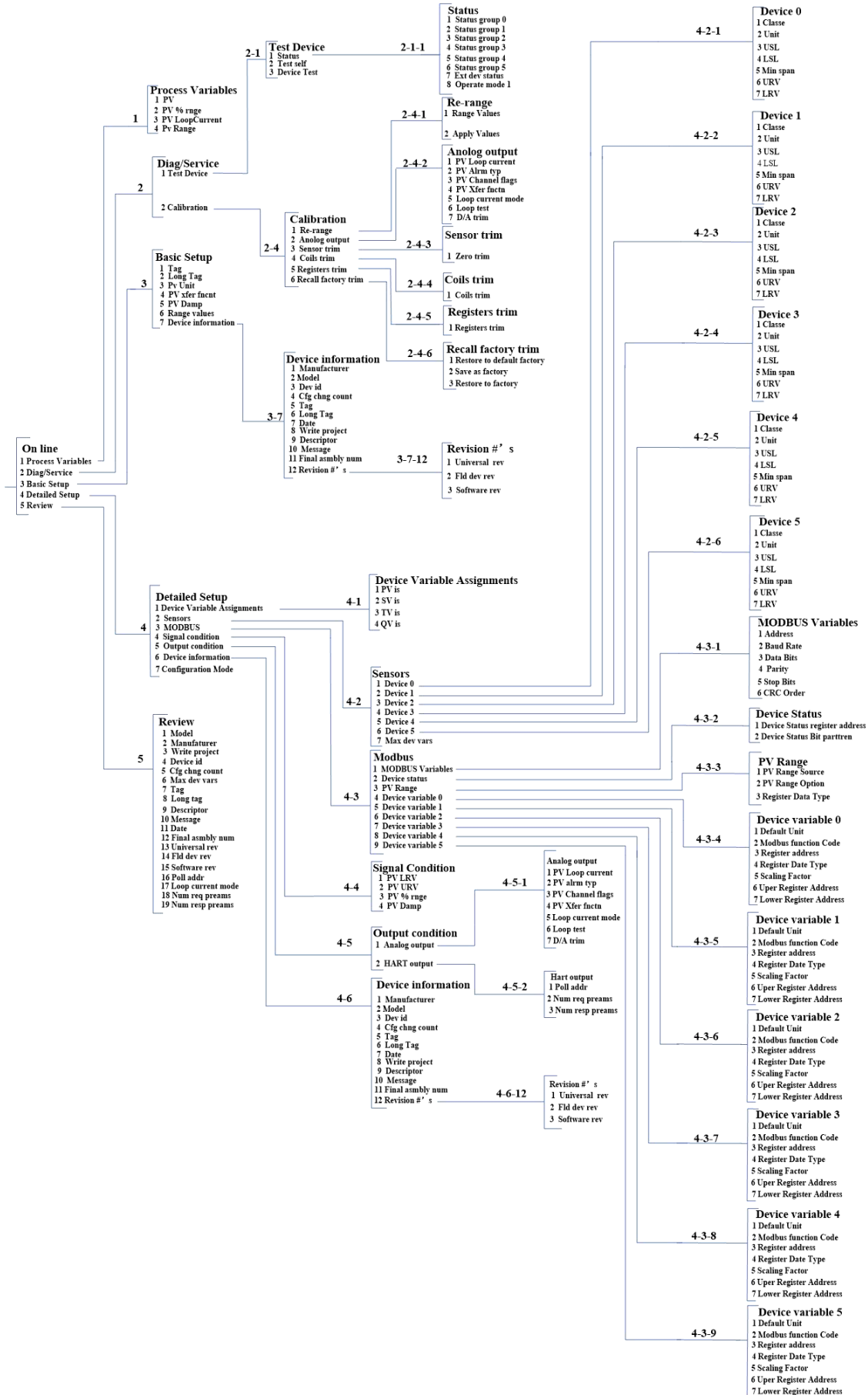


图 2.5 DD 功能菜单树



## 2.2 配置 Modbus 接口

HART 模块能够与用户板正确通讯的关键在于首先要统一通讯参数，它们之间的通讯采用 Modbus-RTU 协议，使用组态软件的‘网关配置\详细设置\Modbus 变量’选项组，用户可以根据自己的 Modbus 设备（用户板）接口特征来配置 Modbus 接口，如图 2.6 所示：



图 2.6 Modbus 通讯参数

参数含义：

表 2.1 Modbus 通讯参数

功能名称	用途	默认参数
地址	用户的 Modbus 从设备的地址	1
波特率	HART 模块与用户板通讯时使用的波特率	9600bps
数据位	HART 模块与用户板通讯时数据位的长度	8
校验	字节采用的校验方式：奇校验、偶校验、无校验	EVEN
停止位	停止位的个数	1
CRC 字节顺序	Modbus 协议数据包最后的 2 字节 CRC 的发送顺序	Low-High Order

