HART/ Modbus 网关 HTM-611

产品手册

V 4.1



上海泗博自动化技术有限公司

SiboTech Automation Co., Ltd

技术支持热线: 021-3126 5138 E-mail: support@sibotech.net

HTM-611 HART/Modbus网关 User Manual

目 录

<i>-</i> ,	产品概述	3
	1.1 产品功能	3
	1.2 产品特点	3
	1.3 技术指标	3
	1.4 本安防爆特性	4
	1.5 相关产品	4
<u> </u>	快速应用举例	5
	2.1 连接电源	5
	2.2 配置使用说明	5
三、	硬件说明	8
	3.1 产品外观	8
	3.2 指示灯	9
	3.3 配置开关/按钮	9
	3.3.1 状态设置开关	9
	3.3.2 Modbus 地址设置按钮	10
	3.3.3 内/外采样电阻切换开关	10
	3.4 接口	. 11
	3.4.1 电源接口	11
	3.4.2 RS-485/RS-422 接口	. 11
	3.4.3 RS-232 接口	12
	3.4.4 HART 接口	. 13
	3.4.5 Mini B 型 USB 接口	13
	3.5 HTM-611 与现场设备的拓扑	14
四、	软件使用说明	16
	4.1 引言	16
	4.1.1 关于软件	16
	4.1.2 历史版本	16
	4.2 配置过程	16
	4.3 用户界面	17
	4.3.1 主界面	17
	4.3.2 工具栏:	18
	4.3.3 配置界面	20
	4.3.4 注释界面	20
	4.4 设备视图操作方式	22
	4.4.1 设备视图操作种类	22
	4.5 配置视图操作	24
	4.5.1 现场总线配置视图界面	24
	4.5.2 配置 HART 通道参数	25
	4.6 内存映射区操作	31



HTM - 611 HART / Modbus网关 User Manual

	4.6.1 自动映射	
	4.6.2 冲突检测	
	4.6.3 自动映射	
	4.6.4 上载网关配置	
	4.6.5 下载网关配置	
	4.6.6 内存数据显示功能	
	4.6.7 诊断	
	4.6.8 从站扫描	
	4.6.9 转换工具	40
	4.7 打开和保存配置	
	4.7.1 打开配置工程	40
	4.7.2 保存配置工程	41
	4.8 Excel 文档输出	41
	4.9 手操器模式	
五、	安装	
	5.1 机械尺寸	
	5.2 安装方法	44
六、	运行维护及注意事项	46
七、	版权信息	47
八、	修订记录	
附录	さA: 网关内部工作原理	49
	a 执行一条 HART 命令的流程图	53
	b 通用收发数据	
	c 触发命令	54
附录	とB:Modbus 协议	55
附录	とC: HART 协议	59
	物理层	59
	数据链路层	59
	帧结构	60
	应用层	61
附录	と D: HART 常用命令	





一、产品概述

1.1 产品功能

HTM-611 是一款实现 HART 与 Modbus 数据通信的网关。HART 一侧可配置为第一主站或第二主站, Modbus 一侧做从站。在配置模式下可作为手操器,连接组态软件对设备进行调试、配置和维护。

1.2 产品特点

- ▶ 应用简单:用户只需参考产品手册及应用实例,根据要求配置即可在短时间内实现通信;
- ▶ 功能强大:支持 HART 与 Modbus 之间的互联、HART 与串口数据的透明传输,HART 命令的分段映射功能;
- 丰富的调试功能:数据交换的直观显示、HART 从站的命令诊断以及通用调试等功能方便了用户的通 信测试;此外,在配置模式下网关能作为手操器使用,配合 HART 组态软件可对 HART 设备进行调试、 配置和维护;
- ▶ 配置接口灵活:可以使用 USB 或 RS232 进行配置;

1.3 技术指标

- [1] HART 可作为第一主站或第二主站;
- [2] 支持1个HART通道,多点模式下使用网关内置电阻支持连接13台仪表,使用外部电阻(250Ω/2W) 支持连接15台仪表;
- [3] 支持 HART 单点工作模式和多点工作模式;
- [4] 单点工作模式下,支持从站设备数据的突发操作;
- [5] 支持 HART7 以及更早版本的所有通用命令;
- [6] 支持在线扫描 HART 设备并修改地址功能;
- [7] 在配置模式下网关能作为手操器使用,配合 HART 组态软件可对 HART 设备进行调试、配置和维护;
- [8] 每条 HART 命令可配置为逢变输出、轮询输出、初始化输出或不输出;

 www.sibotech.net

 3



HTM - 611 HART / Modbus网关 User Manual

- [9] HART 每通道最多支持 128 条用户命令, HART 输出数据缓冲区高达 1000 字节, 输入数据缓冲区高达 1600 字节;
- [10] HART 接口可选择使用内部或外部采样电阻;
- [11] 串口是 RS-232、RS-485、RS-422 可选,波特率: 600、1200、2400、4800、9600、19.2K、38.4K、
 57.6K、115.2Kbps 可选;
- [12] 串口侧可配置为 Modbus 从站,支持功能码: 03H、04H、06H、10H;
- [13] Modbus 端支持 03、04 功能码可选读取数据;
- [14] Modbus 从站支持 RTU 和 ASCII 通信方式;
- [15] 串口可配置为通用模式,能够与 HART 从站设备进行数据透明传输;
- [16] 供电: 24VDC (9V-30V), 80mA (24VDC);
- [17] 工作环境温度: -20℃~60℃, 相对湿度 5%~95% (无凝露);
- [18] 外形尺寸: 25mm (宽)×100mm (高)×90mm (深);
- [19] 安装: 35mm 导轨;
- [20] 防护等级: IP20;

1.4 本安防爆特性

HTM-611为非本安防爆产品,使用时请放置于控制室内。

1.5 相关产品

本公司其它相关产品包括:

HTM-631, PM-160, HME-615 等;

获得以上几款产品的说明,请访问公司网站 www.sibotech.net,或者拨打技术支持热线:021-3126 5138。



二、快速应用举例

2.1 连接电源

1. 使用直流 24V 电源供电, 电源接线如下图:



2. 将网关拨码开关1拨到"OFF", 2"ON"。

3. 将 HTM-611 网关的 USB 接口通过 USB 连接线与 PC 连接(产品附带 USB 连接线),也可以使用网关的 RS232 接口与 PC 连接。

4. 给网关上电,此时网关处于配置模式。

2.2 配置使用说明

1.请登录官网 www.sibotech.net 下载配置软件 HT-123。按照提示完成安装 HT-123,给 HTM-611 上电,打 开已安装好的配置软件 HT-123 对 HTM-611 进行配置。



C1 ☐ ☐ ☐ ☐ 新建 保存 打开	·····································	▲ 上載 下載 自动映射	中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	回 望 ⑥ 9存映射 诊断 从站起) ∃描
다. (0) 	SOLAF 等偶校验方式 停止位 通讯接口 从站地址 通讯传输模式 输入数据超时清零 超时次数 Modbus主站读取数据:	功能码	、 元 1 RS485 1 RTU 清零 3 04读取输入数排	居,03回读输出数据	

2.配置现场总线参数。

💹 网关配款	置软件HT-1	23														-		×
文件编辑		四朝 朝助	豆		<u>C</u>	<u>C2</u>	<u>↑</u>	.↓	Ja.	þ	1	R	0101	a de la comercia de l	6			
新建	保存	打开	增加节点	删除节	点 增加命令	删除命令	上载	下载	自动映射	冲突检测	輸出文档	串口调试	内存映射	诊断	从站扫描			
	场总线 RT Chann Node(0) ₩ 命令	nel 묵1 묵3		×	莫式讯波特 英讯讯位 验方等止讯进展 中 机动机传 和动机 的 和动机 数 的 和 的 的 的 的 的 的 一 机 机 数 据 校 位 验 方 等 山 机 提 校 校 一 、 一 版 校 位 一 数 语 (位 位 短 方 等 一 机 进 版 校 位 一 版 代 版 校 位 一 》 一 第二 代 版 校 位 一 》 5 - 里 机 式 版 校 位 一 》 5 - - 日 礼 动 也 一 校 步 一 、 】 一 、 一 》 一 、 一 、	式 式 时清零 5读取数据	功能码				Modt 1920 8 元 1 RS48 1 RTU 清零 3 04词	ous从站 00 35 t t t 取输入线	数据,031	回读输出	出数据			
x Info 新)II]																	~
就绪																	数字	

3.配置 HART 通道参数。



	IE I	: 다 다	1 1 L	↓ ≞	Ð	¥ 4	0101	₩.	٢	
● 現场总线 ● 용 Node(0) ● 용 Node(0) □ 命令号1 □ 命令号3		网络模式 最大重复次数 轮询使能 轮询时间 响应等待时间				单点 3 使能 256 256 256				

4.检查映射缓冲区,使用"自动映射"功能。

5.保存配置,并将配置下载到网关中。





3.1 产品外观



注: 此图仅供参考,产品外观应以实物为准。





3.2 指示灯

指示符位置	指示灯	状态	状态说明
	TV	闪烁	串口有数据在发送
	1	灭	无数据发送
	DV	闪烁	串口有数据在接收
	KA	灭	无数据接收
	TV	闪烁	HART 有数据在发送
	1	灭	无数据发送
	DV	闪烁	HART 有数据在接收
		灭	无数据接收

3.3 配置开关/按钮

3.3.1 状态设置开关

配置开关位于产品下方,位1为调试位,位2为配置位。



调试 (位1)	配置(位2)	说明
Off	Off	运行模式
Off	On	配置模式
On	Off	调试模式
On	On	配置模式

在配置模式下,长按按钮 3S 可将进入手操器模式,此时 led 数码管显示 HC,在手操器模式下可通过 USB 接口连接组态软件,组态软件的连接使用见<u>章节 4.3 手操器设置。</u>

注意:

①重新设置配置开关后须重新启动 HTM-611, 使设置生效!

