# LC1200(主)-AC802(从) Modbus TCP测试

## 一、 测试目的

LC1200(主站)-AC802(从站)的情况下使用Modbus TCP通讯测试其功能及稳定性

## 二、测试条件

控制器: LC1200、AC802

**软件:** CODESYS、InoProShop

### 三、 测试方法

1、LC1200做主站AC802做从站Modbus TCP通讯测试

a. CODESYS添加Ethernet设备--Modbus\_TCP\_Master主站--Modbus\_TCP\_Slave从站

b. InoProShop添加ModbusTCP本地从站

c. 选择Ethernet IP、从站IP,添加测试通道及保持寄存器与输入寄存器变量,并 与程序变量关联观察主站-从站对应地址变量是否正常通讯,具体操作见测试记录

硬件网络配置:



### 四、测试记录

1、CODESYS中建立测试工程添加Ethernet设备一Modbus\_TCP\_Master主站— Modbus\_TCP\_Slave从站



#### 2、Ethernet中选择通讯网口IP

	1				
通用	2		网络接口	eth1	Browse
日志			TD+kh+i+	197 168 2 99	
			- 7671		3
状态			子阿掩码	255 . 255 . 255 . 0	0
Ethernet D	eviceI/O映 网络适配器	.射 皆	默认网关	0.0.0.0	
Ethernet	接口				
信息	名称	描述	IP地址		
	1.		127.0.0.1		
	eth1		192. 168. 2. 99		
	eth2		192.168.8.99		
	eth0		4		
	IP地址		192 . 168 . 2 . 99	]	
	子网撞码		255 . 255 . 255 . 0		
	默认网关		0.0.0.0		
	MAC地址		2C:16:BD:D2:A2:3C		
			-		-
	通用 目志 状状态 thernet D thernet	通用 2 引志 大な thermet DeviceJ/OBP 例络活配計 摘日 名称 1。 をわ 日 を た の 格 活配計 を た の 路 活 の の 格 活 の 引 の の の の に の に の の の の に の に の の の の	通用 2 引志 大な thermet DeviceJ/O時射 例络适配器 擦口 名称 描述 1。 名称 描述 1。 で比址 子内掩码 默认网关 MAC地址	● 月 2 网络接口 PP地址 子府擁码 就以网关 本本 therenet Device1/0時計 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本	● 用 2 网络接口 eth 1 192,168,22,99 子府推码 255,255,255,0 默认网关 0,0,0,0 PAP推码 255,255,255,0 默认网关 0,0,0,0 PAP推码 255,255,0 PAP推码 255,255,0 Standard Control (10,0,0) PAP推码 255,255,0 Standard Control (10,0,0) Eth 1 192,168,299 Eth 2 192,168,099

3、打开从站写入连接的从站控制器网口IP与端口号:默认502



4、在Modbus从站通道中添加测试通道,选择读、写线圈或保持寄存器进行测试, 读、写寄存器偏移地址与控制器对应地址表见附录

通用	名称 访问	可类型 触发器	读偏移	长度	错误处理	写偏移	长度
Modbus从站通道	Modbus通道					×	
Modbus从站初始化 ModbusTCPSlave参数 ModbusTCPSlave正C对象 状态 信息	通道 名称 访问类型 触发器 注释 读寄存器 偏移	Channel 0 Write Single Regi Read Colis (函数 Read Biscrete Ing Read Holding Reg Read Input Regis Write Multiple Coli Write Multiple Coli Write Multiple Coli Write Multiple Coli	ster (函数代) 代码 1) uuts (函数代) isters (函数代 isters (函数代码 5) ter (函数代码 5) ter (函数代码 5) isters (函数代码 s (函数代码 5) isters (函数代码	马 6) 马 2) 号 3) 马 4) 马 6) 15) 代码物件码	1 73)	~	
	长度 错误处理	1 保持最后值	~		3		
	写寄存器 偏移 长度	0x0000	4			~	
	上移	下移			确定(0)	取消(C) 添加通道	]