只有当表 2.1 中所有通讯参数与用户的 Modbus 设备接口特征完全符合时，才能保证通信正常。用户设置完参数后，点击‘应用’按钮将配置数据保存到 HART 模块。在以后 HART 模块与用户板进行数据交换时就采用如表 2.1 所描述的通讯参数进行通讯。

## 2.3 配置设备变量

设备变量的配置，即将用户 Modbus 设备中的设备数据（例如流量计中的瞬时流量、累积流量、流速、介质密度、介质温度等变量）信息配置到 HART 模块的设备变量上，HART 模块能够支持 6 个设备变量的配置。使用组态软件的‘网关配置\详细设置\设备变量’选项组进行配置，具体需要配置的信息如图 2.7 所示：

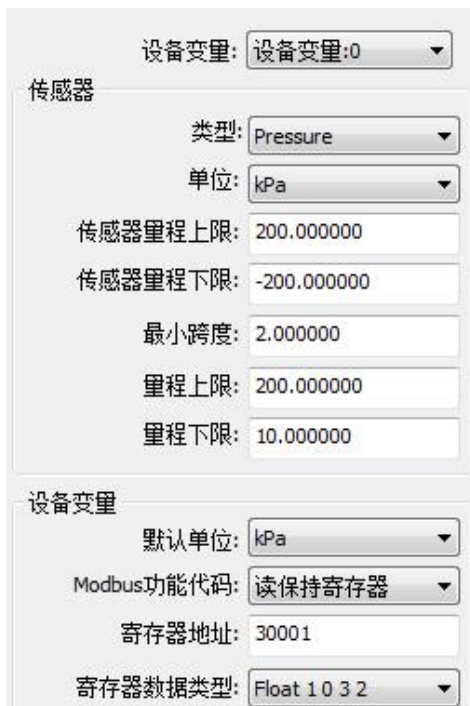


图 2.7 设备变量配置

快速配置时用到的每一项的含义如表 2.2 所示。

表 2.2 设备变量配置

设备变量 n (n=0~5)	
功能名称	用途
类型	用户 Modbus 设备数据的类型，根据不同的类型在‘类型’下拉列表中选择对应的项（例如：体积流量、温度、压力、密度等）。
单位	HART 设备数据当前使用和显示的单位(PV 的单位)
传感器量程上限	用户的 Modbus 设备能够采集的设备变量 n 的最大极限值
传感器量程下限	用户的 Modbus 设备能够采集的设备变量 n 的最小极限值
最小跨度	量程跨度，一般设为传感器量程上限除以 100
量程上限	介于传感器量程上/下限之间
量程下限	介于传感器量程上/下限之间
默认单位	从 Modbus 设备读取的变量值的单位
Modbus 功能代码	读取设备变量 n 时需要发送的功能码
寄存器地址	设备变量 n 在 Modbus 设备中所在的数据寄存器地址
寄存器数据类型	设备变量 n 在 Modbus 数据寄存器中的字节顺序

其中，量程上限、量程下限，只有在当前设备变量映射为主变量时才能修改；此处设备变量的量程上/下限与 HART 设备中的量程上/下限是同一个参数。

用户可以根据自己 Modbus 设备中设备数据的个数和重要程度，将其分别配置到这 6 个设备变量上，配置完毕后，点击‘应用’按钮将数据保存到 HART 模块；

注意：本组态软件中使用到的（**数据寄存器地址 = 用户设备中数据寄存器地址 + 1**）。例如：如果用户设备中设备变量 0（流量）对应地址为 30000 的寄存器中，则组态软件中应该填写 30001。

表 2.2 中单位与默认单位关联如下：

**HART 设备主变量值(PV) = HART 设备变量 n(从默认单位到当前使用单位转换后的值)**

## 2.4 配置动态变量

本功能是从上一步配置的 6 个设备变量中选择最多 4 个设备变量映射到 4 个动态变量上，使用组态软件的‘网关配置\详细设置\设备变量赋值’选项组进行配置，如图 2.8 所示。



图 2.8 设备变量到动态变量赋值

如前文所述，HART 协议中规定有 4 个动态变量，第一变量（即主变量 PV）、第二变量（SV）、第三变量（TV）、第四变量（QV）；用户在 2.3 节所配置的 6 个设备变量均可映射到这 4 个动态变量上，没有限制条件；但值得注意的是 PV 与输出到 HART 总线上的模拟电流相关，具体描述请参见第 1 章 1.2 节的描述，用户可以根据系统需要将 6 个设备变量中的一个映射到 PV，这样此设备变量的值就可以以 4~20mA 模拟电流的形式传递给控制系统。需要注意的是模拟电流有效是在单点模式下有效。设备变量到动态变量的映射关系可以参见图 1.1。