②设置为调试模式之后,"Modbus 从站"或"通用模式"将被强制指定 RS-485 接口为通信口, USB 或 RS-232 接口为调试接口。

③配置接口使用 USB 或 RS-232 接口。



3.3.2 Modbus 地址设置按钮

在 HTM-611 正常工作状态下,快速按两次按键,此时数码管显示的地址高位开始闪烁,单按按键即 可设置 Modbus 地址的高位;再长按按键 3 秒,数码管显示的地址低位开始闪烁,单按按键即可设置 Modbus 地址的低位。最后长按按键 3 秒,地址闪烁三次表明设置成功。在进入设置地址状态后,如果十秒内没有 按下按键则自动退出设置地址状态并继续显示原来的地址。Modbus 地址的可设置范围为: 0~99(十进制)。

3.3.3 内/外采样电阻切换开关

HTM-611 产品用户可选择使用内部采样电阻或外部采样电阻来取得 HART 信号,内部电阻为 270Ω, 2W。当采样电阻上的功率超过 2W 时,须使用外部电阻。



开关拨至 ON,使用内部采样电阻



开关拨至 OFF, 使用外部采样电阻





3.4 接口

3.4.1 电源接口



引脚	功能
GND	直流电源 24V 负
NC	无连接
24V+	直流电源 24V 正

3.4.2 RS-485/RS-422 接口

HTM-611 产品的 485 接口是标准的 RS-485 接口,以下简述本产品 RS-485 特性:

3.4.2.1 RS-485 传输技术基本特征

- ① 网络拓扑:线性总线,两端有有源的总线终端电阻;
- ② 传输速率: 1200 bit/s~115.2Kbit/s;
- ③ 介质:屏蔽双绞电缆,也可取消屏蔽,取决于环境条件(EMC);
- ④ 站点数:每分段 32 个站 (不带中继),可多到 127 个站 (带中继);
- ⑤ 插头连接: 3/5 针可插拔端子。

3.4.2.2 RS-485 传输设备安装要点

① 全部设备均与 RS-485 总线连接;





② 每个分段上最多可接 32 个站;

③ 总线的最远两端各有一个总线终端电阻, 120Ω 1/2W 确保网络可靠运行。



引脚	功能				
1	D+, RS485的数据正, 接用户设备的数据正				
2	D-, RS485的数据负, 接用户设备的数据负				
3	GND, 数字地				

3.4.3 RS-232 接口

HTM-611 产品的 RS-232 接口采用开放式 3 针可插拔端子,其引脚描述如下:



引脚	功能
TX	接用户设备 RS-232 的 RX
RX	接用户设备 RS-232 的 TX
GND	接用户设备 RS-232 的 GND



3.4.4 HART 接口



引脚	功能
HARTLOOP+	接 HART 信号的正极
HARTLOOP-	接 HART 信号的负极
NC	不连接

3.4.5 Mini B 型 USB 接口



Mini B型 USB 接口定义为:

引脚	名字	描述
1	VBUS	+5V
2	D-	数据信号负
3	D+	数据信号正
4	ID	未连接
5	GND	信号地



3.5 HTM-611 与现场设备的拓扑





注意: 1、有些 HART 从站仪表在刚上电的时候需执行自检等内部工作,此时可能不会进行 HART 通讯,因此网关这时就收不到该仪表的响应及数据。此时建议给 HART 从站仪表和网关单独供电,以便网关上电后可以立即与仪表建立通讯。

2、 现场 HART 设备分为两线制和四线制,两线制即 HART 设备只有两根线既作通讯线又做作电源

线, 四线制是 HART 设备的电源线和通讯线是分开的。

3、 在 HT-123 中配置 HART 命令时,需根据实际需求配置,为提高总线通信速度,建议不要配置空 节点(实际上没有连接的节点)和空命令(实际不需要的命令)。



四、软件使用说明

4.1 引言

4.1.1 关于软件

HT-123 是 HTM-611 产品的配置软件。 本说明书描述了软件 HT-123 的具体使用和注意事项.使用软件前请仔细阅读本手册。

4.1.2 历史版本

Revision	Date	Chapter	Description
V3.0	4/24/2025	ALL	HT-123 V3.0 发布

4.2 配置过程

双击软件图标打开配置软件 HT-123, 进入配置主界面。



1 Annal and		国	7	臣	Ţ	⊻	追	Ð	1	A	0101	R.	٢	
中型UMD运送 中型HART Charr 中分和Ode (0)	uel 号1 号3		通訊被位 對馬板 一個一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一	率 方式 模式 超时清零 站读取数据	居功能码				1920 8 元 RS46 1 RTU 清零 3 04读	0 5 取输入数	牧据,031	回读输出	出数据	

4.3 用户界面

4.3.1 主界面

界面包括:标题栏、菜单栏、工具栏、设备板块、配置板块、和注释板块。 **备注:**在该软件中,所有的灰色部分为不可更改项。





4.3.2 工具栏:

工具栏如下图所示:

Ct			臣		<u>[]</u>	모	≏	⊻	山	þ		R Contraction of the second se	0101	<u>مع</u>	0
新建	保存	打开	增加节点	删除节点	增加命令	删除命令	上载	下载	自动映射	冲突检测	输出文档	串口调试	内存映射	诊断	从站扫描

从左至右的功能分别是:新建、保存、打开、增加节点、删除节点、增加命令、删除命令、上载、下载、 自动映射、冲突检测、输出文档、串口调试、内存映射、诊断、从站扫描。



SiboTech[®]

<i>HTM-611</i> HART/Modbus网关
User Manual
增加节点:增加一个 HART 从站节点。
删除节点:删除一个 HART 从站节点。
<u>[</u>
增加命令:增加一条 HART 命令。
<u>다</u>
删除一条 HART 命令。
<u>↑</u>
上传 : 将配置信息从模块中读取上来,并且显示在软件中。
下载:将配置信息从软件中下载到模块。
自动映射 : 自动将每条命令的数据映射到输入输出缓冲区。
冲突检测:用于检测"内存映射数据"是否有冲突。
输出文档:将当前配置输出到本地硬盘,以.xls 文件格式保存。
₩
串口调试: 该功能可以向 HART 总线发任意帧,并可显示 HART 收到的数据,方便调试。
0101
·····································

诊断: 调试模式下用来显示 HART 设备的工作情况,是否在线,可以实时显示 HART 设备的变 量数据,方便现场调试。





改从站地址。

4.3.3 配置界面

点击左侧设备板块进入配置界面:

网关配置软件HT-123 文件 编辑 工具 视图 帮助			– 🗆 X
C Image: Constraint of the second seco	12 単 単 単 除市点 増加命令 制修命令 上載 下載 日	12 個 23 感 での 目初映射 沖突 12 歳	↓ <!--</td-->
	 模式选择 通讯波特率 数据位 奇偶校验方式 停止位 通讯接口	Modbus从站 19200 8 无 1 RS485 1 RTU 清零 3 04读取输入数据,03回说	
* 模式类型有三种:Modbus从站,通用模式	代, PROFIBUS从站		× ~
			为字

4.3.4 注释界面

注释界面显示对应配置项的说明。 例如选择"输出方式"时,注释界面如下:



分子		-	1											
	保存	打开	III Minte			⊻	昌动映射	回油空检测	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	通知	内存映射	 诊断	◎ 从站扫描	
	- 10 10 ·			命令身	《 墙坝目配 】 ?引值				1			<u>留</u> 亡	<u>具</u>	





4.4 设备视图操作方式

设备视图如下:



4.4.1 设备视图操作种类

用户可以通过三种不同的方式编辑左侧树视图中的项目:

编辑	工具	查看	帮助
t	曾加节点	1.	Ctrl+A
f	删除节点	1	Delete
t	曾加命令	È	Ctrl+I
f	删除命令	Ş	Delete
1	复制节点	1	Ctrl+C
ł	钻贴节点	1	Ctrl+V

编辑菜单



快捷工具栏



右键编辑菜单



22





1. 增加节点操作:在多点模式下,在 HART Channel 上单击鼠标左键,选中该节点,然后执行增加节点操作。注意:节点数最多为15个。

2. 删除节点操作:单击鼠标左键,选中待删除节点,然后执行删除节点操作。该节点及其下所有命令全部 删除。

增加命令操作:在节点上单击鼠标左键,然后执行增加命令操作,为该节点添加命令。
 弹出如下选择命令对话框,供用户选择,如下图所示:

ì令列表: ────	已选命令:
补令号0 补令号2 补令号4 补令号5 补令号6 补令号7 补令号8	
待令号9 待令号10 待令号11 待令号12 待令号13 待令号14	

4. 删除命令操作: 单击鼠标左键, 选中待删除命令, 然后执行删除命令操作。该命令即被删除。

5. 复制节点操作:在节点上单击鼠标左键,然后执行复制节点操作,对该节点进行复制。

6. 粘贴节点操作:执行复制节点操作,对被复制的节点进行粘贴。





4.5 配置视图操作

4.5.1 现场总线配置视图界面

4.5.1.1 现场总线(Modbus 从站)

