

ET1020 使用手册

功能特点

- ※ 支持 MODBUS RTU 协议
- ※ 支持级联,无感扩展 IO 接口数量
- ※ 无需配置,即插即用
- ※ 自适应主从站, 自适应寄存器地址
- ※ 通信延迟毫秒级
- ※ 高速通信无丢包, 无异常
- ※ 硬件指示灯实时呈现通信状态



规格说明

	接口数量	1路			
RS485	工作模式	Slave			
	支持波特率	115200/9600/4800/2400			
	接口数量	4 路			
AO	输出类型	4-20mA 输出			
	采样精度	12 位			
	接口数量	4路			
Al	输入类型	4-20mA 输入			
	采样精度	12 位			
	额定电压	DC12V,工作范围 DC12~24V			
电气参数	额定功率	<1W			
	电源保护	防静电,防浪涌,防反接			
	工作温度	-40~80℃			
环境参数	存储温度	-40~85℃			
	环境湿度	10-90% RH(无凝结)			
	尺寸	80*71*63mm			
机械参数	重量	150g			
	材质	ABS			



接口说明

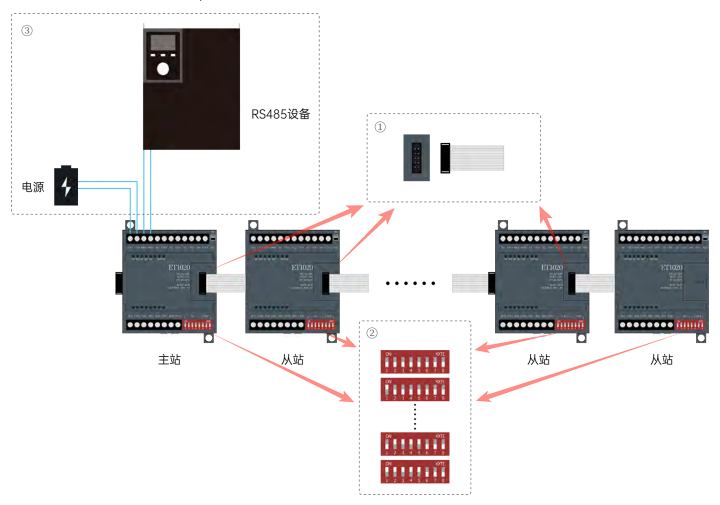


序号	名称	含义	序号	名称	含义	
1	Pow	电源指示灯,常亮		GND	AI 信号输入地	
2	Work	工作指示灯,1 秒频闪	19	Al4	Al4 信号输入	
3	Net	预留	20	GND	AI 信号输入地	
4	Recv	预留	21	RST	复位按键	
5	Send	预留	22	AO1	AO1 信号输出	
6		预留		GND	AO 信号输出地	
7	Alarm	n 报警指示灯,级联设备通信异常常亮		A02	AO2 信号输出	
8	Link	连接指示灯,级联设备插入常亮		GND	AO 信号输出地	
9	Vin	电源输入正级		AO3	AO3 信号输出	
10	GND	电源输入负极		GND	AO 信号输出地	
11	485A	RS485-A	28	A04	AO4 信号输出	
12	485B	RS485-B	29	GND	AO 信号输出地	
13	Al1	Al1 信号输入	30	拨码	1-5 表示 MODBUS 通信地址,重启生效	
14	GND	AI 信号输入地	31	拨码	6-8 设置波特率,重启生效	
15	AI2	Al2 信号输入	32 M		M 口,用于向上级联	
16	GND	AI 信号输入地	33	S	S 口,用于向下级联	
17	AI3	Al3 信号输入				



轻松上手

- ① 将要使用的 ET1020 首尾相连 (M 口和 S 口相连),第一个 ET1020 即为主站。
- ② 将每个 ET 产品的通信地址 (拨码 1-5) 拨到不同的位置, 避免通信冲突。
- ③ 接上主站电源和 RS485 通信线,即可和主站进行 MODBUS 协议通信。



Tips:

MODBUS 通信地址为主站的通信地址 寄存器地址从 0000H 开始,按照级联顺序依次排列



寄存器地址表

寄存器类型	寄存器地址	寄存器属性	支持功能码	提示
	0000H~0003H	AO1-AO4		第一个 ET1020 模块
	0004H~0007H	AO5-AO8	03(读)	第二个 ET1020 模块
AO 寄存器	0008H~000BH	AO9-AO12	06(写单个)	第三个 ET1020 模块
	000CH~000FH	AO13-AO16	10(写多个)	第四个 ET1020 模块
	0000H~0003H	Al1-Al4		第一个 ET1020 模块
	0004H~0007H	AI5-AI8		第二个 ET1020 模块
AI 寄存器	0008H~000BH	AI9-AI12	04(读)	第三个 ET1020 模块
	000CH~000FH	Al13-Al16		第四个 ET1020 模块
	1000H	版本+地址		
保持寄存器	1001H	DI 数量+DO 数量	03(读)	
	1002H	AI 数量+AO 数量		预留

