

THMK-4017 使用说明书

Version3.0

-----八路模拟量输入模块



郑州天宏自动化技术有限公司

ZHENGZHOU TIANHONG AUTOMATION TECHNOLOGY CO., LTD.

目录

1、 概述 -----	1
1.1 THMK-4017 是什么？ -----	1
1.2 THMK-4017 的特点 -----	1
2、 外观、安装、接线说明 -----	1
2.1 电源、通讯端子 -----	2
2.2 信号输入接线端子 -----	2
2.3 接线示意图 -----	3
3、 智能接口和拨码开关的使用 -----	3
3.1 拨码开关的使用 -----	4
3.2 智能接口的使用和操作： -----	5
4、 参数设置 -----	5
4.1 基本参数-----	5
4.2 通讯参数-----	5
4.3 参数设置方法 -----	7
5、 模块数据的含义 -----	8
5.1 数据监视仪上显示的数据-----	8
5.2 通讯得到的数据的含义-----	8
5.3 数据含义的详细说明 -----	8
附录一 研祥协议说明 -----	9
1.1 THMK-4017 研祥协议的相关参数-----	9
1.2 研祥通讯协议简介 -----	9
1.3 天宏协议命令总集合 -----	10
附录二 ModBus 协议说明 -----	15
2.1 THMK-4017 ModBus 协议相关的参数 -----	15
2.2 THMK-4017 支持的 ModBus 协议命令集 -----	15
2.3 THMK-4017 模块温度数据所存放的寄存器地址 -----	15
2.4 通讯得到的数据的含义 -----	15
2.5 THMK-4017 ModBus 协议通讯举例-----	15
附录三 PPI 协议说明 -----	20
3.1 THMK-4017 PPI 协议相关的参数-----	20
3.2 THMK-4017 模块温度数据所存放的寄存器地址 -----	20
3.3 通讯得到的数据的含义 -----	20

THMK-4017 使用说明书

Version3.0

-----八路模拟量输入模块

1、概述

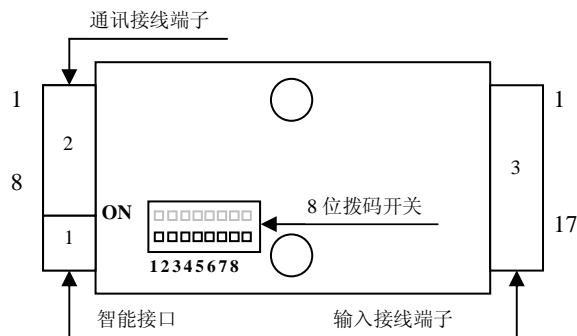
1.1 THMK-4017 是什么？

THMK-4017 是八路模拟量输入模块，适用于各类工业现场，可输入各种模拟量，如±1V，±5V，4-20mA（输入类型订货时需指明），并可以通过两路 RS485 接口，与上位机进行实时通讯。THMK-4017 可直接与主流的组态软件连接，如组态王、三维力控、MCGS、iFIX 等。THMK-4017 可直接与多种人机界面（HMI）相连，如威纶通触摸屏等。THMK-4017 可作为 PLC 的扩展模拟量模块，如台达 PLC、西门子 S7-200 系列 PLC 等。

1.2 THMK-4017 的特点

- 1.2.1 八通道模拟量输入
- 1.2.2 单端输入，通道间不隔离
- 1.2.3 输入类型：±1V,±5V,4-20mA（输入类型订货时需指明）
- 1.2.4 数据格式：通讯中数据以百分比表达：-100.00%—+100.00%
- 1.2.5 安全信号范围：量程的 2 倍
- 1.2.6 分辨率：0.01%
- 1.2.7 采样速度：0.08S / 单通道（最快），12 次 / 秒（总共）
- 1.2.8 可外接数据监视仪，就地显示温度数据，作为模块的人机界面使用
- 1.2.9 同时支持两种初始化设置方法：拨码开关设置和数据监视仪设置，使用方便
- 1.2.10 宽供电范围：+10V — +30V
- 1.2.11 隔离电压：3000V
- 1.2.12 隔离措施：CPU、模拟回路与开关量和供电、通讯等采用高速光电隔离
- 1.2.13 防雷电措施：信号输入端、电源输入端和通讯端口都有瞬态抑制元件
- 1.2.14 电源可靠性：支持双电源供电，提高供电网络安全系数
- 1.2.15 网络可靠性：双网络冗余，提供两路独立的 RS485
- 1.2.16 软件兼容性：支持组态王、三维力控、MCGS、iFIX 等主流组态软件。可作为 PLC 的扩展模块，如台达 PLC、西门子 S7-200 系列 PLC 等。可直接与多种人机界面（HMI）相连，如威纶通触摸屏等。
- 1.2.17 功率：1.5w
- 1.2.18 安装方式：DIN 导轨
- 1.2.19 工作温度：-20℃~60℃
- 1.2.20 相对湿度：40%~80%RH

2、外观、安装、接线说明



2.1 电源、通讯端子

通讯端子有 8 位，如下表所示：

1	Vs1+
2	A1+
3	B1-
4	GND
5	Vs2+
6	A2+
7	B2-
8	GND

- Vs1+和 GND 是模块的第一路供电电源端，Vs1+是电源正极，GND 是电源负极。
- A1+是 RS485 通讯 1 的 A 端。
- B1-是 RS485 通讯 1 的 B 端。
- Vs2+和 GND 是模块的第二路供电电源端，Vs2+是电源正极，GND 是电源负极。
- A2+是 RS485 通讯 2 的 A 端。
- B2-是 RS485 通讯 2 的 B 端。

