

Modbus 转 IEC61850 网关 使用说明书

型号: SG-IEC61850-Modbus

版本: V1.0.0



天津滨海新区三格电子科技有限公司



版本信息

日期	版本号	修改内容	备注
2024/11/28	V1.0.0	建立	



目录

版本信息	2
目录	
第一章 产品概述	5
1.1. 配置软件	6
第二章 硬件说明	6
2.1. 产品外观	6
2.2. 产品接口	7
2.2.1. WAN 口	7
2.2.2. LAN □	7
2.2.3. 电源端子	7
2.2.4. Reload 按键	7
2.2.5. COM1	7
2.3. 指示灯	7
2.4. 基本参数	8
2.5. 尺寸图	9
2.6. 标准配件	9
第三章 IEC61850 配置软件安装	9
第四章 数据采集配置说明	11
4.1. 新建项目	11
4.2. Modbus 采集配置说明	13
4.2.1. 添加 Modbus	14
4.2.2. Modbus TCP 协议参数配置	
4.2.3. Modbus RTU 协议参数配置	16
4.2.4. 数据点说明	17
4.2.5. 删除	19
4.3. DLT645(电表)采集配置说明	20
4.3.1. 添加 DLT645 电表协议	20
4.3.2. 配置参数	21
4.3.3. 数据项配置	22
第五章 IEC61850 配置	24
5.1. 配置说明	24
5.2. 数据映射	26
5.3. 证书生成	26
第六章 Box 配置	27
6.1.1. 搜索盒子	27
6.1.2. 添加盒子	29
6.1.3. 删除盒子	
6.1.4. 配置盒子	30
第七章 数据监控	
第八章 数据米集实例	34



8.1	1. 标准 Modbus 数据采集实例	34
8.2	2. DLT645 电表配置实例	37
第九章	售后及联系方式	42



第一章 产品概述

Modbus 转 IEC61850 网关型号 SG-IEC61850-Modbus, 是三格电子推出的工业级网关(以下简称盒子或网关),主要用于 Modbus RTU/TCP 数据采集、DLT645-1997/2007 数据采集,可接多功能电力仪表、温控仪、电表等,将采集到的数据转换为 IEC61850 协议数据。IEC61850 实现服务端功能,支持 MMS、GOOSE 服务,可接入 IEC61850 网络,对接 IEC61850 主站、HMI、电力维护工作站等。



网络拓扑图



1.1. 配置软件

Modbus 转 IEC61850 网关的配套软件,可以实现配置 Modbus 采集、DLT645 采集配置、 监控采集数据等功能。

文件 祝慰 香口 关于: 新建功目 加銀项目 保存注部项目 保存状态 恢复状态 项目 · Ø · × 小 規規設住 · Ø · ×	2 IEC 61850		_22		3	×
新建项目 加製项目 保存全部项目 保存状态 恢夏状态 ③ 项目 ◆ ③ ♀ × ◆ 教選监定 ◆ ③ ♀ 项目名称	文件 视图 窗口 关于					
○ 项目 ・ の リ × 水 数据出空 ・ の リ × の リ × の リ 和 数据出空 ・ の リ · の · の	新建项目 加载项目 保	こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ				
项目名称 ♪ パ胞 × Message:	🛅 项目 🔻 🗗 🕂 🗙	▲→参据监控		▼ 6	à tì	×
▲ 消息 × Message:	项目名称					
Merrage:		↓ 消息 ×	Ξ,	• 6	р (†	×
		Message:				

第二章 硬件说明

2.1. 产品外观







2.2. 产品接口

- WAN 口:用于连接 IEC61850 主站设备。
- •LAN 口:用来接 Modbus TCP 从站设备。
- •电源端子接口:网关供电。
- Reload 按键:长按 3~10s 设备恢复出厂设置。
- COM1: 端子接法通用串口 RS485/RS232。