可配置的项目包括:通讯波特率、奇偶校验方式、停止位、通讯接口、通讯传输模式、输入数据超时 清零、超时次数、Modbus 主站读取数据功能码。

☑ 网关配:	置软件HT-	123															×
文件 编辑 【】 新建	↓ 上具 1 【 保 存	908 帮助 打开	1日 1	早期除节	<u> 中</u> 点 増加命令	口 今命紛溃	 上 戦	业下载	↓ 自动映射	中实检测	图 输出文档	副	0101 内存映射	愛 诊断	⑥ 从站扫描	 	
HA	<mark>场总线</mark> RT Char , Node(0 , ₩ 命令	nel) 묵1 묵3			模式选择 薄 現 成 位 验 方 傷 低 位 監 方 傳 画 讯 地 位 短 口 一 位 短 口 一 位 短 口 一 位 短 口 一 位 短 口 一 位 短 口 一 位 地 位 一 位 地 位 一 位 地 口 の 一 位 地 口 の 一 位 地 立 一 位 地 立 一 位 地 立 一 位 地 石 一 代 校 口 一 、 扱 田 礼 代 の 一 (本 の 一 (本 の 一 (本 の 一 (本 の 一 (本 の 一 (本 の 一 (本 の 一 (本 の 一 (本 の 一 (本 の 一 (本 の 一 (本 の 本 の 本 の 、 参 の 、 の 、 の 本 の 、 の の 、 の の の 、 の の 、 の の の の の の の の の の の の の	3 「式 」式 式 时清零 古读取数据	功能码				Modt 192(8 元 1 RS48 1 RTU 清零 3 04词	bus从站 20 35 注 段取输入§	数据,031	回读输と	出数据		
× Info 新	())																~
就绪																数字	

模式选择:模式类型有两种:Modbus 从站,通用模式

通讯波特率: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200bps 可选 奇偶校验方式: 无、奇、偶、标记、空格可选

停止位: 1、2 可选

通讯接口: RS485、RS232 可选

通讯传输模式: RTU、ASCII 可选

输入数据超时清零:在 HART 命令超过所设的无应答次数之后,是否清零 HART 输入数据缓冲区。 Modbus 主站读取数据功能码:主站设备可选择使用 04 或 03 功能码,读取通过网关采集的 Modbus



端设备数据(输入数据);并可回读输出到 Modbus 端的数据(输出数据)。

Modbus 主站读取数据功能码: Modbus 主站设备可选择使用 04 或 03 功能码,读取通过网关采集的 Modbus 端设备数据(输入数据);并可回读输出到 Modbus 端的数据(输出数据)。

4.5.1.2 现场总线 (通用模式)

可配置的项目包括:通讯波特率、奇偶校验方式、停止位、通讯接口。

図 网关配置 文件 编辑	重软件HT-1 工具 初	23 21 一 帮助														-	×
日新建	日本	亡 打开	1日 1	定 删除节点	<u>に</u> 学命加齢	口 删除命令	 上 载	<mark>业</mark> 下载	自动映射	(回) 冲突检测	国 輸出文档	中口调试	<mark>0101</mark> 内存映射	 	◎ 从站扫描		
	场总线 RT Chann Node(0) 〒 命令 〒 命令	nel 묵1 묵3		⇒× 横通数 奇 停 通	式讯据体验	ॻॕ					通月 192 8 元 1 RS4]模式 00 85					
Info 新	闻																

通讯波特率: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200bps可选。 奇偶校验方式: 无、奇、偶、标记、空格可选。

停止位: 1、2 可选。

通讯接口: RS485、RS232 可选。

4.5.2 配置 HART 通道参数

点击树视图中的"HART Channel",在右侧将出现配置板块:

VI PERCH (PAN)	▲ 主站类型	< 1 ± 200 1	NO HOURSD PROVIDE			192 BT A	かけ 日本	
	网络模式 最大重复次数 轮询使能 轮询时间 响应等待时间			单点 3 使能 256 256				
		12.前间 12.前间 响应等待时间	轮询时间 响应等待时间	1000 1000 响应等待时间	轮询时间 256 响应等待时间 256	N3时间 256 响应等待时间 256 □	Ŷughu 256 响应等待时间 256	Noibin Solution Solution

主站类型:可以选择网关作为 HART 的第一主站或者第二主站;

网络模式:可以选择 HART 的网络连接为单点还是多点,在单点模式中只能与地址为0的从站设备通

讯,多点模式 HART 设备的地址范围 1-63;

最大重复次数:选择命令重发的次数,范围 0~5;

轮询使能:是否使用轮询功能,"使能"表示使用轮询功能;

轮询时间: 设定轮询命令的时间 (一条命令发送开始到开始发送下一条命令的时间间隔), 范围

256~65535ms;

响应等待时间: 设定网关等待从站设备应答的最大时间, 范围是 256~65535ms;

4.5.2.1 增加一个从站节点

可选择单击"单机添加节点"、选中"HART Channel"并单机工具栏"增加节点"或右击"HART Channel"并 单机"增加节点"在 HART 通道中增加节点。



User Manual		
M 网关配置软件HT-123	—— 🔜 现场,	总线
		Ch 增加节点
新建 保存 打开 增加市		山删除节点
	×∥主站类型	增加命令
□ U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	网络模式	删除命令
A 単击添加节点		复制节点
	轮询时间	粘贴节点

点击所增加的节点,在右侧的配置板块中设定从站的地址,注意当 HART 通道选为单点时只能有一个地址为 0 的从站节点,多点模式时 1~63 可设。

💹 网关配置	软件HT-1.	23														×
文件 编辑 【】 新建	日初日	图 帮助 打开	1日 日本	開除市点	ロックを見ていた。	日	业 下载	」 自动映射	回	图 輸出文档	中口调试	000	经 诊断	⑥ 从站扫描	 	
	あ总线 T Chanr Node(1) ■ 命令 Node(2) ■ 命令 ■ 命令	el 号1 号3 号1 号3		X	RT从站地	<u>ц</u>										

注意: 当所配的节点数大于实际所连的设备数时,多余的节点将导致网关的轮询周期变长,所以建议 所配节点和实际设备一一对应。

4.5.2.2 增加一条命令

可选择单击"单机添加命令"、选中"Node(0)"并单机工具栏"增加命令"或右击"Node(0)"并单机"增加命令"在对应的节点中增加命令

-+-		2		-	C-1	6.2	B-& Node	(a)
			- 12	172		an and some		增加市点
祈建	保存	打开	增加节点	删除节点	增加命令	删除命令		删除节点
				HAH	RT从站地	u址		增加命令
📮 现	场总线							删除命令
🚍 HA	RT Chanr	nel						复制节点
- D	Node (0)							粘贴带占

在弹出的对话框中选择欲增加的命令,然后点击"确定"退出。







注意,同一个命令在一个节点里只能配置一个。

4.5.2.3 配置从站命令

点击树视图中的相应命令号,在右侧将出现命令的配置板块:

🔀 网关配置	置软件HT-1	23															×
文件 编辑	工具视	图帮助															
C		0	王	P	<u>C</u>	<u>C</u>	1	.↓	唱	þ	2	₩.	0101	₩.	0		
新建	保存	打开	增加节点	删除节点	增加命令	删除命令	上载	下载	自动映射	冲突检测	輸出文档	串口调试	内存映射	诊断	从站扫描		
—————————————————————————————————————	场总线 RT Chanr	nel		× 配 输 发	置方式 出方式 送数据内	存起始地	址				基本 轮询 3000	;]输出)					
	Node(0)	号1		发发	送数据的 送数据长 送数据长	Modbus寄 度(BYTE) 度(WORD)	存器起始	台地址			0						
	<mark>-</mark> ● ◆	号3		接接	收数据内 收数据内	存起始地 Modbus寄	址 存器起始	台地址			4						
				接	收数据长 收数据长 今安리值	度(BYTE) 度(WORD)					26 13						
					소 까기 旧						1						

输出方式:可以选择此命令的执行方式,可以选择为逢变输出、轮询输出、初始化输出或不输出;

- 逢变输出:当该命令的 HART 发送数据缓冲区内的数据发生变化时才执行此命令
- 轮询输出:该命令将放在轮询队列里,定时被执行
- 初始化输出:该命令在上电的时候只执行一次
- 不输出:该命令不执行

发送数据内存起始地址: 设定该命令输出数据的内存起始地址, 范围 3000~3999;

发送数据的寄存器起始地址: 该参数为网关自动计算, 主要为方便用户进行寄存器寻址;

发送数据长度 (byte): 用来设定该命令输出数据的字节长度;

发送数据长度(word): 该参数为网关自动计算,主要为方便用户查看输出数据长度,1word=2bytes; 接收数据内存起始地址:设定该命令输入数据的内存地址。响应数据仅包括 HART 帧中的数据域。



HTM-611 HART/Modbus网关 User Manual

接收数据的寄存器起始地址: 该参数为网关自动计算, 主要为方便用户进行寄存器寻址;

接收数据长度 (byte): 用来设定该命令输入数据的长度;

接收数据长度(word): 该参数为网关自动计算,主要为方便用户查看输出数据长度,1word=2bytes; 命令索引值:为配置软件自动算出,表明该命令在所配置的命令表中的索引值。

4.5.2.4 删除一条命令

先选择欲删除的命令,然后单击鼠标右键,选择删除命令即可;通过菜单命令也可进行相同的操作。

4.5.2.5 删除一个节点

先选择欲删除的节点,然后单击鼠标右键,选择删除节点即可;通过菜单命令也可进行相同的操作。 删除节点时,该节点下的所有命令也都被删除。

4.5.2.6 使用高级选项配置从站命令

在使用 HART 命令配置当中,有时只想提取一条命令中的部分数据,例如,1号 HART 命令,只要主 变量的浮点值,而不需要主变量的单位,这就是高级选项产生的原因。高级选项实际上执行的是"分段映 射功能",将每条 HART 命令的响应数据分成可以独立提取的段,需要哪些段就只使用哪些,下图为高级 选项的界面:

🔀 网关配置	软件HT-12	23														-	×
7件 编辑	工具视	图帮助															
Ct			豆	F	<u>C</u>	<u></u>	ſ	.↓	1ª	þ	E	Alight Strength St	0101	<u>مع</u>	0		
新建	保存	打开	增加节点	删除节点	增加命令	删除命令	上载	下载	自动映射	冲突检测	输出文档	串口调试	内存映射	诊断	从站扫描		
— 104	∡ 兴 4≇			× 記	置方式 山 <u></u> 一二						高级	{ .+::					
	川, 古 华X			制	占万式						轮琅	制出					
🗄 🚍 HAB	RT Chann	iel		发;	医数据内	存起始地:	址				3000)					
6-8	Node(0)			发;	送数据的	Modbus寄	存器起始	地址			0						
Ľ.		⊒_1		发	送数据长	度(BYTE)					0						
				发	送数据长	度(WORD)					0						
	nb. 4.	, 3		接り	女数据项	目配置								配	置		
				合	◆索引值						0						
				1													

以3号 HART 命令为例,说明如何使用"分段映射"功能。从上图中,可以看到在"接收数据项目配置"的右侧有个按钮"配置",单击:



HTM - 611 HART/ Modbus网关

User Manual

高级配置					×
映射地址				响应数据	
响应字	b 内存起始地址 4 8 12 16	Modbus寄存器起始地址 2 4 6 8	交換 寄存器交換 寄存器交換 寄存器交换 寄存器交换	 ▲ 命令状态 字节0-3 字节4 字节9 字节14 字节19 	
选中数损	模块按Delete锁	!或者双击鼠标左键删除信息 [」]	央 !		

在"响应数据"栏中有许多段,例如,"命令状态"指 HART 响应命令中的通讯状态和相应代码,"字节 0-3"指 HART 响应命令的数据域中的字节 0 到字节 3,共 4 个字节,其他的类推。

在上例中点击"字节 5-8",可以在对话框的左下角看到其英文解释(当前只有英文解释)为"主变量", 其他的字段都有相应的解释。

先对"映射地址"框做解释:

响应字节:即"响应数据"中的响应字节段;

内存起始地址: 该字节段在 HTM-611 的内存缓冲区中分配的内存地址;

Modbus 寄存器起始地址:与"内存起始地址"相对应的 Modbus 寄存器地址,注意,该地址并不是一个单独的地址,而是与"内存起始地址"占用相同的内存空间。

交换:有2个选项"不交换"和"寄存器交换",交换选项仅对浮点数据类型有效,当使用不交换时原本的字节排列顺序字节1、字节2、字节3、字节4,寄存器交换之后,就变为字节3、字节4、字节1、字节2,例如,原始的4字节数据为0x12345678,寄存器交换之后,就变成0x56781234;

选择"字节 0-3"和"字节 4"之后关闭对话框,点击"自动映射",如下图所示:

HTM - 611 HART / Modbus网关 User Manual

高级配置

响应字 ⁺	节内存起始地址	Modbus寄存器起始地址	交换	•	命令状态
0-3	4	2	寄存器交换		字节5-8
4	8	4	不交换		字节9 字节10-12
		040 1		_	字节10-13 字节14
-				_	字节15-18
	- in			_	字节19
-					字节20-23
				-	
		<u>.</u>		-	
				-	

关闭对话框,将配置下载到HTM-611 就可以了。

其他的与"基本模式"一样。

4.6 内存映射区操作

4.6.1 自动映射

自动映射功能是自动计算映射地址并填写值。 自动映射后,映射缓冲区中没有地址冲突。

用户可以在"工具"菜单中选择功能,或单击"自动映射"图标。



×

<i>HTM−611</i> HART∕Modbu	s网关
User Manual	-
	工具视图帮助
	设置串口
	上载配置
	下载配置
	自动映射
	冲突检测
	输出文档
	串口调试
	内存映射
	诊断
	从站扫描
	Packed ASCII 转换小工具
	IEEE 754 浮点数转换

4.6.2 冲突检测

用于检测"内存映射数据"是否存在地址冲突。如果存在冲突,则无法将配置下载到网关,请及时修改 配置。此功能用于 HART 通道。

在"工具"菜单中选择"冲突检测",或单击"冲突检测"图标以打开"冲突检测"窗口。





其中左侧的树视图中显示所配的命令,右侧为内存分配图。上面的内存分配图表示 HART 发送数据的 内存分配,下面的表示 HART 接收数据的内存分配。当某一内存单元被两个或两个以上的命令所占用时, 该内存单元将显示红色,当命令所分配的内存地址超出网关所规定的范围时,那么超出的部分将显示黄色, 白色的区域表示可用的内存,绿色的区域表示已经被占用的内存。点击某一条命令,右侧的内存分配图将 会以蓝色来表示该命令的输入数据和输出数据所在的存储位置。

4.6.3 自动映射

自动内存映射功能将自动根据用户命令所要求的输入输出字节数来无冲突分配内存。

昌

首先要为每条命令设置正确的输入输出字节数,然后点击 **Date** 图标,在弹出的对话框中选择"是"即可。



<i>HTM - 611</i> HART / Modbus网关			
User Manual			
提示信息		×	
?	是否进行自动映射		
	确定 取消		

4.6.4 上载网关配置

▲
 ▲ L载 图标,选择正确的端口号,点击"上载",弹出"上载配置"对话框,再点击"上载配置",网关
 配置上载成功;

裁配置		
选择串口:	COM13	
上载配昰		取消
提示	示信息	×
	1 上传成	功!
	确注	È

4.6.5 下载网关配置



配置好命令之后,点击 下载 图标,将弹出以下对话框。



User Manua			
	下载配置		
	选择串口:	COM13	

点击"下载"--"下载配置"--"确定",配置下载完成,网关复位后按照新的配置工作。 **备注:**在下载之前,请确认所有的配置数据正确。

4.6.6 内存数据显示功能

内存数据显示功能使用户可查看网关内部的数据交换情况,并可修改 HART 的输出数据。使用该功能的步骤如下:

1) 首先将 HTM-611 的拨码开关拨至"1ON 2OFF",然后重新上电。这时 HTM-611 运行于调试模式。

2) 将 HTM-611 的 USB 口连接到电脑上, 打开 HT-123 软件, 点击"工具->内存映射"或单击"内存映射"图标, 打开如下窗口:

	Addr	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
保存	0000	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	0016	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	0032	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
停止	0048	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
出数据	Addr	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
保存	3000	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
	3016	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
加载	3032	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
~~~~	3048	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	

如图所示,上面表格显示的是 HART 输入数据在内存中的分布,下面表格显示的是 HART 输出数据在 内存中的分布。当要修改输出数据时,先点击"停止",再修改相应数据,或者加载已经保存过的数据表, 最后点击"发送数据"即可。



0101



### 4.6.7 诊断

设备诊断功能可以使用户知道哪些设备没有进行正常通讯、所配命令的执行情况、网关的数据收发状态和特定命令的显示。操作步骤如下:

- 1) 首先将 HTM-611 的拨码开关拨至"1ON 2OFF",然后重新上电。这时 HTM-611 运行于调试模式。
- 将 HTM-611 的 USB □连接到电脑上,打开 HT-123 软件,点击"工具->诊断"或点击图标"^{诊断}",如 下图:

上载配置			
选择串口:	COM13	~	
上载配置		取消	

3) 点击"上传配置"弹出下图:

上载配置	提示信息	×	
选择串	1 上传成	战功!	~
上素	確	ic	

4) 点击"确定"进入诊断界面:



æ



在这个界面中点击"HART Channel",右侧就会显示网关在 HART 总线部分的状态,单击"更新"会刷新一次数据,单击"重置"会清零系统状态,单击"周期更新",软件会 500ms 更新一次数据。

5) 单击 Node (x) 出现下图:

HART Channel	Item 命令号1 命令号3 命令号12 命令号17	Value 正确响应 正确响应 正确响应 正确响应
操作 更新	重置	停止更新

这个界面显示的是所配置命令的响应状态。

点击"更新"会刷新这些命令状态, "周期更新"会 500ms 更新一次命令状态。

6) 双击 1、3、12、17 号命令会弹出它们的命令信息,对 17 号命令可以进行数据的输入。

如双击"CMD3"则弹出如下窗口:



值
sSuccess
NoErr
4.000000
Degrees Celsius
935.002991
Degrees Celsius
23.000000
(null)
100.000603
(null)

点击"更新"即可更新数据,"编辑"在只读的命令里不起作用。

双击"CMD17"弹出如下窗口:

	项名	值
编辑	通讯状态	Sbuccess Nation
	2 响应吗 设备消息	NUETT
	-	
更新		

单击想要改变的变量或属性,如"设备消息",改变相应的数值,然后单击"编辑"即可执行本次的写命 令操作。

### 4.6.8 从站扫描

从站扫描功能可以让用户很方便的查看 HART 从站设备的地址和修改从站地址。具体操作如下: 1) 首先将 HTM-611 的拨码开关拨至"1ON 2OFF",这时 HTM-611 运行于调试模式。

2)将 HTM-611 通过 USB 线连接到电脑上,打开 HT-123 软件,点击"工具->从站扫描"或点击图标"^{从站扫描}",选择正确的 COM 口,点击"确定"。

www.sibotech.net



۲



从站地址	长地址	公司D	
0	13-7C-6B-45-66	147	
			_
			-

在"从站扫描"界面点击"开始",界面中会显示连接到网关的 HART 从站设备短地址、长地址和 ID。把鼠标移到相应设备处右键,再点击"修改从站地址"会出现"修改从站地址"界面,在"修改为"文本框中输入你想更改的地址。

从站地址	长地均	L -00-09-26	公司II 17	) 🔺
修改从站地址	II 011	00 00 20		×
从站地: 0	ŧ£:	修改为: 0		
Ę	消	确定的	設	
3描信止!		信止		开始

跳出下图界面表示 HART 从站地址修改成功,给网关重新上电。



### 4.6.9 转换工具

在"工具"菜单里有两个实用的工具,用来方便的进行 IEEE754 和 PACKED ASCII 的转换:

小正調口	勺数据 TECH	0	压缩后的数据	
SCII码		<= =>	16进制	
ſ	IEEE754浮点数转换			×
	单精度浮点数	=>	4字节16进制数据	
	0.00071		JA JA IF 40	3

### 4.7 打开和保存配置

### 4.7.1 打开配置工程

选择"打开",可以将已保存的.xml文件打开。



文件	编辑	工具	查看	帮助
新建			Ctrl+N	N
1	打开		Ctrl+C	D .
1	保存		Ctrl+	s
1	另存为…		F12	2
1	最近文化	#		
j	昆出			

### 4.7.2 保存配置工程

选择"保存",可以将配置好的工程以.xml 文档保存。

文件	编辑	工具	查看	帮
Į.	新建		Ctrl+N	
1	打开		Ctrl+O	
1	保存		Ctrl+S	
1	另存为	6)	F12	
j	退出			

### 4.8 Excel 文档输出

配置文档输出有助于用户查看相关配置,使用此功能前请确保电脑上安装有 Microsoft Excel。



ser Manual	
	工具 视图 帮助
	设置串口 上载配置 下载配置 自动映射 冲突检测
	輸出文档       串口调试       内存映射       诊断       从站扫描

保存成功后将自动打开,如下所示:

HT-123 导出的 Excel:

模式选择	通讯波特率	数据位	奇偶校验方式	停止位	通讯接口	从站地址	通讯传输模式	输入数据超时清零	超时次数	Modbus主站读取数据功能
Modbus从站	19200	8	无	1	RS485	1	RTU	清零	3	04读取输入数据,03回读输

### 4.9 手操器模式

在网关处于配置模式下,LED 数码管显示"CF",长按按钮 3s,数码管显示"HC"此时网关进入手操器模式, 在手操器模式下,可连接组态软件对线路上的 HART 设备进行组态,经过测试本产品兼容市面上大部分 HART 组态软件。

注意,在切换模式后,如果原来的 USB 口正在使用,将会断开。系统会生成名为 'STMicroelectronics Virtual COM'的虚拟串口。此串口是网关与组态软件之间数据传输的通道,在打开 HART 组态软件后,需要在软件的端口设置选项中准确找到该端口。

连接过程:

1、打开组态软件,选择连接的虚拟串口所在的端口,名称为"STMicroelectronics Virtual COM"。

2、完成组态设置并成功连接到 HART 设备,利用组态软件还可以进行设备状态监测、数据采集与分析、远程控制等高级功能,具体操作可参考组态软件的官方文档。

请注意:

1、HTM-611 产品在作为手操器使用时,需注意线路上是否存在采样电阻,如无,可使用设备自带的采样 电阻,否则将采样电阻拨码开关拨至关闭档位。

如果在端口列表中未发现该名称的虚拟串口,请首先检查网关是否已正确进入手操器模式(可通过数码管





显示'HC'确认)并且 USB 接口是否连接良好。也可以尝试重新启动组态软件和电脑,再次查看端口列表。





五、安装

5.1 机械尺寸

尺寸: 25mm (宽) ×100mm (高) ×90mm (深)



### 5.2 安装方法

35mm DIN 导轨安装









# 六、运行维护及注意事项

- ◆ 模块需防止重压,以防面板损坏;
- ◆ 模块需防止撞击,有可能会损坏内部器件;
- ◆ 供电电压控制在说明书的要求范围内,以防模块烧坏;
- ◆ 模块需防止进水,进水后将影响正常工作;
- ◆ 上电前请检查接线,有无错接或者短路。





# 七、版权信息

本说明书中提及的数据和案例未经授权不可复制。泗博公司在产品的发展过程中,有可能在不通知用 户的情况下对产品进行改版。

SiboTech[®] 是上海泗博自动化技术有限公司的注册商标。

该产品有许多应用,使用者必须确认所有的操作步骤和结果符合相应场合的安全性,包括法律方面, 规章,编码和标准。





# 八、修订记录

时间	修订版本	修改内容
2018-1-10	А	根据产品版本修改说明书版本,增加支持 USB 接口的说明。另,使用 USB 接口和 RS232 接口作为配置接口,下载完配置后都需要重启网关。)
2018-8-2	В	修改主版本为产品版本 V2.5, 删除"仅限于"、"极大的"等问题; 上一个版本是 HTM-611_V24_Rev A_UM
2021-8-23	V31_Rev A	串口配置移除 300bps 波特率;修改配图;把网关工作原理从正文移至附录
2025-5-30	V41	增加手操器模式说明,更新软件说明

上海泗博自动化技术有限公司 SiboTech Automation Co., Ltd 技术支持热线: 021-3126 5138 E-mail: support@sibotech.net 网址: www.sibotech.net





# 附录 A: 网关内部工作原理

网关内部开辟了一个长度为 5000 字节的内存作为数据交换的输入输出缓冲区。其中 0~2999 的内存 作为 HART 的输入数据和设备状态的存放区域。3000~4999 的内存作为 HART 的输出数据和控制变量的存 放区域。具体的分配如下表所示:

读写	网关内存地址	对应 Modbus 寄	存器地址	描述
权限		地址 (十进制)	功能码	
	0-1599	0-799	04	HART 数据输入区
		(30001-30800)		
	1600-1619	800-809	04	Device 0_cmd0 数据
		(30801-30810)		
	1620-1639	810-819	04	Device 1_cmd0 数据
		(30811-30820)		
			04	Device 15_cmd0 数据
	1920	960H	04	网关状态
	1921	960L	04	网关 HART 口发送次数
	1922	961H	04	网关 HART 口接收次数