2.2 信号输入接线端子

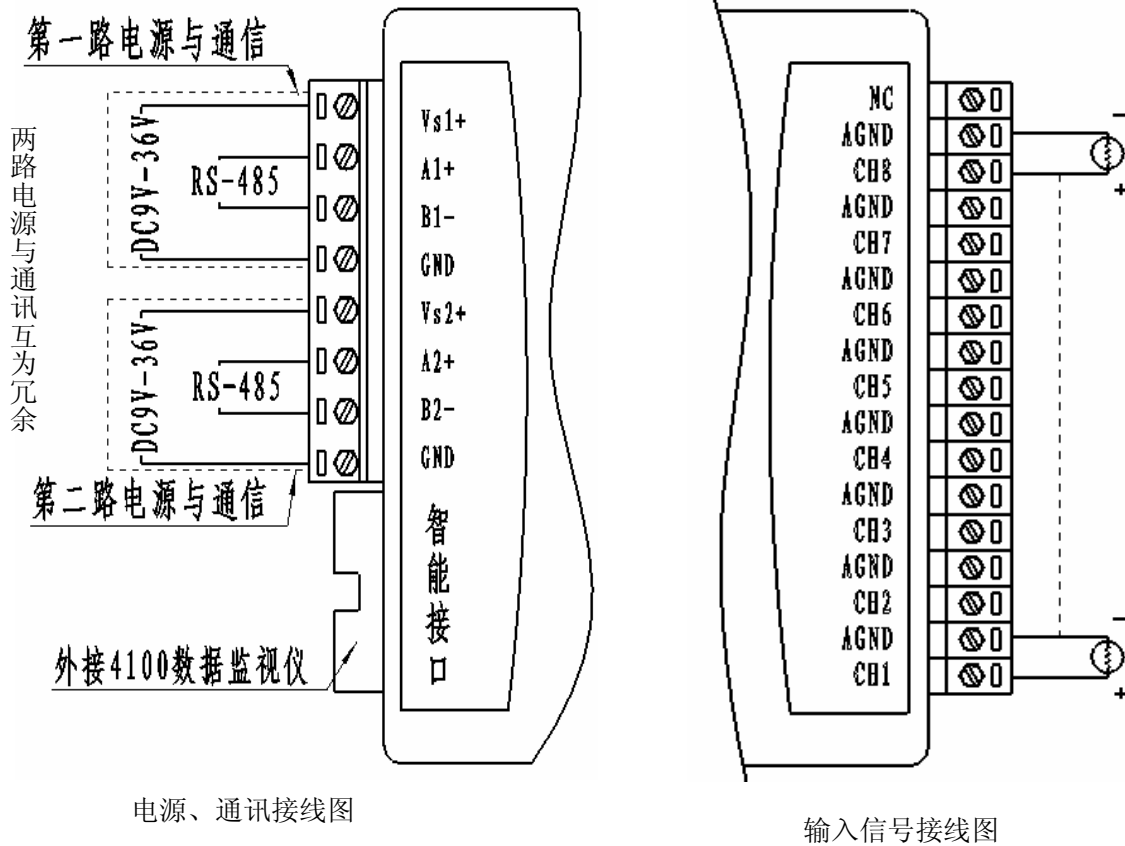
信号输入接线端子有 17 位，如下表所示：

1	NC
2	AGND
3	CH8
4	AGND
5	CH7
6	AGND
7	CH6
8	AGND
9	CH5
10	AGND
11	CH4
12	AGND
13	CH3
14	AGND
15	CH2
16	AGND
17	CH1

- CH1 和 AGND(17 端, 16 端)是通道一输入端, 输入信号正极接 CH1, 负极接 AGND。
- CH2 和 AGND(15 端, 14 端)是通道二输入端, 输入信号正极接 CH2, 负极接 AGND。
- CH3 和 AGND(13 端, 12 端)是通道三输入端, 输入信号正极接 CH3, 负极接 AGND。
- CH4 和 AGND(11 端, 10 端)是通道四输入端, 输入信号正极接 CH4, 负极接 AGND。
- CH5 和 AGND(9 端, 8 端)是通道五输入端, 输入信号正极接 CH5, 负极接 AGND。
- CH6 和 AGND(7 端, 6 端)是通道六输入端, 输入信号正极接 CH6, 负极接 AGND。
- CH7 和 AGND(5 端, 4 端)是通道七输入端, 输入信号正极接 CH7, 负极接 AGND。

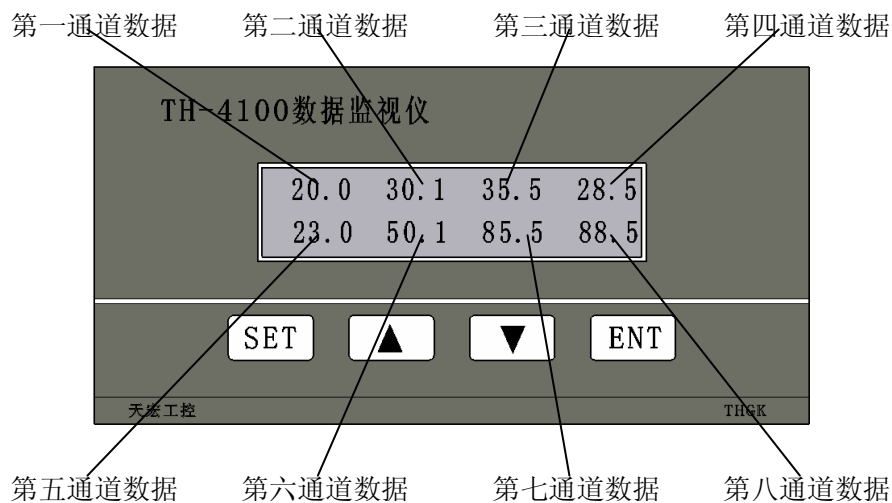
- CH8 和 AGND (3 端, 2 端) 是通道八输入端, 输入信号正极接 CH8, 负极接 AGND。
- AGND 为全部信号的公共地端。
- NC (1 端) 为空端子, 电气上没有意义。

2.3 接线示意图



3、智能接口和拨码开关的使用

通过智能接口可以外接天宏数据监视仪，显示的工作界面如下：



通过智能接口可以外接 TH-4100 数据监视仪。数据监视仪可以用来参数设置，还可以作为模块的人机界面使用。数据监视仪采用液晶显示，可以同时显示八个通道的数据。

通讯地址和波特率的设定也可以通过模块内部的拨码开关进行设定。

当拨码开关为全 ON 或者全 OFF 时，通讯波特率和通讯地址以数据监视仪设置的数据为准，该数据存储在模块的 EEPROM 区，掉电不会丢失。即使数据监视仪不接在模块上，波特率设置和地址设置仍然有效。这时，通讯通道 1 和通道 2 各自拥有独立的波特率和地址。地址设置范围 0-254，波特率范围为 4800-187500bps。