2.2.1. WAN 口

设备提供1个WAN口,可用于连接IEC61850主站设备。

2.2.2. LAN 口

设备提供1个LAN口,连接 Modbus TCP 从站设备。

2.2.3. 电源端子

V+、V-为设备供电口,支持 12~36V DC 供电,PE 可接大地。

2.2.4. Reload 按键

长按 3~10s 设备恢复出厂设置,设备恢复出厂设置 LAN 口默认 IP 为 192.168.1.37。

2.2.5. COM1

插拔式接线端子,支持一路 RS485/RS232。Modbus RTU 和 DLT645 不能同时使用。

引脚序号	功能
1	RS232_TX
2	RS232_RX
3	GND
4	RS485_A
5	RS485_B

2.3. 指示灯





- Power 灯:常量表示供电正常。
- Sys 灯:设备工作正常时闪烁。
- Link 灯: IEC61850 有设备连接时常亮。
- •NC: 预留。
- •NC: 预留。
- •NC: 预留。

2.4. 基本参数

分类	参数	数值
	供电电压	DC 12~36V
	功率	5W
硬件参数	网 口	RJ45、10/100M
	串口波特率	9600~115200bps
	IP 获取方式	LAN 口静态 IP, WAN 口默认 DHCP
	尺寸 (mm)	110*144*27 (不带端子 90*133*27)
	工作温度	-20~65℃
其他	存储温度	-40~105℃
	工作湿度	5%~95% RH(无凝露)
	存储湿度	5%~95% RH(无凝露)



2.5. 尺寸图



2.6. 标准配件

- SG-IEC61850-Modbus x1
- 24v1A 电源适配器 x1
- •电源转接头 x1

第三章 IEC61850 配置软件安装



1. 双击 IEC61850Setup.exe





2. 点击"下一步"

# SG-IEC61850-Modbus 2.0.0 安装	(×
选择安装位置			
选择 SG-IEC61850-Modbus 2.0.0 的安装文件夹。			00
安装程序将把 SG-TEC61850-Wodbus 2 0 0 安装到以下目录	己。 要安準到5	个日录	
请点击〔浏览(B)]并选择其他的文件夹。 点击〔安装	(I)了并船安装	0 0	
实妆日录			
安装目录			
安装目录 [C:\Program Files (x86)\IEC61850 client\		(B)	
安装目录 <mark>C:\Program Files (x86)\IEC61850 client\</mark> 所需空间: 57.5 MB		(B)	
安装目录 C:\Program Files (x86)\IEC61850 client\ 所需空间: 57.5 MB 可用空间: 31.1 GB	浏览	(B)	
安装目录 <u>C:\Frogram Files (x86)\IEC61850 client\</u> 所需空间: 57.5 MB 可用空间: 31.1 GB Wullsoft Install System v3.08 ————————————————————————————————————	浏览	(B)	

3. 点击"安装"





4. 等待安装完成后点击"完成"



桌面会创建"IEC61850"软件快捷方式图标,双击即可运行。

第四章 数据采集配置说明

4.1. 新建项目

点击 New Project,输入项目名,选择项目存储路径。Description 处可填写项目描述信息。



M SG-IEC61850-Modbus					×
新建项目 加载项目 保	F2部项目 保存状态 恢复状态				
□ 项目 ◆ ♂ ♀ × 项目名称	▲ 教掘监控	予添加项目 ? × 名称:		• #	й ×
	✿ 消息 × Message:	 ◎ 确定 ③ 取消 	Ę	• #	Ψ ×

点击新建项目创建一个新项目。

	1		×
日本 新建项目 加载项目 保存全部项目 保存状态 恢复状态			
💼 项目 🔷 🗗 ♀ 🗙 🗛 数据监控		- 8	$^{\ddagger}~\times$
项目名称			_
✓ ■ test			
✓ X Service			
(6) IEC61850			
S Box			
G Data			
↓ 月版 × National	=, 1	. D.	4 x
and a subject			
			.15