	1923	961L		HART 通讯错误次数
只法	1924-1943	962-971		保留
部八	1944	972H	04	Device 0_cmd0 的响应状态
「	1945	972L	04	Device 1_cmd0 的响应状态
			04	Device15_cmd0的响应状态
	1960-2119	980-1059		用户命令的响应状态
	2120-2391	1060-1195		保留
	2392	1196H		通用接收标号
	2393	1196L		通用接收错误计数器
	2394-2395	1197		通用接收数据长度
	2396-2695	1198-1347		通用接收数据
	2696-2999			保留
写 读	3000-3999	0000-0499	03、06、16	HART 数据输出区
		(40001-40500)		

www.sibotech.net

**SiboTech**[®]

HTM-6 HART/	11 Modbus网关 anual		
4000	0500H	03,06,16	复位发送、接收、出错计数器
4001	0500L	03、06、16	轮询使能
4002	0501H	03、06、16	触发标号
4003	0501L	03、06、16	触发命令号
4004-4269	0502-0634		保留
4270	0635H		通用发送标号
4271	0635L		通用模式使能
4272-4273	0636		通用发送数据长度
4274-4573	0637-0786		通用发送数据

- 1. 读写权限:
  - (1) 只读:此区域的数据存储地址对应 Modbus 的 3x 区寄存器地址, Modbus 主站使用 04 功能码读取, Modbus 寄存器地址从 30001 开始;
  - (2) 读/写:此区域的数据存储地址对应的 Modbus 的 4x 区寄存器地址, Modbus 主站使用 03 功能码 读取,使用 06 或 16 功能码写入, Modbus 寄存器地址从 40001 开始。
- 2. HART 数据输入区:存放 HART 从站设备响应的数据,所有 HART 通道的命令响应数据都将存放到这里。
- 3. HART 数据输出区:存放发送给 HART 从站设备的数据,所有 HART 通道的命令都将在这里取得输出数据。
- 4. Device 0_cmd0~ Device 15_cmd0: 在第一次执行某个从站命令时,网关内部会自动执行 0 号命令来获 取设备信息(取得长地址)。这些内部命令的响应数据存放在该区域内。
- 5. 网关状态: 网关状态表明 HART 通道当前的状态。

HART 通道状态定义:

值	描述
00	没有 HART 通讯在进行
01	发送中
02	等待应答
03	处理应答

6. Device 0_cmd0~ Device 15_cmd0 的响应状态:表明各内部命令的响应状态。

命令状态定义:



	<i>HTM - 611</i> HART / Modbus网	<del>Х</del>
	User Manual	
值	描述	
00	没执行过	
01	正确响应	
02	校验错误	
03	无应答	
04	HART 协议定义的错误	
05	没有连接	

7. Device 0_cmd0~ Device 15_cmd0 的响应状态:表明各内部命令的响应状态。

命令状态定义:

值	描述
00	没执行过
01	正确响应
02	校验错误
03	无应答
04	HART 协议定义的错误
05	没有连接

8. 用户命令的响应状态:用户使用 HT-123 配置的 HART 命令状态,按照索引值(用户使用 HTConfig 软件配置的 HART 命令都会被分配一个唯一的"命令索引值")排列。例如:980H 寄存器对应索引值为 00 的命令响应状态,980L 对应索引值为 01 的命令响应状态,以此类推。

命令状态定义:

值	描述
00	没执行过
01	正确响应
02	校验错误
03	无应答
04	HART 协议定义的错误
05	没有连接

9. 计数器复位信号: 该值可读写。该值发生变化时,则复位 HART 通道的各计数器(发送、接受、错误 计数),即设为0。

10. 轮询使能: 该值可读写。轮询状态定义如下:

值	描述
00	轮询使能,HART 命令根据设定的周期持续发送
01	禁止轮询输出, HART 命令根据触发信号发送

11. 命令触发信号:改变该值将导致一次用户命令触发操作,即向 HART 总线发出一条请求命令,所发出



### *HTM - 611* HART / Modbus网关 User Manual

的命令由"触发命令索引值"定义。

12. 触发命令索引值:触发操作发生时,网关将向 HART 总线发出索引值(用户使用 HTConfig 软件配置的 HART 命令都会被分配一个唯一的"命令索引值")所对应的命令请求。

13. 通用接收标号:通用模式下的接收标号,此值变化一次即表明 HART 端接收到了一个 HART 帧

14. 通用接收数据长度:表明通用模式下所接收到的数据长度

15. 通用接收错误计数器:表明通用接收错误次数

16. 通用接收数据:存放通用模式下 HART 端所接收到的数据

17. 复位发送、接收、出错计数器:为网关的控制信号,该内存的值发生变化则网关会使各计数器为0

18. 通用模式使能: 该值为1表明使能了通用传输功能, 否则为禁止了通用传输功能

19. 通用发送标号:通用模式下的发送标号,此值变化一次将导致发送一个 HART 帧

20. 通用发送数据长度:通用模式发送数据的长度

21. 通用发送数据:通用模式要发送的数据





### a 执行一条 HART 命令的流程图



#### b 通用收发数据

有两种通用方式供用户选择:一个是将现场总线定义为通用模式,此时网关将会以 3.5 个字符超时断帧的方式接收串口的数据,并不加修改地由 HART 接口发送出去。网关也会将 HART 接口接收到的数据不加修改地由串口发出。字符超时时间根据波特率而定,如波特率为 19200,那么字符超时时间被认为是(1/19200)*10*3.5≈2ms。另一种是通过 Modbus 命令间接的进行 HART 通用帧的收发,举例如下:





网关将接收到 HART 帧存放在以"通用接收数据"为起始地址的连续区域内,并将接收的数据长度 填写到"通用接收数据长度"内,然后改变"通用接收标号"的值。如果在响应等待时间内没有接收到任何数 据,则会令"通用接收错误计数器"加1。所以用户在发送通用帧之前应先读取通用接收标号和错误计数器, 在发完通用帧后需不断的读取这两个值,直到其中一个发生变化为止。

### c 触发命令

。用户可以通过 Modbus 来触发任意一条网关所配置的 HART 命令,具体做法为:

1. 首先,将 HART 通道中轮询使能为禁止, Modbus 寄存器地址 40502 对应"用户命令触发信号"和"触发命令索引值"(见附录 A 给出的地址对应表);

2. 用 Modbus 的 06 号功能码将欲触发的用户 HART 命令索引值(使用 HT-123 软件配置的 HART 命令都会被分配一个唯一的"命令索引值")写到"触发命令索引值"中即对应 40502 的低字节;

改变"用户命令触发信号"使其数值变化(每次输出的数值不同),即可使网关在该通道上进行一次触发操作,向 HART 总线发送对应 HART 命令。HART 设备对改命令的响应数据存放到以改命令号所指定的"接收内存"中,使用 3X 寄存器可访问。





## 附录 B: Modbus 协议

1.协议概述

物理层: 传输方式: RS-485 通讯地址: 0-247 通讯波特率: 可设定 通讯介质: 屏蔽双绞线 传输方式: 主从半双工方式

协议在一根通讯线上使用应答式连接(半双工),这意味着在一根单独的通讯线上信号沿着相反的两 个方向传输。首先,主计算机的信号寻址到一台唯一的终端设备(从机),然后,在相反的方向上终端设 备发出的应答信号传输给主机。

协议只允许在主计算机和终端设备之间,而不允许独立的设备之间的数据交换,这就不会在它们初始 化时占据通讯线路,而只响应到达本机的查询信号。

一个数据帧格式:

1位起始位,8位数据,1位或者无奇偶检验位、1位或者2位停止位。

一个数据包格式:

地址	功能码	数据	校验码
8-Bits	8-Bits	N x 8-Bits	16-Bits

协议详细定义了校验码、数据格式、功能码等,这些都是特定数据交换的必要内容。

当数据帧到达终端设备时,它通过一个简单的"口"进入寻址到的设备,该设备去掉数据帧的"信封"(数据头),读取数据,如果没有错误,就执行数据所请求的任务,然后,它将自己生成的数据加入到取得的"信封"中,把数据帧返回给发送者。返回的响应数据中包含了以下内容:终端从机地址(Address)、被执行了的命令(Function)、执行命令生成的被请求数据(Data)和一个校验码(Check)。发生任何错误都不会有成功的响应。

地址(Address)域

地址域在帧的开始部分,由8位(0~255)组成,这些位标明了用户指定的终端设备 的地址,该设备将接收来自与之相连的主机数据。每个终端设备的地址必须是唯一的,仅仅被寻址到的终 端会响应包含了该地址的查询。当终端发送回一个响应,响应中的从机地址数据便告诉了主机哪台终端正 与之进行通信。

功能(Function)域

功能域代码告诉了被寻址到的终端执行何种功能。表 1-1列出了部分常用的功能码、它们的意义及 它们的初始功能。

表 1-1 功能码



	<i>HTM - 611</i> HART/Modbus网关								
	User Manual								
代码	意义	行为							
03	读保持寄存器	获得一个或多个寄存器的当前二进制值							
06	预置单个寄存器	放置一个特定的二进制值到一个寄存器中							
16	预置多个寄存器	放置特定的二进制值到一系列寄存器中							

数据域

数据域包含了终端执行特定功能所需要的数据或者终端响应查询时采集到的数据。这 些数据的内容可能是数值、参考地址或者极限值。例如:功能域代码告诉终端读取一个寄存器,数据域则 需要指明从哪个寄存器开始及读取多少个数据,内嵌的地址和数据依照类型和从机之间的不同能力而有所 不同。

#### 校验域

该域允许主机和终端检查传输过程中的错误。有时,由于电噪声和其它干扰,一组数 据在从一个设备传输到另一个设备时在线路上可能会发生一些改变,出错校验能够保证主机或者终端不去 响应那些传输过程中发生了改变的数据,这就提高了系统的安全性和效率,出错校验使用了16位循环冗余的方法。

[注] 发送序列总是相同的 - 地址、功能码、数据和与方向相关的出错校验。

#### 错误检测

循环冗余校验(CRC)域占用两个字节,包含了一个16位的二进制值。CRC值由传送设备计算出来,然后附加到数据帧上,接收设备在接收数据时重新计算CRC值,然后与接收到的CRC域中的值进行比较,如果这两个值不相等,就发生了错误。

CRC 运算时,首先将一个 16 位的寄存器预置为全 1,然后连续把数据帧中的 8 位字节与该寄存器的当前值进行运算,仅仅每个字节的 8 个数据位参与生成 CRC,起始位和停止位以及可能使用的奇偶位都不影响 CRC。