当拨码开关不为全 ON 或全 OFF 时，波特率和地址设置由拨码开关决定。这时，通讯通道 1 和通道 2 的波特率和地址相同。地址设置范围 0-63（建议范围设置在 1-62）。波特率设置范围为 4800-38400bps。地址为 0 时，波特率不可为 4800bps。地址为 63 时，波特率不可为 38400bps。

3.1 拨码开关的使用

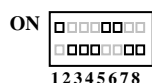
8 位拨码开关的作用：用来控制通讯过程中的地址选择和波特率选择，其中 1~6 位是地址设置拨码，7~8 位是波特率设置拨码。拨码开关拨到 ON 为 1，反之为 0。

● 地址设置

1~6 位的拨码开关对应从低位到高位的数据。二进制对应的十进制即为通讯地址，地址设置范围为 0-63（建议范围设置在 1-62）。

拨码位置						对应二进制数据	对应的通讯地址
6	5	4	3	2	1		
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	000001	1
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	000010	2
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	000011	3
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	111100	60
ON	ON	ON	ON	OFF	ON	111101	61
ON	ON	ON	ON	ON	OFF	111110	62

例：波特率设置为 4800bps，地址设置为 49，拨码开关的拨码位置如下图所示：



第 6 位拨到 1(ON)，第 5 位拨到 1，第 4 位拨到 0(OFF)，第 3 位拨到 0，第 2 位拨到 0，第 1 位拨到 1，即 0011 0001，则代表当前模块的地址设置为 49，波特率为 4800bps。

注意：建议地址不要设置为 0，因为在某些通讯网络中，地址 0 默认作为广播地址。

● 波特率设置

拨码位置		对应二进制数据	对应的通讯波特率
8	7		
OFF	OFF	00	4800bps
OFF	ON	01	9600bps
ON	OFF	10	19200bps
ON	ON	11	38400bps

例：波特率设置为 19200bps，地址设置为 49，拨码开关的拨码位置如下图所示：



3.2 智能接口的使用和操作:

数据监视仪可以同时显示所有通道的状态，作为模块的人机界面使用。并且有四个按键，分别是：SET（设置键）、▲（上升键）、▼（下降键）、ENT（确定键）。通过按键操作可以设置参数。通过按键操作可以对模块进行设置，避免频繁打开模块外壳。

按键操作方法详见“4.3 参数设置方法”。

4、参数设置

4.1 基本参数

参数	参数含义	说明	设置范围
ADc Filter	滤波级数	滤波级数越大，信号采集越稳定，同时信号刷新周期越长	0-3
COM--Type	通讯协议类型	参数值 协议类型 0 研祥协议 1 ModBus 协议 2 PPI 协议	0-2

4.2 通讯参数

本模块支持的三种通讯协议简介：

1、研祥协议：研祥协议为研祥自动化公司模块类产品的通用通讯协议，此协议的模块可连接在组态王、三维力控等主流组态软件。研祥协议的具体说明与应用请参见参见模块说明书的附件《通讯协议说明》。

2、ModBus 协议：ModBus 协议为工业中标准的通讯协议，此协议的模块可作为支持 ModBus 协议的 PLC 的扩展模块，如台达 PLC。ModBus 协议的具体说明与应用请参见参见模块说明书的附件《通讯协议说明》。

3、PPI 协议：PPI 协议为西门子 S7-200 系列 PLC 的通讯协议，此协议的模块可作为西门子 S7-200 系列 PLC 的扩展模块，PPI 协议的具体说明与应用请参见参见模块说明书的附件《通讯协议说明》。

一、研祥协议相应的通讯参数设置：

1、通讯协议类型的设置

参数	参数含义	设置值	说明
COM--Type	通讯协议类型	0	研祥协议

2、与研祥协议相关的通讯参数

参数	参数含义	说明	设置范围
BT--A	通讯口 1 波特率	通讯口 1 的通讯速率	4800~187500bps
AddrA	通讯口 1 地址	通讯口 1 的模块本机地址	0~254
BT--B	通讯口 2 波特率	通讯口 2 的通讯速率	4800~187500bps
AddrB	通讯口 2 地址	通讯口 2 的模块本机地址	0~254

注：研祥协议的通讯格式为 N 8 1 即无校验位，8 个数据位，1 个停止位。

二、ModBus 协议相应的通讯参数设置：

1、通讯协议类型的设置

参数	参数含义	设置值	说明
COM--Type	通讯协议类型	1	ModBus 协议

2、与 ModBus 协议相关的通讯参数

参数	参数含义	说明	设置范围
----	------	----	------

ModBus ASCII	ModBus 通讯模式	0 RTU 模式 1 ASCII 模式	0-1
ModBus NEO012	校验方式	0 无校验 1 偶校验 2 奇校验	0-2
Master-Mode	主从模式	0 模块做为从机 1 模块做为主机	0-1
BT--A	通讯口 1 波特率	通讯口 1 的通讯速率	4800~187500bps
AddrA	通讯口 1 地址	通讯口 1 的模块本机地址	0~254
BT--B	通讯口 2 波特率	通讯口 2 的通讯速率	4800~187500bps
AddrB	通讯口 2 地址	通讯口 2 的模块本机地址	0~254

当模块选择为从模式时（即 Master-Mode 设置为 0）还需设置的参数有：

从模式介绍：模块设置为从模式时，模块作为 PLC 的扩展模块，主 PLC 呼叫模块。

参数	参数含义	说明	设置范围
BT--A	通讯口 1 波特率	通讯口 1 的通讯速率	4800~187500bps
AddrA	通讯口 1 地址	通讯口 1 的模块本机地址	0~254
BT--B	通讯口 2 波特率	通讯口 2 的通讯速率	4800~187500bps
AddrB	通讯口 2 地址	通讯口 2 的模块本机地址	0~254