## 2.5 运行检验

如果您已经阅读到此处，说明您已经完成了 HART 模块快速配置步骤中的配置 Modbus 接口、配置设备变量和配置动态变量这前 3 个步骤，如果您确信了前 3 步正确配置，请将‘网关配置\详细设置\操作模式’选项组改为‘操作模式’，此步骤完成后，HART 模块将主动的、循环的向用户板发送 Modbus 协议的数据包，请求 6 个设备变量的值。此时，用户可以在组态软件中切换到‘变量监视’界面，如图 2.9 所示：

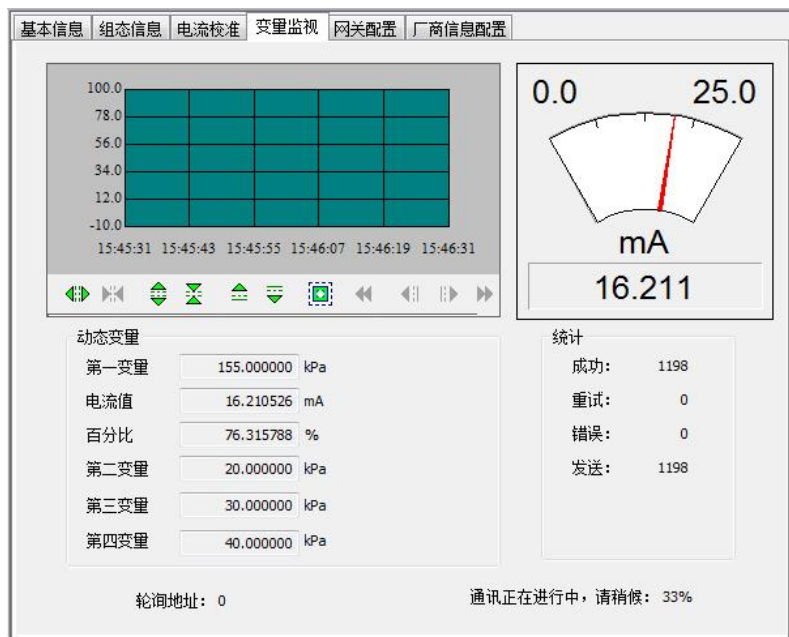


图 2.9 变量监视

在这个界面上，用户可以实时的监测自己的变量。



## 第 3 章 其它配置

针对 HART 模块的配置，用户通过快速配置一节的描述，将 Modbus 设备通过简单快速的配置，就可以将 Modbus 设备变量转换为 HART 设备变量，最终将这些变量的值送入到 HART 控制系统，以供上层系统决策使用。

本组态软件除了提供以上快速配置的功能外，还有七个特殊的功能部分以供用户对 HART 模块进行更深入的配置，下面将详细描述这几部分。

### 3.1 配置设备状态

HART 设备状态反应当前 HART 模块的部分状态，HART 设备状态共 8 个状态，这 8 个状态由 8 个比特位代表，组成一个字节，1 代表状态发生；这一字节的 HART 设备状态，由 HART 从站设备在回复主站的请求时，由响应帧数据域的第二个字节代表。用户可以通过组态软件的‘查看\隐藏报警窗口’菜单项打开设备状态区域，如图 3.1 所示的右上侧区域：



图 3.1 HART 设备状态

HART 设备状态只能反映 HART 模块的 8 个特定状态，不足以反映用户 Modbus 设备的一些特殊设备状态；因此，用户可以通过组态软件的‘网关配置\详细设置\设备状态’选项组将 Modbus 设备的状态配置到 HART 附加设备状态，设备状态参数可以用来反应用户 Modbus 设备中当前的某些状态。

在 HART 模块中，使用了附加设备状态的前 3 个字节，第一字节的低 6 位分别代表 6 个设备变量通道的读取是否成功（0：成功，1：故障或配置有误）；其它 2 字节分别代表用户 Modbus 设备的 16 个状态。



图 3.2 设备状态

设备状态参数是从用户设备的一个代表设备状态的寄存器映射而来，每一位可以代表两种状态，具体

使用设备状态的哪几位，由‘Bit 模式’决定，使用 Bit（1~8）分别对应 HART 附加设备状态字节 2 的 8 位，Bit（9~16）分别对应 HART 附加设备状态字节 3 的 8 位，由低位至高位对应，如图 3.3 所示。