在生成 CRC 时,每个 8 位字节与寄存器中的内容进行异或,然后将结果向低位移位,高位则用"0"补充,最低位(LSB)移出并检测,如果是 1,该寄存器就与一个预设的固定值进行一次异或运算,如果最低位为 0,不作任何处理。

上述处理重复进行,直到执行完了 8 次移位操作,当最后一位(第 8 位)移完以后,下一个 8 位字节 与寄存器的当前值进行异或运算,同样进行上述的另一个 8 次移位异或操作,当数据帧中的所有字节都作 了处理,生成的最终值就是 CRC 值。

生成一个 CRC 的流程为:

- 1) 预置一个 16 位寄存器为 0FFFFH (全 1),称之为 CRC 寄存器。
- 把数据帧中的第一个 8 位字节与 CRC 寄存器中的低字节进行异或运算,结果存回 CRC 寄存器。
   将 CRC 寄存器向右移一位,最高位填以 0,最低位移出并检测。
- 如果最低位为 0: 重复第 2 步(下一次移位)。
   如果最低位为 1: 将 CRC 寄存器与一个预设的固定值(0A001H)进行异或运算。
- 4) 重复第2步和第3步直到8次移位。这样处理完了一个完整的八位。
- 5) 重复第2步到第4步来处理下一个八位,直到所有的字节处理结束。
- 6) 最终 CRC 寄存器的值就是 CRC 的值。
- 2. 应用层功能详解

### HTM-611 HART/Modbus网关 User Manual

2.1 读保持寄存器(功能码 03)

查询

功能码 03H 允许用户读取多个保持寄存器的内容。主站设备可设从保持寄存器的任何起始地址读取多 个寄存器的值。表 2-1 的例子是从 03 号从机读 3 个数据 U1,U2,U3,其中 U1 的地址为 0001H,U2 的地址 为 0002H,U3 的地址为 0003H,即寄存器起始地址为 0001H,数据个数为 0003H。

#### 表 2-1 读 U1、U2、U3 的查询数据帧

地址	功能码	变量起始	变量起始	变量的个	变量的个	校对验码	校对验码	
		地址高字节	地址低字节	数高字节	数低字节	低字节	高字节	
03H	03H	00H	01H	00H	03H	55H	E9H	

响应

响应包含从机地址、功能码、数据的数量和 CRC 错误校验。表 2-2 的例子是读取 U1,U2,U3 的响应。

#### 表 2-2读U1,U2,U3 的响应数据帧

地址	功能	变量	校对	校对						
	码	的总	值高	值低	值高	值低	值高	值低	验码	验码
		字节	低字	高字						
		数							节	节
03H	03H	06H	01H	7CH	01H	7DH	01H	7CH	F9H	9BH

#### 2. 2 预置多个寄存器 (功能码 10)

查询

功能码 10H 允许用户改变多个寄存器的内容,设备可从任何地址开始设置多个变量的值。表 2-3 的例 子是修改 3 号从站设备的负载监控 1 和负载监控 2 的动作及延时时间的设定值,其中负载监控 1 的动作设 定值地址为 2AH,延时时间的设定值为 2BH,负载监控 2 的动作设定值地址为 2CH,延时时间的设定值 为 2DH。

表 2-3 修改负载监控1和负载监控2的动作值及延时时间的设定值

地址	功能	变量	校对	校对												
	码	起始	起始	的个	的个	的总	值高	值低	值高	值低	值高	值低	值高	值低	验码	验码
		地址	地址	数高	数低	字节	低字	高字								
		高字	低字	字节	字节	数									节	节
		节	节													
03H	10H	00H	2AH	00H	04H	08H	07H	D0H	00H	0AH	07H	D0H	00H	0AH	25H	7CH

响应

响应包含从机地址、功能码、数据的数量和 CRC 错误校验。表 2-4 的例子是修改负载监控 1 和负载 监控 2 的动作值及延时时间的设定值的响应。

表 2-4 修改负载监控 1 和负载监控 2 的动作值及延时时间的设定值的响应



### *HTM - 611* HART∕ Modbus网关

**User Manual** 

地址	功能码	变量起始	变量起始	变量的个	变量的个	校对验码	校对验码
		地址高字节	地址低字节	数高字节	数低字节	低字节	高字节
03	10H	00H	2AH	00H	04H	EBH	8DH

2.3 预置单个寄存器(功能码06)

查询

功能码 06 允许用户改变单个寄存器的内容。表 2-5 的例子是修改 03 号从机过载动作设定值 Ir1,其中 Ir1 地址是 002EH.

#### 表 2-5 修改过载动作设定值 Irl

地址	功能码	变量起始	变量起始	变量值	变量值低	校对验码	校对验码
		地址高字节	地址低字节	高字节	字节	低字节	高字节
03H	06H	00H	2EH	07H	D0H	EBH	8DH

响应

对于预置单个寄存器请求的正常响应是在寄存器值改变以后将接收到的数据传送回去。

#### 表 2-6 修改过载动作设定值 Irl 响应

地址	功能码	变量起始	变量起始	变量值高	变量值低	校对验码	校对验码
		地址高字节	地址低字节	字节	字节	低字节	高字节
03H	06H	00H	2EH	07H	D0H	EBH	8DH





## 附录 C: HART 协议

现代工业生产中存在着多种不同的主机和现场设备,要想很好地使用他们,完善的通 讯协议是必须的。HART 协议最初是由美国 Rosemount 公司开发,已应用了多年。HART 协议使用 FSK 技术,在 4~20mA 信号过程量上叠加一个频率信号,成功地把模拟信号和 数 字 信 号 双 向 同 时 通 讯 , 而 不 互 相 干 扰 。HART 协 议 参 照 了 国 际 标 准 化 组 织 的 开 放 性 互 连 模型,使用OSI标准的物理层、数据链路层、应用层。HART协议规定了传输的物理形式、 消息结构、数据格式和一系列操作命令,是一种主从协议。当通讯模式为"问答式"的时候, 一个现场设备只做出被要求的应答。HART 协议允许系统中存在 2 个主机(比如说,一个 用于系统控制,另一个用于 HART 通信的手操仪),如果不需要模拟信号,多点系统中的 一对电缆线上最多可以连接 15 个从设备。

#### 物理层



在低频的 4~20mA 模拟信号上叠加一个频 率数字信号进行双向数字通信。数字信号的 幅度为 0.5 m A , 数据传输率为 1200bps, 1200Hz 代表逻辑"1", 2200Hz 代表逻辑"0"。 数字信号波形如上图所示。

#### 数据链路层

数据链路层规定 HART 协议帧的格式, 可寻址范围  $0 \sim 15$ , "0"时, 处于  $4 \sim 20$  mA 及 数字信号单点模式,现场仪表与两个数字通信主设备(也称作通信设备或主设备)之间采 用特定的串行通信,主设备包括 PC 机、控制室系统、网关和手持通信器。单点操作中, 主变量(过程变量)可以以模拟形式输出,也可以以数字通信方式读出,以数字方式读出 时,轮询地址始终为0。也就是说,单站模式时数字信号和4~20mA模拟信号同时有效。 "1~15"处于全数字通信状态,工作在多点模式,通信模式有"问答"式、"突发"式(点对点、 自动连续地发送信息)。按问答方式工作时的数据更新速率为 2~3 次 / s, 按突发方式工 作时的数据更新速率为 3~4次/s。在本质安全要求下,只使用一个电源,至多能连接 15 台现场仪表,每个现场设备可有 256 个变量,每个信息最大可包含 4 个变量。这就是 所谓的多点(多站)操作模式。这种工作方式尤其适用于远程监控,如管道系统和油罐储 存场地。采用多点模式,4~20mA的模拟输出信号不再有效(输出设在4mA使功耗最小, 主要是为变送器供电,各个现场装置并联连接 ),系统以数字通信方式依次读取并联到 一对传输线上的多台现场仪表的测量值(或其它数据)。如果以这种方式构成控制系统,



### *HTM - 611* HART / Modbus网关 User Manual

可以显著地降低现场布线的费用和减少主设备输入接口电路,这对于控制系统有重要价值。

HART 协议根据冗余检错码信息,采用自动重复请求发送机制,消除由于线路噪声或其他 干扰引起的数据误码,实现数据无差错传送。能利用总线供电,可满足本质安全防爆要求。

HART 协议采用 UART (通用异步接收/发送器)来完成字节的传输,格式为:1个起 始位,8个数据位,一个奇校验位,一个停止位,波特率为1200。

帧结构

PREAMB	START	ADDR	СОМ	BCNT	STATUS	DATA	PARITY
LE							
序文	定界符	地址	命令号	数据长	响应码	数 据 字	奇偶校验
				度		节	

(1) PREAMBLE 导言字节,一般是 5~20 个 FF 十六进制字节。他实际上是同步信号,各通讯设 备可以据此略做调整,保证信息的同步。从机应答 0 信号时将告之主机他"希望"接收几个字节的导言,另 外主机也可以用 59 号命令告诉从机应答时应用几位导言。

(2) START 起始字节,他将告之使用的结构为"长"还是"短"、消息源、是否是"突发"模式消息。主 机到从机为短结构时,起始位为 02,长帧时为 82。从机到主机的短结构值为 06,长结构值为 86。而为"突 发"模式的短结构值为 01,长结构为 81。

(3) ADDR 地址字节,他包含了主机地址和从机地址,从机地址分为短地址和长地址。短结构中占 1字节,长结构中占5字节。无论长结构还是短结构,因为 HART 协议中允许2个主机存在,所以我们用 首字节的最高位来进行区分,值为1表示第一主机地址,第二主机用0表示。次高位为1表示从站处于"突 发"模式。短结构用首字节的0~4位表示值为0~15的从机地址,第5,6位赋0;而长结构用首字节的后 6位表示从机的生产厂商的代码,第2个字节表示从机设备型号代码,后3~5个字节表示从机的设备序列 号,这五个字节构成"唯一"标志码,即长地址。另外,长结构的低38位如果都是0的话表示的是广播地址, 即消息发送给所有的设备。

(4) COM 命令字节,他的范围为 253 个,用 HEX 的 0~FD 表示。

(5) BCNT 数据总长度,他的值表示的是 BCNT 下一个字节到最后(不包括校验字节)的字节数。 接收设备用他可以鉴别出校验字节,也可以知道消息的结束。他的取值范围是 0~255

(6) STATUS 状态字节,他也叫做"响应码",顾名思义,他只存在于从机响应主机消息的时候,用2字节表示。他将报告通讯中的错误、接收命令的状态(如:设备忙、无法识别命令等)和从机的操作状态。

如果我们在通讯过程中发现了错误,首字节的最高位(第7位)将置1,其余的7位将汇报出错误的 细节,而第2个字节全为0。否则,当首字节的最高位为0时,表示通讯正常,其余的7位表示命令响应



情况,第2个字节表示场设备状态的信息。

UART 发现的通讯错误一般有:奇偶校验、溢出和结构错误等。命令响应码可以有 128 个,表示错误 和警告,他们可以是单一的意义,也可以有多种意义,我们通过特殊命令进行定义、规定。现场设备状态 信息用来表示故障和非正常操作模式。