当模块选择为主模式时（即 Master-Mode 设置为 1）还需设置的参数有：

主模式介绍：模块设置为主模式时，模块将作为主机，将主动把采集到的数据写入从 PLC 的寄存器中，因此需要设置从 PLC 的地址，数据放置的寄存器起始地址。

参数	参数含义	说明	设置范围
PLC-Address	PLC 地址	模块作为主机时，PLC 将作为从机，此参数为 PLC 的地址	0-250
PLC-WordADDR	PLC 寄存器地址	模块作为主机时，将把数据主动写到 PLC 的寄存器中，此参数为存放数据的寄存器的起始地址	0-65535
BT--A	通讯口 1 波特率	通讯口 1 的通讯速率	4800 ~ 187500bps
BT--B	通讯口 2 波特率	通讯口 2 的通讯速率	4800 ~ 187500bps

三、PPI 协议相应的通讯参数设置：

1、通讯协议类型的设置

参数	参数含义	设置值	说明
COM--Type	通讯协议类型	2	PPI 协议

2、与 PPI 协议相关的通讯参数

参数	参数含义	说明	设置范围
Master-Mode	主从模式	0 模块做为从机 1 模块做为主机	0-1
BT--A	通讯口 1 波特率	通讯口 1 的通讯速率	4800~187500bps
AddrA	通讯口 1 地址	通讯口 1 的模块本机地址	0~254
BT--B	通讯口 2 波特率	通讯口 2 的通讯速率	4800~187500bps

AddrB	通讯口 2 地址	通讯口 2 的模块本机地址	0~254
-------	----------	---------------	-------

当模块选择为从模式时（即 Master-Mode 设置为 0）还需设置的参数有：

从模式介绍：模块设置为从模式时，模块作为 PLC 的扩展模块，主 PLC 呼叫模块。

参数	参数含义	说明	设置范围
BT--A	通讯口 1 波特率	通讯口 1 的通讯速率	4800~187500bps
AddrA	通讯口 1 地址	通讯口 1 的模块本机地址	0~254
BT--B	通讯口 2 波特率	通讯口 2 的通讯速率	4800~187500bps
AddrB	通讯口 2 地址	通讯口 2 的模块本机地址	0~254

当模块选择为主模式时（即 Master-Mode 设置为 1）还需设置的参数有：

主模式介绍：模块设置为主模式时，模块将作为主机，将主动把采集到的数据写入从 PLC 的寄存器中，因此需要设置从 PLC 的地址，数据放置的寄存器起始地址。

参数	参数含义	说明	设置范围
PLC-Address	PLC 地址	模块作为主机时，PLC 将作为从机，此参数为 PLC 的地址	0-250
PLC-WordADDR	PLC 寄存器地址	模块作为主机时，将把数据主动写到 PLC 的寄存器中，此参数为存放数据的寄存器的起始地址	0-65535
BT--A	通讯口 1 波特率	通讯口 1 的通讯速率	4800~187500bps
AddrA	通讯口 1 地址	通讯口 1 的模块本机地址	0~254
BT--B	通讯口 2 波特率	通讯口 2 的通讯速率	4800~187500bps
AddrB	通讯口 2 地址	通讯口 2 的模块本机地址	0~254

4.3 参数设置方法

用数据监视仪进行参数设置。

SET（设置键）

按 SET 键，由数据监视界面进入参数设置界面，再按一下 SET 键，返回数据监视界面。

▲（上升键） ▼（下降键）

按上升键或下降键可以改变参数值

ENT（确定键）

按确定键保存参数设置并进入下一参数的设置

注意：在设置界面状态，如果在 30 秒内没有按键按下（即不进行操作），则自动返回到数据监视界面。

特殊说明：

设置 PLC-WordADDR（PLC 寄存器地址）参数项时，按数据监视仪上的上升键，参数值加 1，按下降键，参数值减 1。按设置键时，参数值增加 100 或减小 100。如果先按一下上升键，则按设置键时参数值增加 100，如果先按一下下降键，则按设置键时参数值减小 100。

5、模块数据的含义

5.1 数据监视仪上显示的数据

数据监视仪上显示的数据含义为百分比。

5.2 通讯得到的数据的含义

研祥协议时，通讯得到的数据为带小数点的数据，数据的含义为百分比。

ModBuds 协议和 PPI 协议时，上位机读到的模块的数据为整数，不带小数点。模块测量的精度为 0.01，但是通讯中的数据为不带小数点的数据，因此通讯得到的数据是实际数据的 100 倍。例如，通讯读到的第一通道的数据为 2123，则表示第一通道的数据是 21.23，其它通道的数据也如此。

5.3 数据含义的详细说明

数据的含义为百分比，即模块测得的模拟量占 5V 电压的百分比，数据范围为 0-10000，对应真实的百分比为 0-100.00%。于是用户在实际应用中可以直接将模块的数据转化为物理量，模块数据和物理量之间成线形比例关系。

例 1，压力变送器的量程为 0-100MPa，输出为 0-5V，则量程占 5V 的百分比为 0-100.00%，于是压力 0-100MPa 对应模块的数据为 0-10000。上位机根据模块的数据就可以得到压力值。

例 2，压力变送器的量程为 0-100MPa，输出为 4-20mA，经过模块内部 250 欧姆电阻后被转化为 1-5V，则量程占 5V 的百分比为 20.00-100.00%，于是压力 0-100MPa 对应模块的数据为 2000-10000。上位机根据模块的数据就可以得到压力值。

附录一 研祥协议说明

研祥协议是研祥自动化公司的分布式 IO 模块的通用协议。支持研祥协议的天宏模块具有研祥模块的所有功能，可以直接连接在多种组态软件中，如组态王、三维力控、MCGS、iFIX 等。天宏模块与各种组态软件的连接方法可以到我公司网站上下载，或者直接向我公司索要，或者直接向我公司进行技术咨询。

1.1 THMK-4017 研祥协议的相关参数

详见“研祥协议相应的通讯参数设置”。

1.2 研祥通讯协议简介

研祥协议在以下的篇幅中统称为天宏协议。

1.2.1 概述

天宏多机通讯协议是 ASCII 码的主从式通讯协议，以下简称“天宏协议”。

天宏协议的命令包括一系列字符组成，如首码、地址 ID、变量、可选的校验和字节、一个命令结束符<CR>。主机一次只和一个天宏模块通讯，模块必定对命令做出应答。主机应检查模块的握手响应。当主机和多个天宏模块进行通讯时，建议使用应答带地址信息的命令，如首码为“@”的命令，这样主机就可以判断现在收到的数据是哪个模块应答的。