常见问题提醒

- ① Q: 为什么 AI 数据采集正常,但是控制 AO 会错误?
 - A:请检查级联模块的地址码,不能一致。地址码不影响数据采集,但是会影响下行控制。
- ② Q: 为什么接了 4 个 ET1020 模块, 读 16 路 AI 会报错?
 - A:请先读 1000H-1002H 寄存器数据,判断主模块检测到多少个从站 IO。如果和实际不匹配,可根据 Alarm 灯查找有问题模
 - 块, Alarm 灯常亮表示下级模块通信异常。
- ③ Q: 我有8个模块, 如果中间一个模块出现通信问题, 是否其后的模块就无法通信?
 - A: 是的,模块的级联类似高铁车厢,中间断开,高铁头只会牵引剩余车厢往前行驶。主模块的自适应算法可以保证异常及时发
 - 现:请求异常模块 IO 时会回复错误,以及剩余模块稳定工作。
- ④ Q: 我有 4 个模块已经在正常工作, 想要继续增加 2 个, 怎么操作?
 - A: 直接级联,只需保证地址码不一致,主模块可以自适应。
- ⑤ O: 最大可以级联多少个模块?
 - A: 默认固件最大支持 10 个, 如果有特殊需求, 尽情骚扰客服。
- ⑥ Q:是否考虑推出其他接口类型的模块,且协议互相适配?
 - A: 尽情期待, 答案是肯定的。



4

拨码开关说明

ID	二进制	十六进制	图示	ID	二进制	十六进制	图示
0	00000	0x00	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8	16	10000	0x10	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
1	00001	0x01	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8	17	10001	0x11	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
2	00010	0x02	ON KXTE	18	10010	0x12	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
3	00011	0x03	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8	19	10011	0x13	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
4	00100	0x04	ON KXTE	20	10100	0x14	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
5	00101	0x05	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8	21	10101	0x15	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
6	00110	0x06	ON KXTE	22	10110	0x16	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
7	00111	0x07	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8	23	10111	0x17	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
8	01000	0x08	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8	24	11000	0x18	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
9	01001	0x09	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8	25	11001	0x19	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
10	01010	0x0A	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8	26	11010	0x1A	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
11	01011	0x0B	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8	27	11011	0x1B	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
12	01100	0x0C	ON KXTE	28	11100	0x1C	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
13	01101	0x0D	ON KXTE	29	11101	0x1D	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
14	01110	0x0E	ON KXTE	30	11110	0x1E	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8
15	01111	0x0F	ON KXTE	31	11111	0x1F	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8

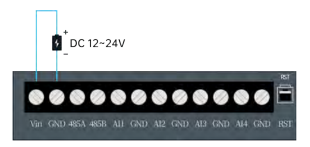
1-5 设置 MODBUS 通信地址



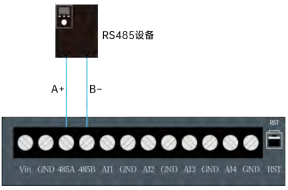
SET	二进制	图示	波特率	ID	二进制	图示	波特率
0	000	ON KXTE	9600	4	100	ON KXTE	预留
1	001	ON KXTE	115200	5	101	ON KXTE	预留
2	010	ON KXTE	4800	6	110	ON KXTE 1 2 3 4 5 6 7 8	预留
3	011	ON KXTE	2400	7	111	ON KXTE	预留

6-8 设置波特率

接线说明

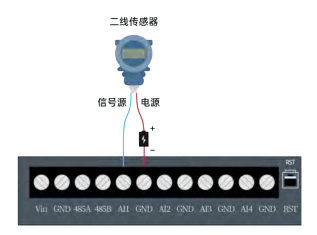


电源接线图示

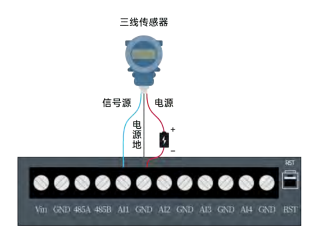


RS485 接线图示

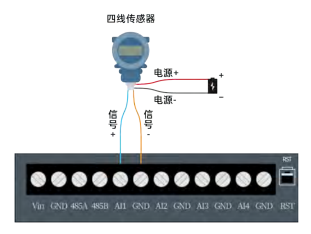




AI 接线图示(二线传感器)



AI 接线图示(三线传感器)

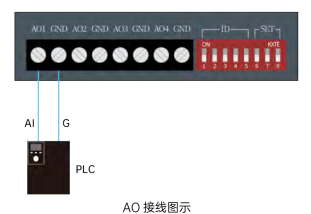


AI 接线图示(四线传感器)

7







更新历史

2023/7/3 建立文档 V1.0