如图新建名为 test 的项目。项目下方会有 Standard、Service、Box、Data 四项,功能分别 是数据采集配置、IEC61850 服务、Box 设备配置、数据采集监控。





点击项目名,右键弹出菜单,可修改项目属性,保存、关闭项目操作。点击 Edit Project。 主窗体右侧出现 Edit Project 标签页,可修改项目名及描述信息。

 ぷ SG-IEC61850-Ma 文件 视图 窗口 	odbus 关于									_		×
新建项目加载项	2013日 日 保存全部项目	保存状态	⑦ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)									
🗾 Di 🗕 🖬 🔺 🗶	🔸 数据监控				-	 ×	🕜 编辑	项目 ×			- 8	₽ ×
项目名称 Y iii test							名称:	test				
Standard						- 1	路径:	D:/docu	ment/Desk	op		
(IEC						- 1	描述:					
😚 Box						- 1						_
Uata Data						- 1						
						- 1						
						- 1						
e.						- 1						
						- 1						
	△消息×				= -	 ×						
	Message:				•							
	6-2					- 1						
						- 1						
						- 1		🕑 保存		۲	取消	
						-						

4.2. Modbus 采集配置说明



4.2.1. 添加 Modbus

	2 SG-IEC61850-M	lodbus							_		
	文件 视图 窗口	关于	-								
	新建项目 加載项	. し 通 保存全部	项目保存状态恢复	ご							
	💷 ři 🔺 🖬 🕆 🛪					▲ 월 前 ×	🧭 编辑项	ie ×		- 8 4 ×	
	项目名称							test			
	Stanc	Etnos das									
	Y 🔀 Servi	Ma Justandard					路径: [D:/document/1	Desktop		
	S Box						抽迹:				
	🕒 Data										
		🔔 消息 >	<			≡ • ⊕ ∓ ×					
		Message:									
							e	全保存	× 1	取消	
		I									
				沃加	Standard				沃	tIIStanda	and 1
在项目	下 Standa	rd 尔	与键弹出	Pak/JI	Stanuaru	菜单	, 貞日	ŧ	Pas.	Justanua	i u
	,	_ _ ~ _ ~ _					/ / ב		1		Ű
			▲ 添加Stan	Idard			?	X			
			名称:								
			ш. ss.		ar. 11						
			₩₩:		Modbus			~			
				O 72-		The sale			1		
				🕑 ί ጠ ፫	-	💌 职消					
				✓ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		💌 取消					
				❷ 娴定		💌 取消					

在弹出的窗口中输入名称。

协议选择 Modbus。

目前支持 Modbus TCP 和 Modbus RTU 协议。



4.2.2. Modbus TCP 协议参数配置

名称:	test		
厂商:	Modbus	5	
协议:	Modbu	s TCP	~
网络层(信息		
IP:	19	92. 168. 1. 8	
端口:	50	02	
连接超明	ht: 20	000	
通信超明	hj: 20	000	
保活时间	j: 60	0000	
保活时间 PLC信息	i:	0000	
保活时间 PLC信息 系列:	ē): 60	0000 standard	~
保活时前 PLC信息 系列: 站号:	ē): 60	0000 standard 1	~
保活时前 PLC信息 系列: 字节序:	∃ : 60	standard 1 ABCD	~

参数配置

IP:设置地址。

端口:通信端口,按实际配置填写。

站号:从机站号。

字节序:4字节及以上的数据类型字节顺序。根据实际选择。

起始地址为0:地址从0开始。当设备起始地址为1时取消此项。

字符反转:字符反转,每两个字节颠倒顺序。



4.2.3. Modbus RTU 协议参数配置

H.a.,	test		
厂商:	Modbus	5	
协议:	Modbus	s RTV	~
串行端	口信息:		
串行端	□: [C0	JM1	~
波特率	: 11	15200	~
数据位	: 8		~
停止位	: 1		~
校验位	: NO	JNE	~
Rte 信	묵: 🗌]	
通信超	时: 20	000	
通信间	隙: -1	L	
PLC信則	∃:		
PLC信則 系列:	∄:	standard	
PLC信息 系列: 站号:	₫:	standard	~
PLC信照 系列: 站号: 字节序	∄:	standard 1 ABCD	~