1.2.2 语法定义

下面的语法定义是本手册用以描述天宏协议命令的。

(Leading Code)	首码是天宏命令中的第一个字母。所有天宏命令都需要一个命令首码，如 \$, #, @, ... 等 1-字符
(Addr)	模块的地址 ID, 取值范围从 00 - FF (十六进制) 2-字符
(Command)	显示的是命令代码或变量值 变量长度
[Data]	一些输出命令需要的数据 变量长度
[Checksum]	括号中的 Checksum (校验和) 显示的是可选参数，只有启用校验和时，才需要此选项。呼叫命令启用校验和时，模块应答也自动启用校验和。 2-字符
<CR>	识别用的一个控制代码符。<CR>作为回车结束符。它的值为 0x0D。 1-字符

1.2.3 天宏协议命令的格式

(LeadingCode)(Addr)(Command)[Data][Checksum]<CR>

当启用校验和时，就需要[Checksum]。它占 2 个字符。此时命令和应答都必须附加校验和特性。呼叫命令启用校验和时，模块应答也自动启用校验和。

建议启用校验和，这样可以避免接收到通讯中的干扰数据，提高通讯数据的可靠性。实现方法为，主机在呼叫的命令中加入校验和，则模块的应答中也自动添加校验和。

1.2.4 如何计算 Checksum 的值?

[Checksum]= ((LeadingCode)+(Addr)+(Command)+[Data]) MOD 0x100

例 1: 禁止 Checksum (校验和)，即不使用校验和。

用户命令: \$012<CR>

应答: !01400600<CR>

\$: 首代码

01: 地址

2 : 命令 (读配置)

<CR> : 结束返回0x0D

例2: 启用Checksum (校验和), 即使用校验和。

用户命令: \$012B7<CR>

应答: !01400600AF<CR>

\$: 首代码

01 : 地址

2 : 命令 (读配置)

B7 : 校验和的值

<CR> : 结束返回0x0D

'\$' = 0x24 '0' = 0x30 '1' = 0x31 '2' = 0x32

B7 = (0x24 + 0x30 + 0x31 + 0x32) MOD 0x100

'!' = 0x24 '0' = 0x30 '1' = 0x31 '4' = 0x34 '6' = 0x36

AF = (0x24 + 0x30 + 0x31 + 0x34 + 0x30 + 0x30 + 0x36 + 0x30 + 0x30) MOD 0x100

注意: 以上只是校验和计算方法的举例, 有的天宏模块没有上述命令。其它命令校验和的计算方法同上。MOD是求余运算符。

注意: 天宏通讯协议建议使用校验和选项。当呼叫命令中含有校验和时, 应答通讯字符串中就包含校验和, 如果呼叫命令不含有校验和, 则应答中也没有校验和。

1.2.5 天宏命令的应答

应答信息取决于各种各样的命令。应答也由几个字符组成, 包括首代码, 变量和结束标识符。应答信号的首代码有两种, “!” 或 “>” 表示有效的命令而 “?” 则代表无效。通过检查应答信息, 可以监测命令是否有效。

注意: 在下列情形下, 将产生no response(没有应答)信息:

1. 指定的地址ID不存在
2. 语法错误
3. 通讯错误
4. 一些特殊的命令没有应答。

1.3 天宏协议命令总集合

天宏协议的命令分为三类: 一类是通用命令, 包括读模块的名字或软件的版本号等, 每一个天宏模块都能对这些通用命令做出应答。第二类是功能性命令, 取决于每一模块的功能, 不是每个模块都具有全部的功能。第三类是特殊命令, 如配置命令、读配置命令等。下表列出了所有天宏模拟量输入模块都适用的命令。

命令名称	语法	本模块是否适用
读配置	\$(Addr)2	不适用
读名称	\$(Addr)M	适用
读版本号	\$(Addr)F	适用
读通道0模拟数据	#(Addr)	适用
读通道N模拟数据	\$(Addr)(通道号)	适用
读全部模拟数据	\$(Addr)A @(Addr)A	适用
读前N个通道的模拟数据	@(Addr)N	适用

● 读模块名称

语法：

\$(Addr)M<CR>

\$： 命令首代码

(Addr)： 地址 ID

M： 读模块名称

应答：

!(Addr)(ModuleName)<CR>

或者

?(Addr)<CR>

!： 命令有效

?： 命令无效

(Addr)： 地址 ID.

(ModuleName)： 本模块的名称为‘4017’

举例：

用户命令： \$01M<CR>

应答： !014017<CR>

!： 命令有效

01： 模块地址

4017： 模块名称

● 读天宏模块的版本号

语法：

\$(Addr)F<CR>

\$： 命令首代码

(Addr)： 地址 ID

F： 读版本号

应答：

!(Addr)(FirmRev)<CR>

或者

?(Addr)<CR>

!： 命令有效

?： 命令无效

举例：

用户命令： \$01F<CR>

应答： !01A1.01<CR>

!： 命令有效

01： 模块地址（十六进制 0x01）

A1.01： 软件版本号

● 读零通道模拟数据

描述：

读指定地址的模拟量输入模块的0通道数据，此命令对全部天宏模拟量输入模块有效！

语法：

#(Addr)<CR>

#：命令首代码

(Addr)：地址 ID

应答：

>(InputData)<CR>

>：分隔符字符

(InputData)：0 通道号的模拟量输入值，数据格式为一个+或-号，五位数字和一个固定位置的小数点。

举例：

用户命令：#06<CR>

应答：>+063.24<CR>

注：命令是读地址为 06(十六进制 0x06)的 THMK-4017 模块 0 通道的数据，模块应答的数据为+063.24。

● 读N通道模拟数据

描述：

读指定地址的模拟量输入模块的指定通道的数据，此命令只对多通道模拟量输入模块有效！

语法：

#(Addr)(通道No)<CR>

#：命令首代码(1 字符)

(Addr)：地址ID (2 字符)

(通道No)：通道数范围0-7 （对应模块端子上CH1-CH8）(1 字符)