注:保持寄存器主站可以读写,输入寄存器只可读不能写

5、InoProShop中与AC802通讯建立工程添加ModbusTCP本地从站,注意从站配置的端口号应与主站下方从站配置相同



6、从站程序添加相应地址变量登录下载,主站登录在从站通道中给保持寄存器 赋值,从站相应地址变量值发生同样变化





## 五、测试结果

1、LC1200做主站AC802做从站进行ModbusTCP测试可正常通讯对相应寄存器进 行读、写操作

### PLC产品线 肖梦臣

凌臣科技技术实验室

### 附录:

#### Modbus通信设置配置

配置项	功能						
名称	通道命名的字符串						
±₩¥₩	读线圈状态(功能码01)						
	读输入状态(功能码02)						
	读保持寄存器(功能码03)						
	读输入寄存器(功能码04)						
仔拟关至	写单个线圈(功能码05)						
	写单个寄存器(功能码06)						
	写多个线圈(功能码15)						
	写多个寄存器(功能码16)	~					
	循环执行:周期触发的请求	循环时间:设置时间再次执行					
触发器	电平触发:编程进行改变时触发	触发变量(SM):设置触发SM元件,触发成功后,自动复位 该元件					
重发次数	本次发生通信故障未获得从站返回帧,则按重发次数进行重新发送。						
注释	可以对数据进行描述的简短文本区域						
读寄存器							
起始地址	读取的寄存器开始位置						
长度	读取的寄存器个数						
供出品的理	保持最后的值:使数据保持最后一次的有效值						
<b>坩</b> 厌 处 垤	设置为0:使所有值归零						

### "长度"参数的有效范围取决于以下功能码:

功能码	类型访问	寄存器数
01	读线圈状态	1~2000
02	读输入状态	1~2000
03	读保持寄存器	1~125
04	读输入寄存器	1~125
05	写单个线圈	1
06	写单个寄存器	1
<mark>15</mark>	写多个线圈	1~1968
16	写多个寄存器	1~123

### 4.4.9 Modbus变量编址

线圈: 位变量, 只有两种状态0和1。本PLC中包含Q区及SM区等变量。

变量名称	命令码	起始地址	线圈数量	说明		
QW0-QW511	0X01,0x05,0x0f	0	8192	通用标准Modbus协议都可以访问		
SM0-SM7999	0x31,0x35,0x3f	0	8000	<mark>与汇川HMI的专用</mark> 协议,使用不同的功能码		

寄存器: 16位(字)变量,本PLC中包含M区及SD区等变量

变量名称	命令码	起始地址	寄存器数量	说明		
MW0-MW65535	0x03,0x06,0x10	0	65536	通用标准Modbus协议都可以访问		
SD0-SD7999	0x33,0x36,0x40	0	8000	与汇川HMI的专用协议,使用不同的功能码		

说明:

汇川HMI的专用协议使用不同功能码:在访问SM时,使用0x31,0x35,0x3f(在访问位变量的命令的基础上加 了0x30);在访问SD时,使用0x33,0x36,0x40(在访问寄存器变量的命令的基础上加了0x30)。

AM600软元件有Q区,I区,M区这三种,均可以按位,按字节,按字和按双字进行访问,如:%QX、%QB、%QW、%QD,转换如下:

QB0= (QX0.0~QX0.7)

QW0= (QB0~QB1) = ((QX0.0~QX0.7) + (QX1.0~QX1.7))

QD0= (QW0-QW1) = (QB0-QB3) = ((QX0.0-QX0.7) + (QX1.0-QX1.7) + (QX2.0-QX2.7) + (QX3.0-QX3.7))

#### 寄存器地址索引规则

按bit寻址	按Byte寻址	按Word寻址	按Dword寻址	按bit寻址	按Byte寻 址	按Word寻 址	按Dword寻 址
QX0.0	QB0	QWO	QD0	MX0.0	- MB0	MWO	MD0
QX0.1				MX0.1			
QX0.2				MX0.2			
QX0.3				MX0.3			
QX0.4				MX0.4			
QX0.5				MX0.5			
QX0.6				MX0.6			
QX0.7				MX0.7			
QX1.0	QB1			MX1.0	MB1		