(7) DATA 数据字节,并非所有的命令和响应都包含数据字节。数据的形式可以是无符号的整数(可以是 8, 16, 24, 32 b),浮点数(用 IEEE754 单精浮点格式)或 ASCII 字符串,还有预先制定的单位数据列表。具体的数据个数根据不同的命令而定。

(8) CHK 奇偶校验,方式是纵向奇偶校验,从起始字节开始到奇偶校验前一个字节为止。另外,每一个字节都有1位的校验位,这两者的结合可以检测出3位的突发错误。

#### 应用层

操作命令处于应用层,包括通用命令、普通命令和特殊命令。







# 附录 D: HART 常用命令

注意:实际的响应数据单元前两个字节为设备的现场状态信息,后面的数据才是响应字节。

#### 命令0:读标识码

返回设备类型代码,版本和设备标识码。 请求:

无

响应:

字节 0 <b>:</b>	254
字节 1-2:	拓展设备类型
字节 3 <b>:</b>	请求的最小前导符数
字节 4 <b>:</b>	通用命令文档版本号
字节 5 <b>:</b>	变送器规范版本号
字节 6:	设备软件版本号
字节7(高5位):	设备硬件版本号
字节7(低3位):	物理信令码
字节 8:	设备标志
字节 9-11:	设备 ID 号
字节 12 <b>:</b>	响应的最小前导符数
字节 13:	最大设备变量数
字节 14-15:	配置变更计数
字节 16:	拓展现场设备状态
字节 17-18:	制造商设备码
字节 19-20:	自有品牌分销代码
字节 21:	设备概要

#### 命令1:读主变量(PV)

以浮点类型返回主变量的值。 请求: 无 响应: 字节 0: 主变量单位代码 字节 1-4: 主变量



### HTM-611 HART/Modbus网关 User Manual

#### 命令 2: 读主变量电流值和百分比

读主变量电流和百分比,主变量电流总是匹配设备的 AO 输出电流。百分比没有限制在 0-100%之间,如果 超过了主变量的范围,会跟踪到传感器的上下限。

请求:

无

响应:

字节 0-3:	主变量电流,单位毫安
字节 4-7:	主变量量程百分比

#### 命令 3: 读动态变量和主变量电流

读主变量电流和 4 个(最多)预先定义的动态变量,主变量电流总是匹配设备的 AO 输出电流。每种设备 类型都定义的第二、第三和第四变量,如第二变量是传感器温度等。

请求:

无

#### 响应:

字节 0-3:	主变量电流, 单位毫安
字节 4:	主变量单位代码
字节 5-8:	主变量
字节 9:	第二变量单位代码
字节 10-13:	第二变量
字节 14:	第三变量单位代码
字节 15-18:	第三变量
字节 19:	第四变量单位代码
字节 20-23:	第四变量

#### 命令4:保留

命令5:保留

#### 命令 6: 写 POLLING 地址

这是数据链路层管理命令。这个命令写 Polling 地址到设备,该地址用于控制主变量 AO 输出和提供设备标 识。只有当设备的 Polling 地址被设成 0 时,设备的主变量 AO 才能输出,如果地址是 1~63 则 AO 处于不 活动状态也不响应应用过程,此时 AO 被设成最小;并设置传输状态第三位——主变量模拟输出固定;上 限/下限报警无效。如果 Polling 地址被改回 0,则主变量 AO 重新处于活动状态,也能够响应应用过程。请求:

字节 0: 设备的 Polling 地址

响应:

字节 0: 设备的 Polling 地址

www.sibotech.net





#### 命令 7: 读环路配置

读取轮询地址和循环电流模式 请求:

,示: 无

响应:

字节 0:	设备轮询地址
字节 1:	回环电流模式

#### 命令 8: 读取与动态变量关联的分类

分类确定主机必须使用的单元代码扩展表。不支持设备变量分类的动态变量必须返回 0(尚未分类),对于 不支持的动态变量,设备变量分类必须返回 250(未使用)

请求:

无

响应:

字节 0:	主要变量分类
字节 1:	次级变量分类
字节 2:	三级变量分类
字节 3:	四节变量分类

#### 命令 9: 读取设备变量及状态

该命令允许管理员请求多达 8 个设备或动态变量的值和状态。主机可以请求 1 到 8 之间的任意数量的设备 变量。现场设备必须回答这些主请求而不返回响应码 5 (Too Few Data Bytes Received)。如果字段设备接 收到 1、2、3、4、5、6 或 7 个请求数据字节,它必须只返回相应数量的设备变量。

请求:

字节 0:	slot 0 设备变量码
字节 1:	slot 1 设备变量码
字节 2 <b>:</b>	slot 2 设备变量码
字节 3:	slot 3 设备变量码
字节 4 <b>:</b>	slot 4 设备变量码
字节 5:	slot 5 设备变量码
字节 6:	slot 6 设备变量码
字节 7 <b>:</b>	slot 7 设备变量码

响应:

字节 0:	扩展现场设备状态
字节1:	slot0 设备变量码
字节 2:	slot0 设备变量分类
字节 3:	slot0 单位代码
字节 4-7:	slot0 设备变量值
字节 8:	slot0 设备变量状态
字节 9-16:	slot1 响应(结构同上)



### *HTM-611* HART/Modbus网关

#### **User Manual**

字节 17-24:	slot2 响应
字节 25-32:	slot3 响应
字节 33-40:	slot4 响应
字节 41-48:	slot5 响应
字节 49-56:	slot6 响应
字节 57-64:	slot7 响应
字节 65-68:	slot0 数据时间戳

#### 命令 11: 用设备的 Tag 读设备的标识 读与工位号相关的唯一标示符

这是一个数据链路层管理命令。这个命令返回符合该 Tag 的设备的扩展类型代码、版本和设备标识码。该命令可以用长地址或广播地址来寻址。响应消息中的扩展地址和请求的相同。

请求:

字节 0-5: 设备的 Tag, ASCII 码

响应:

字节 0:	254
字节 1:	制造商 ID 代码
字节 2:	制造商设备类型代码
字节 3:	请求的前导符数
字节 4:	通用命令文档版本号
字节 5:	变送器版本号
字节 6:	本设备的软件版本号
字节 7:	本设备的硬件版本号
字节 8:	设备的 Flags
字节 9-11:	设备的标识号

#### 命令 12: 读消息(Message)

读设备含有的消息。

请求:

无

响应:

字节 0-23: 设备消息, ASCII

#### 命名 13: 读标签 Tag, 描述符 Description 和日期 Date

读设备的 Tag, Description and Date。

请求:无

响应:	
字节 0-5:	标签 Tag, ASCII
字节 6-17:	描述符,ASCII
字节 18-20:	日期,分别是日、月、年-1900



### HTM-611 HART/Modbus网关 User Manual

#### 命令14: 读主变量传感器信息

读主变量传感器序列号、传感器极限/最小精度(Span)单位代码、主变量传感器上限、主变量传感器下限和传感器最小精度。传感器极限/最小精度(Span)单位和主变量的单位相同。

请求:

无

响应:

字节 0-2:	主变量传感器序列号
字节 3:	主变量传感器上下限和最小精度单位代码
字节 4-7:	主变量传感器上限
字节 8-11:	主变量传感器下限
字节 12-15:	主变量最小精度

#### 命令 15: 读主变量输出信息

读主变量报警选择代码、主变量传递(Transfer)功能代码、主变量量程单位代码、主变量上限值、主变量 下限值、主变量阻尼值、写保护代码和主发行商代码。

请求:

#### 无

#### 响应:

字节 0:	主变量报警选择代码
字节 1:	主变量传递 Transfer 功能代码
字节 2 <b>:</b>	主变量上下量程值单位代码
字节 3-6:	主变量上限值
字节 7-10:	主变量下限值
字节 11-14:	主变量阻尼值, 单位秒
字节 15:	写保护代码
字节 16:	保留,必须设置为"250"
字节 17:	PV 模拟通道标志

#### 命令16: 读最终装配号

读设备的最终装配号。 请求: 无

响应:

字节 0-2: 最终装配号



#### 命令17: 写消息

写消息到设备。 请求: 字节 0-23: 设备消息,ASCII 响应: 字节 0-23: 设备消息,ASCII

#### 命令18: 写标签、描述符和日期

写标签、描述符和日期到设备。 请求: 字节 0-5: 标签 Tag, ASCII 字节 6-17: 描述符 Descriptor, ASCII 字节 18-20: 日期 响应: 字节 0-5: 标签 Tag, ASCII 字节 6-17: 描述符 Descriptor, ASCII 字节 18-20: 日期

#### 命令 19: 写最后装配号

写最后装配号到设备。 请求: 字节 0-2: 最终装配号无 响应: 字节 0-2: 最终装配号

#### 命令 20: 读取长标签

读取 32 字节的长标签,标签和长标签是完全独立的项目。 请求: 无

响应:

字节 0-31: 长标签

#### 命令 21: 读取长标签唯一标识符

该命令可以使用设备的长帧地址或广播地址发出。除非长标签与设备匹配,否则不会响应。这种比较对字 符大小写很敏感。当使用长帧地址时,除非地址和长标签与设备匹配,否则不会做出响应。 请求:

字节 0-31: 长标签

响应:

同命令0响应





#### 命令 22: 写入长标签

写入 32 字节长标签。 请求: 字节 0-31: 长标签 响应: 字节 0-31: 长标签

#### 命令 38: 重置配置更改标志

在收到此命令后,设备应将此命令中收到的配置更改计数器与设备的当前值进行比较。如果它们不匹配,则 设备必须返回"配置更改计数器不匹配",而不重置配置更改位。

请求:

字节 0-1: 配置更改计数

响应:

字节 0-1: 配置更改计数

#### 命令 48: 读取附加设备状态

返回响应码或设备状态字节中未包含的设备状态信息。该命令还返回命令 41 执行自检的结果。响应字节 0-5 和 14-24 可能包含设备特定状态信息。扩展设备状态,设备运行模式。"标准化状态 0-3"包含常用状态信息。

请求:

字节 0-5:	特定设备状态
字节6:	拓展设备状态
字节 7:	设备工作模式
字节 8:	标准状态 0
字节 9:	标准状态 1
字节 10:	模拟通道饱和
字节 11:	标准状态 2
字节 12:	标准状态 3
字节 13:	模拟通道固定
字节 14-24:	特定设备状态
响应:	
字节 0-5:	特定设备状态
字节 6:	拓展设备状态
字节 7:	设备工作模式
字节 8:	标准状态 0
字节 9:	标准状态 1
字节 10:	模拟通道饱和
字节 11:	标准状态 2
字节 12:	标准状态 3
字节 13:	模拟通道固定
字节 14-24:	特定设备状态