应答：

>(InputData)<CR>

>：分隔符字符

(InputData)：指定通道号的模拟量输入值，数据格式为一个+或-号，五位数字和一个固定位置的小数点。

举例：

用户命令：#021<CR>

应答：>+023.24<CR>

注：命令是读地址为 02(十六进制 0x02)的 THMK-4017 模块 1 通道(对应模块端子上 CH2)的数据，模块应答的数据为+023.24。

● 读全部通道模拟数据

描述：

在一个天宏网络中，读指定地址的模拟量输入模块的全部通道数据，此命令对全部天宏模拟量输入模块有效！

语法：

#(Addr)A<CR> 或 @(Addr)A<CR>

#或@：命令首代码(1 字符)

(Addr)：地址ID (2 字符)

A：所有有效通道

应答：

若命令首代码为“#”：

>(InputData)(InputData)(InputData)(InputData)(InputData)(InputData)(InputData)(InputDa

ta)<CR>

若命令首代码为“@”：

>(Addr)(InputData)(InputData)(InputData)(InputData)(InputData)(InputData)(InputData)
(InputData)<CR>

>：分隔符字符

(InputData)：依次是0-7通道的数据，对应模块端子上CH1—CH8的数据，数据格式为一个+或-号，五位数字和一个固定位置的小数点。

注意：命令首代码为“@”时，应答中含有本机地址信息！命令首代码为“#”时，不含本机地址信息。

举例：

用户命令：#06A<CR>

应答：>+010.15+020.00+050.00+085.90+000.00+040.50+091.23+100.00<CR>

用户命令：@06A<CR>

应答：>06+010.15+020.00+050.00+085.90+000.00+040.50+091.23+100.00<CR>

注：读地址为06(十六进制0x06)的THMK-4017模块的全部八个模拟量输入通道数据，通道0(CH1)的数据为+10.15，通道1(CH2)为+20.00，通道2(CH3)为+50.00，通道3(CH4)为+85.90，通道4(CH5)为+0.00，通道5(CH6)为+40.50，通道6(CH7)为+91.23℃，通道7(CH8)为+100.00。

● 读前 N 个通道的模拟数据

描述：

在一个天宏网络中，读指定地址的模拟量输入模块的前N个通道数据，此命令对全部天宏模拟量输入模块有效！

语法：

@(Addr)N<CR>

@：命令首代码(1 字符)

(Addr)：地址ID (2 字符)

N：对于THMK-4017范围为1-8

注：若N=1则返回0通道数据，N=2返回0和1通道数据，依次类推即可。

应答：

>(Addr)(InputData)(InputData).....(InputData)<CR>

> 为分隔符字符

(InputData)为通道的信号输入值，有N个，第一个为通道0，紧接着是通道1，依此类推。数据格式为一个+或-号，五位数字和一个固定位置的小数点。

注意：应答中含有本机地址信息！

举例1：

用户命令：@062<CR>

应答：>06+010.15+020.00<CR>

读网络中地址为06(十六进制)的THMK-4017模块的模拟输入通道（0、1）共两个通道的模拟输入数据(对应模块端子上CH1,CH2通道)，通道0(CH1)的数据为+10.15，通道1(CH2)的数据为+20.00。

举例2：

用户命令：@064<CR>

应答：>06+010.15+020.00+050.00+085.75<CR>

读网络中地址为06(十六进制)的THMK-4017模块的模拟输入通道（0、1、2、3）共四个通道的模拟输入数据(对应模块端子上CH1,CH2, CH3,CH4通道)，通道0（CH1）的数据为+10.15，通道1(CH2)的数据为+20.00，通道2(CH3)的数据为+50.00，通道3(CH4)的数据为+85.75℃。

附录二 ModBus 协议说明

THMK-4017 支持的 ModBus 通讯协议是工业上标准的 ModBus 协议，有关 ModBus 协议的详细说明和资料请到我公司网站上下载，或者直接向我公司索要。THMK-4017 模块的说明书中将不再讲述 ModBus 协议的细节内容，只讲述 THMK-4017 ModBus 协议与标准 ModBus 协议的接口部分。

2.1 THMK-4017 ModBus 协议相关的参数

详见“ModBus 协议相应的通讯参数设置”。

2.2 THMK-4017 支持的 ModBus 协议命令集

1、模块做从：上位机用此功能码的命令获得八个通道的数据

功能码	名称	作用
03 (十进制)	读取保持寄存器	在一个或多个保持寄存器中取得当前的二进制值

2、模块做主：模块用此功能码的命令将八个通道的数据主动写到上位机指定的寄存器中

功能码	名称	作用
16 (十进制)	预置多寄存器	把具体的二进制值装入一串连续的保持寄存器

2.3 THMK-4017 模块温度数据所存放的寄存器地址

寄存器地址	通道号	信号类型	属性	寄存器存储的内容
0x9C41(40001)	1	模拟信号输入	只读	第一通道数据 (CH1)
0x9C42(40002)	2	模拟信号输入	只读	第二通道数据 (CH2)
0x9C43(40003)	3	模拟信号输入	只读	第三通道数据 (CH3)
0x9C44(40004)	4	模拟信号输入	只读	第四通道数据 (CH4)
0x9C45(40005)	5	模拟信号输入	只读	第五通道数据 (CH5)
0x9C46(40006)	6	模拟信号输入	只读	第六通道数据 (CH6)
0x9C47(40007)	7	模拟信号输入	只读	第七通道数据 (CH7)
0x9C49(40008)	8	模拟信号输入	只读	第八通道数据 (CH8)

2.4 通讯得到的数据的含义

详见“模块数据的含义”。

2.5 THMK-4017 ModBus 协议通讯举例

注：以下例子中假设模块的通讯采用第一路通讯（通讯口 1）。例子中的参数仅仅是为了举例而设置的，用户可根据具体应用修改设置。以下的例子是模块和上位机的通讯举例，例子中上位机以 PLC 为例。

举例 1: (模块为从, ASCII 模式, 命令为“读取保持寄存器”)

功能: PLC 读取 THMK-4017 模块八个通道的数据。

① THMK-4017 模块的 ModBus 协议参数设置:

- 1) ModBus ASCII 参数设为 1 (ASCII 模式)
- 2) ModBusNEO012 参数设为 0 (无校验)
- 3) Master-Mode 参数设为 0 (模块为从)
- 4) BT--A 参数设为 9600 (通讯口 1 波特率设定)
- 5) AddrA 参数设为 1 (通讯口 1 地址设定)