‘寄存器地址’是用户设备状态所在寄存器地址加 1，配置完成后，点击‘应用’按钮将配置保存到 HART 模块，然后，当 HART 模块处于正常操作模式后，用户的设备状态就会由 HART 模块周期性的发送 Modbus 请求包（默认读线圈）读取状态值。

在本组态软件中，对于从用户 Modbus 设备中读取的设备状态，暂时没有图形界面的支持，可以通过发送 HART 通用命令 48 进行读取。但是，用户可以通过能够解析 DD 文件的软件直观的看到 HART 附加设备状态的每一位的情况，示例如图 3.3 所示：



图 3.3 HART 附加设备状态

HART 模块作为一款通用模块，因此，我们所提供的 DD 文件也是通用的版本，对于 HART 附加设备状态的每一位都是以‘FId dev statB-b’的形式提供；如果用户需要对每一个状态指定一个名称，可以将名称提供给我们，我们可以定制属于您专属的 DD 文件。

## 3.2 配置 PV 量程

用户可以通过‘网关配置\详细设置\PV 量程’选项组来配置主变量量程上下限的来源和读写模式。



图 3.4 PV 量程操作

‘PV 量程来源’代表主变量的量程上限、量程下限是通过组态软件手动配置，还是从用户的 Modbus 设备远程读取。‘PV 量程操作方式’是指在远程模式下，是否可以对用户的 Modbus 设备中所存储的量程上下限进行读写操作。‘寄存器数据类型’是指在远程模式下，用户 Modbus 设备中所存储的量程上下限在寄存器中的存放格式。

下面的图 3.5 简单描述了在‘本地’和‘远程’两种模式的情况下，设备变量 0 映射为主变量 PV 的情况：



图 3.5 PV 量程操作实例

上图中，如果设备变量 0 没有被映射成主变量，则量程上限、量程下限及它们的寄存器地址都是不可操作的。当‘PV 量程来源’设置为‘远程’，操作方式设置为‘读和写’时，用户设置好量程上下限的值及它们的寄存器地址后，点击‘应用’按钮后，HART 模块就会将量程上下限的值以设定的数据类型发送给用户的 Modbus 设备（默认用功能码 16，写多个寄存器）；当为‘只读’时，HART 模块会周期性的从用户设备中指定的量程上下限寄存器读取量程上下限的值（默认读保持寄存器）。

### 3.3 配置缩放因子

HART 模块针对每一个设备变量还特殊配备了一个缩放因子参数，方便用户对数据进行缩放，换算方式为：

$$\text{HART 设备变量 } n = \text{Modbus 设备变量 } n * \text{ 缩放因子}$$

如果用户不需要进行数值缩放，则不需要修改缩放因子的值，出厂默认为 1.0。

### 3.4 调试校准区域操作

调试校准区域的功能是供用户在初次使用配置 HART 模块时联调所用，通过组态软件的‘网关配置\校准’选项组中的‘线圈’和‘寄存器’来调试设备，功能区域如图 3.6 所示：



图 3.6 调试校准功能

当用户第一次使用 HART 模块时，在完成硬件连接后，并配置完成‘网关配置\详细设置\Modbus 变量’选项组中的所有通讯参数后，用户可以采用如图 3.6 中所示的功能来对 Modbus 设备读写数据，如果返回和写入的数据正确，说明 HART 模块和用户设备间的硬件连接和 Modbus 通讯参数都正确；反之则需要进一步检查硬件连接或软件配置。

### 3.5 数据保存和恢复

数据保存和恢复功能是通过组态软件的‘网关配置\校准\恢复出厂设置’选项组来实现的，如图 3.7 所示：

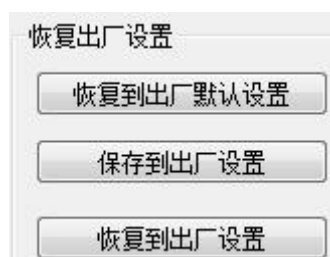


图 3.7 数据保存和恢复

- **恢复到出厂默认值:** 将 HART 模块中的所有配置数据恢复到系统的初始值，用户需谨慎使用，执行完此功能后，用户配置的数据将全部丢失；
- **保存到出厂设置:** 将用户的所有配置信息保存为出厂值（数据在 HART 模块中有了一个备份）；
- **恢复到出厂设置:** 将 HART 模块中上一次执行‘保存到出厂值’时所备份的用户配置信息恢复到当前使用状态；