② PLC 发送命令串 (16 进制):

3A 30 31 30 33 39 43 34 31 30 30 30 38 31 37 0D 0A

3A	命令首代码，字符为“:”
30 31	模块地址为 01（THMK-4017 通讯地址）
30 33	Modbus 协议的功能码 03（读取保持寄存器）
39 43 34 31	模块的寄存器地址（16 进制）9C41（0x9C41 对应的十进制为 40001）
30 30 30 38	读模块的寄存器的个数为 8 个
31 41	LRC 校验码
0D 0A	命令串结束符

③THMK-4017 模块应答的命令串（16 进制）:

**3A 30 31 30 33 31 30 30 33 46 37 30 37 44 30 31 33 38
38 32 31 38 45 30 30 30 30 30 46 44 32 32 33 41 33 32 37
31 30 46 33 0D 0A**

3A	命令首代码，字符为“:”
30 31	模块地址为 01（THMK-4017 通讯地址）
30 33	Modbus 协议的功能码 03（读取保持寄存器）
31 30	字节数为 16
30 33 46 37	模块的第一通道数据（ 30 33 46 37 转换为字符为 03F7，则 0x3F7=1015）
30 37 44 30	模块的第二通道数据（ 30 37 44 30 转换为字符为 07D0，则 0x07D0=2000）
31 33 38 38	模块的第三通道数据（ 31 33 38 38 转换为字符为 1388，则 0x1388=5000）
32 31 38 45	模块的第四通道数据（ 32 31 38 45 转换为字符为 218E，则 0x218E=8590）
30 30 30 30	模块的第五通道数据（30 30 30 30 转换为字符为 0000，则 0x0000=0）
30 46 44 32	模块的第六通道数据（ 30 46 44 32 转换为字符为 0FD2，则 0x0FD2=4050）
32 33 41 33	模块的第七通道数据（ 32 33 41 33 转换为字符为 23A3，则 0x23A3=9123）
32 37 31 30	模块的第八通道数据（ 32 37 31 30 转换为字符为 2710，则 0x2710=10000）
46 33	LRC 校验码
0D 0A	命令串结束符

注：THMK-4017 模块应答的命令串中包含了八个通道的数据，第一通道采集的数据为 10.15，第二通道采集的数据为 20.00，第三通道采集的数据为 50.00，第四通道采集的数据为 85.90，第五通道采集的数据为 0.00，第六通道采集的数据为 40.50，第七通道采集的数据为 91.23，第八通道采集的数据为 100.00。

举例 2：（模块为从，RTU 模式，命令为“读取保持寄存器”）

功能：PLC 读取 THMK-4017 模块八个通道的数据。

①THMK-4017 模块的 ModBus 协议参数设置：

- 1) ModBus ASCII 参数设为 0（RTU 模式）
- 2) ModBusNEO012 参数设为 0（无校验）
- 3) Master-Mode 参数设为 0（模块为从）

4) BT--A 参数设为 9600 (通讯口 1 波特率设定)

5) AddrA 参数设为 1 (通讯口 1 地址设定)

②PLC 发送命令串 (16 进制):

01 03 9C 41 00 08 3A 48

01 模块地址为 01 (THMK-4017 通讯地址)

03 Modbus 协议的功能码 03 (读取保持寄存器)

9C 41 模块的寄存器地址 (16 进制) 9C41 (0x9C41 对应的十进制为 40001)

00 08 读模块的寄存器的个数为 8 个

3A 48 CRC 校验码

③THMK-4017 模块应答命令串 (16 进制):

**01 03 10 03 F7 07 D0 13 88 21 8E 00 00 0F D2 23 A3 27
10 48 9F**

01 模块地址为 01 (THMK-4017 通讯地址)

03 Modbus 协议的功能码 03 (读取保持寄存器)

10 字节数为 16

03 F7 主模块的第一通道数据 (0x03F7 =1015)

07 D0 主模块的第二通道数据 (0x07D0=1336)

13 88 主模块的第三通道数据 (0x1388=5000)

21 8E 主模块的第四通道数据 (0x218E=8590)

00 00 主模块的第五通道数据 (0x0000 =0)

0F D2 主模块的第六通道数据 (0x0FD2=4050)

23 A3 主模块的第七通道数据 (0x23A3=9123)

27 10 主模块的第八通道数据 (0x2710=10000)

48 9F CRC 校验码

注: THMK-4017 模块应答的命令串中包含了八个通道的数据, 第一通道采集的数据为 10.15, 第二通道采集的数据为 20.00, 第三通道采集的数据为 50.00, 第四通道采集的数据为 85.90, 第五通道采集的数据为 0.00, 第六通道采集的数据为 40.50, 第七通道采集的数据为 91.23, 第八通道采集的数据为 100.00。

举例 3: (模块为主, ASCII 模式)

功能: THMK-4017 模块向 PLC 的寄存器写入所有通道的数据。

①THMK-4017 模块的 ModBus 协议参数设置:

1) ModBus ASCII 参数设为 1 (ASCII 模式)

2) ModBusNEO012 参数设为 0 (无校验)

3) Master-Mode 参数设为 1 (模块设为主)

4) PLC-Address 参数设为 1 (PLC 的通讯地址为 1)

5) PLC-WordADDR 参数设为 40001 (十六进制为 0x9C41)

6) BT--A 参数设为 9600 (通讯口 1 波特率设定)

7) BT--B 参数设为 9600 (通讯口 2 波特率设定)

②THMK-4017 模块发送命令串 (16 进制):

3A 30 31 31 30 39 43 34 31 30 30 30 38 31 30 30 33 46

37 30 37 44 30 31 33 38 38 32 31 38 45 30 30 30 30 46

44 32 32 33 41 33 32 37 31 30 30 31 0D 0A

3A 命令首代码, 字符为 “:”

30	31	PLC 地址为 01		
31	30	Modbus 协议的功能码 16 (0x10) (预置多寄存器)		
39	43	34	31	PLC 的寄存器地址 (16 进制) 9C41 (0x9C41 对应的十进制为 40001)
30	30	30	38	预置 PLC 的寄存器的个数为 8 个
31	30	字节数为 16		
30	33	46	37	模块的第一通道数据 (30 33 46 37 转换为字符为 03F7, 则 0x3F7=1015)
30	37	44	30	模块的第二通道数据 (30 37 44 30 转换为字符为 07D0, 则 0x07D0=2000)
31	33	38	38	模块的第三通道数据 (31 33 38 38 转换为字符为 1388, 则 0x1388=5000)
32	31	38	45	模块的第四通道数据 (32 31 38 45 转换为字符为 218E, 则 0x218E=8590)
30	30	30	30	模块的第五通道数据 (30 30 30 30 转换为字符为 0000, 则 0x0000=0)
30	46	44	32	模块的第六通道数据 (30 46 44 32 转换为字符为 0FD2, 则 0x0FD2=4050)
32	33	41	33	模块的第七通道数据 (32 33 41 33 转换为字符为 23A3, 则 0x23A3=9123)
32	37	31	30	模块的第八通道数据 (32 37 31 30 转换为字符为 2710, 则 0x2710=10000)
30	31	LRC 校验码		
0D	0A	命令串结束符		

注：THMK-4017 模块发送的命令串中包含了八个通道的数据，第一通道采集的数据为 10.15，第二通道采集的数据为 20.00，第三通道采集的数据为 50.00，第四通道采集的数据为 85.90，第五通道采集的数据为 0.00，第六通道采集的数据为 40.50，第七通道采集的数据为 91.23，第八通道采集的数据为 100.00。

举例 4: (模块为主, RTU 模式)

功能：模块 THMK-4017 模块向 PLC 的寄存器写入所有通道的数据。

①THMK-4051 模块的 ModBus 协议参数设置：

- 1) ModBus ASCII 参数设为 0 (RTU 模式)
- 2) ModBusNEO012 参数设为 0 (无校验)
- 3) Master-Mode 参数设为 1 (模块设为主)
- 4) PLC-Address 参数设为 1 (PLC 的通讯地址为 1)
- 5) PLC-WordADDR 参数设为 40001 (十六进制为 0x9C41)
- 6) BT--A 参数设为 115200 (通讯口 1 波特率设定)
- 7) BT--B 参数设为 115200 (通讯口 1 波特率设定)

②THMK-4017 模块发送命令串 (16 进制)：

01	10	9C	41	00	08	10	03	F7	07	D0	13	88	21	8E	00	00	0F
D2	23	A3	27	10	C7	80											
01	PLC 地址为 01																
10	Modbus 协议的功能码 16 (0x10) (预置多寄存器)																
9C	41	PLC 的寄存器地址 (16 进制) 9C41 (0x9C41 对应的十进制为 40001)															
00	08	预置 PLC 的寄存器的个数为 8 个															
10	字节数为 16																
03	F7	主模块的第一通道数据 (0x03F7 =1015)															
07	D0	主模块的第二通道数据 (0x07D0=1336)															
13	88	主模块的第三通道数据 (0x1388=5000)															
21	8E	主模块的第四通道数据 (0x218E=8590)															
00	00	主模块的第五通道数据 (0x0000 =0)															
0F	D2	主模块的第六通道数据 (0x0FD2=4050)															

23	A3	主模块的第七通道数据 (0x23A3=9123)
27	10	主模块的第八通道数据 (0x2710=10000)
C7	80	CRC 校验码

注：THMK-4017 模块发送的命令串中包含了八个通道的数据，第一通道采集的数据为 10.15，第二通道采集的数据为 20.00，第三通道采集的数据为 50.00，第四通道采集的数据为 85.90,第五通道采集的数据为 0.00，第六通道采集的数据为 40.50，第七通道采集的数据为 91.23，第八通道采集的数据为 100.00。

附录三 PPI 协议说明

THMK-4017 支持的 PPI 通讯协议是西门子 S7-200 系列 PLC 的通讯协议，支持 PPI 协议的天宏模块可以做为西门子 S7-200 系列 PLC 的扩展模块使用。THMK-4017 可作为西门子 S7-200 系列 PLC 的扩展 AD 模块使用，用来测八路热电偶。

支持 PPI 协议的天宏模块与西门子 S7-200 系列 PLC 的连接应用实例请到我公司网站上下载，或者直接向我公司索要，或者直接向我公司进行技术咨询。我公司将提供天宏模块连接到西门子 PLC 时 PLC 的通讯部分程序。

3.1 THMK-4017 PPI 协议相关的参数

详见“PPI 协议相应的通讯参数设置”

3.2 THMK-4017 模块温度数据所存放的寄存器地址

寄存器地址	通道号	信号类型	属性	寄存器存储的内容
0	1	模拟信号输入	只读	第一通道数据 (CH1) 高字节
1	1	模拟信号输入	只读	第一通道数据 (CH1) 低字节
2	2	模拟信号输入	只读	第二通道数据 (CH2) 高字节
3	2	模拟信号输入	只读	第二通道数据 (CH2) 低字节
4	3	模拟信号输入	只读	第三通道数据 (CH3) 高字节
5	3	模拟信号输入	只读	第三通道数据 (CH3) 低字节
6	4	模拟信号输入	只读	第四通道数据 (CH4) 高字节
7	4	模拟信号输入	只读	第四通道数据 (CH4) 低字节
8	5	模拟信号输入	只读	第五通道数据 (CH5) 高字节
9	5	模拟信号输入	只读	第五通道数据 (CH5) 低字节
10	6	模拟信号输入	只读	第六通道数据 (CH6) 高字节
11	6	模拟信号输入	只读	第六通道数据 (CH6) 低字节
12	7	模拟信号输入	只读	第七通道数据 (CH7) 高字节
13	7	模拟信号输入	只读	第七通道数据 (CH7) 低字节
14	8	模拟信号输入	只读	第八通道数据 (CH8) 高字节
15	8	模拟信号输入	只读	第八通道数据 (CH8) 低字节

3.3 通讯得到的数据的含义

详见“模块数据的含义”。

硬件版本：Version 3.0
软件版本：V4.20 以上
说明书整理日期：2008-10-28



地址：郑州市高新区翠竹街 6 号 863 软件园 2 号楼 C 座六楼
邮编：450001
电话：0371-67997804 67997805 67579805(传真)
<http://www.thgk.com.cn>
E-mail: thcomput@vip.163.com