### 3.6 批量下载

批量下载功能是专为制造商提供的一项快捷配置功能，方便配置多个 HART 模块。通过组态软件的‘网关配置\批量下载’选项组来实现的，如图 3.8 所示：



图 3.8 批量下载

当用户有多个 HART 模块需要进行同样的配置操作时，只需配置完成一个 HART 模块，然后点击‘保存到文件’按钮将当前 HART 模块的配置信息保存为文件；再配置其它 HART 模块时，只需点击‘打开文件’按钮将保存在文件中的配置信息读入，然后点击‘批量下载数据’按钮就可将当前页面显示的所有配置信息下载到 HART 模块，完成配置。

### 3.7 修改厂商 ID 及设备类型

HART 模块作为一款通用产品，可以帮助用户实现自有的 HART 产品，因此，中科博微特别为用户提供了厂商 ID 及设备类型的修改功能。

用户可以通过组态软件的‘厂商信息配置’选项组来实现，如图 3.9 所示：



图 3.9 厂商信息配置



厂商信息由厂商 ID 及厂商名称字符串组成，设备信息由设备类型 ID 及字符串组成。厂商 ID 和设备类型码都是由 2 字节组成，按照十六进制的形式填写。

厂商 ID 和设备类型 ID 不能随意修改，用户可以申请成为 HART 基金会会员，获得厂商 ID，然后可以免费向基金会申请设备类型 ID。

**免责声明：**用户随意修改厂商 ID 和设备类型 ID 可能造成的意外、疏忽、侵权及其造成的损失，中科博微对其概不负责，亦不承担任何法律责任。



## 第 4 章 技术规格

### 4.1 基本参数

序号	内容	指标
1	总线电源	11.9~35V
2	总线接口	二线制 4-20mA+HART
3	Modbus 接口	TTL (支持 MODBUS RTU 主站通讯协议)
4	隔离	总线与 Modbus 接口无隔离
5	显示	无
6	温度范围	-40~85 °C
7	湿度范围	(5~95)%RH
8	存储温度	-40 ~ 85°C
9	启动时间	≤5 秒
10	更新时间	0.2s
11	阻尼调整	时间常数 0~32 秒
12	报警信号	高低报警电流 21.75mA/3.7mA； 上限/下限电流 20.8mA/3.8mA
13	电流精度	0.03%FS (常温)
14	电流温漂	50PPM/°C
15	本安等级	Ex ia IIC T4/T6 Ga
16	电磁兼容	结合底板可设计实现符合下列要求的设备： 符合GB/T 18268.1-2010《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求》中工业场所的抗扰度要求

表 4.1 基本参数



## 第 5 章 问题排除

表 5.1 问题排除

序号	现象	原因	排除方法
1	输出电流为 0	a.电源故障 b.导线断路	a.修理电源 b.检查导线
2	电 流 固 定 为 21.75mA 或 3.70mA	Modbus 设备与 HART 模块通讯故障	检查 Modbus 通讯
3	电流固定为 4 mA	仪表处于多点模式	在单机模式下更改从机地址
4	仪表无法通讯	a.连接故障 b.多点模式	a.检查回路连线 b.进行网络检查
5	HART 通讯灯不亮	a.无 HART 通讯 b.供电故障	a.检查 HART 主机设备及 HART 调试解调器 b.检查供电电源及连接
6	Modbus 通讯灯不亮	a.无 Modbus 通讯 b.从设备故障	a.检查 Modbus 设备 b.检查从设备及连接
7	Modbus 通讯正常，但动态变量读数不正确	a. 动态变量所对应的设备变量的配置不正确 b.Modbus 通讯参数配置不正确	a.检查对应设备变量的数据寄存器地址和数据类型参数 b.检查波特率、校验位



# 附录 1 选型代号表

<b>MOD-HART</b>		<b>MC0310 Modbus 转 HART 嵌入式模块</b>					
		<b>代号</b>		<b>主从</b>			
		M		主站			
		<b>代号</b>		<b>模块形式</b>			
		N		普通			
		<b>代号</b>		<b>硬件接口</b>			
		T		TTL 电平			
		<b>代号</b>		<b>软件接口</b>			
		M		Modbus RTU			
		<b>代号</b>		<b>模块上总线接口</b>			
		N		没有总线接口			
MOD-HART-		M	N	T	M	N	—— 选型示例



中国科学院沈阳自动化研究所  
沈阳中科博微科技股份有限公司  
[Http://www.microcyber.cn](http://www.microcyber.cn)  
地址：中国·沈阳·浑南新区文溯街17-8号  
邮编：110179  
电话：0086-24-31217308  
传真：0086-24-31217293  
EMAIL: [sales@microcyber.cn](mailto:sales@microcyber.cn)