参数配置

串行端口:默认硬件仅支持一路串口。

波特率:通信的波特率。

数据位:数据位按实际选择。

停止位:停止位按实际选择

校验位: 校验位按实际选择

站号:从机站号

字节序: 4字节及以上的数据类型字节顺序。

起始地址 0: 地址从 0 开始。当设备起始地址为 1 时取消此项。



字符反转: Char Reversed:字符反转,每两个字节颠倒顺序。

4.2.4. 数据点说明

➢ Modbus 协议地址说明

地址类型	描述	备注
0x	线圈	地址前面必须为0,如0001、0238
1x	离散输入	地址前面必须为1,如1000、1178
3x	输入寄存器	地址前面必须为3,如3005、307
4x	保持寄存器	地址前面必须为4,如40002、4209

Modbus 地址需按照表中的格式要求填写。

▶ 添加数据点

点击 ⊙ 添加Modbus从机 可添加多个从机,每个从机单独设置站号。每个从机下单独设 置数据点,数据点名称不能重复。

触发条件后的时间为采集数据的周期,单位毫秒。

		🕀 添加	todbus从机	
蚊条件: 定时	循环 ~ 2000			
Modbus-1 🗵				
系列:	standard			~
站号 :	1			
字节序 :	ABCD			~
起始地址为0:				
字符反转:		976 ENV 8		(1)
(⊕ 添加	⑧ 清空	● 書>	() 导出
地址	名称数据		到除	
1 4001	4001 int16	v 1 r v	×	



	添加		全部删除	£	导入			导出
	地址	名称	数据类型	长度	权限			
1			bool ~	1	r	\mathbf{x}	删除	
	5	60						

点击 ^{添加} 会增加一项按照实际填写地址、数据点名称、数据类型、长度和权限。

地址栏为变量地址需要与按照实际地址填写。

名称栏为变量名自定义不能重复,数据点名称不建议使用中文。

数据类型分为 bool、int8、uint8、int16、uint16、int32、uint32、int64、uint64、float、double、 string 等类型。长度栏设置仅对 string 类型有效,表示字符串最大长度。其它类型时填1即可。

权限可设置 r(读)、rw(读写)权限,默认为读权限。

删除数据点

全部删除

可删除当前所有已配置数据点。

点击每个数据点后面的 可删除当前数据点。

▶ 导出数据点

一——可将当前数据点导出为 csv 格式文件。

导出的文件内容如下:

А	В	С	D	E
Address	Name	Type	Length	Permissions
VO	VO	bool	1	rw
	1342311			

▶ 导入数据点

导入

可从导出的 csv 格式文件中导入数据点,导入功能会覆盖当前已添加



的数据点。 ▶ **保存**

添加	1	全部删除		导入	×		导出
地址	名称	数据类型	长度	权	限		
1 V0	vo	bool ~	1	r	~	刪除	

下拉到底部点击 Save 保存当前修改。

4.2.5. 删除



右键要删除的项, 在弹出的菜单中点击删除, 删除对应的项。

右键 Server 项弹出菜单,点击, 添加Server。



4.3. DLT645(电表)采集配置说明

4.3.1. 添加 DLT645 电表协议



在 Standard 处右键—>点击添加 Standard。

⊿ 添加Standard		?	×
名称:			
协议:	DLT645		~
◎ 确定		出	

选择 DLT645 协议,输入名称后点击确定。



1977 SG-IEC61850-Modbus 文件 视图 窗口 关于				-	· 🗆		×
日本 新建项目 加载项目 保存	全部项目 保存状态 恢夏状态						
🛅 项目 🔻 🗗 🕂 🗡	数据监控	- ₽ + × (⊘编辑Standard ;	<	•	8	×
项目全統 ▼ test ● test ● test ● test ● test ● test645 ● Xandard ● test645 ● Tes			名称: test 协议: DITA 串行端口: COM 波特率: 2400 数据位: 8 停止位: 1 校验位: EVE Rte 信号: 通信調解: -1 ・ 酸发条件: 定野 DIT645-1 2	645 45 7 9 3 分加DLT645表 循环 ~ 22000			
	<mark>☆ 消息 ×</mark> Message:	Ę.▼∂ 4 X	通讯地址/电3 协议版本:	5号: AAAAAAAAA DL1645_20 (E) 全迭	AAA 07 ~ ·		•

4.3.2. 配置参数

名称:	test645	
协议:	DLT645	
串行端口:	COM1	~
波特率:	2400	~
数据位:	8	~
停止位:	1	~
校验位:	EVEN	~
Rte 信号:		
通信超时:	2000	
通信间隙:	-1	

串行端口: 按照硬件实际连接的接口选择

波特率:按照电表实际波特率选择,一搬默认为2400

数据位:按照实际选择,一搬默认为8

停止位按照实际选择,一搬默认为1

校验位:按照实际选择,一搬默认为 EVEN 偶校验



4.3.3. 数据项配置

触发界	\$件: [定时循环 ~ 2000			
DLT	645-1 [
通	讯地址	/电表号: АААААААААААА			
协	议版本	DLT645_2007			~
			(全选	
	全选	数据项名称	名称	上报方式	1
1		正向有功费率4电能		定时上报 🗸	
2		正向有功费率3电能		定时上报 ~	
3		正向有功费率2电能		定时上报 ~	
4		正向有功费率1电能		定时上报 ~	
5		组合有功费率4电能		定时上报 ~	
6		组合有功费率3电能		定时上报 ~	
7		组合有功费率2电能		定时上报 ~	
8		组合有功费率1电能		定时上报 ~	
9		组合无功2总电能		定时上报 ~	
10		组合无功1总电能		定时上报 ~	
11		A相正向有功电能		定时上报 ~	,
				TT VI	

触发条件: 定时循环 ~ 2000

设置采集数据时间间隔,单位毫秒。

🕀 添加DLT645表

添加电表,可同时添加多个电表,电表通讯波特率、数据位、停止位、校验位必须一致。

通讯地址/电表号: AAAAAAAAAAAA

按照电表实际通讯地址/电表号填写。若不知道电表的地址,且一条 485 链路上只有一个电表,那么填写通配地址 12 个 A(AAAAAAAAAA)。

协议版本: DLT645_2007 ~

根据电表支持的协议版本选择 DLT645 2007 或 DLT645 1997。



	(=) 全选					
	全选	数据项名称	名称	上报方式	^	
1		正向有功费率4电能		定时上报 ~		
2		正向有功费率3电能		定时上报 ~		
3		正向有功费率2电能		定时上报 ~		
4		正向有功费率1电能		定时上报 ~		
5		组合有功费率4电能		定时上报 ~		
6		组合有功费率3电能		定时上报 ~		
7		组合有功费率2电能		定时上报 ~		
8		组合有功费率1电能		定时上报 ~		
9		组合无功2总电能		定时上报 ~		
10		组合无功1总电能		定时上报 ~		
11		A相正向有功电能		定时上报 ~	~	

根据需要选择要采集的数据项,点击 ^{全选} 可选中所有数据项,选中的数据项必须在 名称栏中设置名称,数据点名称不建议使用中文。如果添加了多个电表,每个电表之间设置的 数据点名称不能相同。

	全选	数据项名称	名称	上报方式
1		正向有功费率4电能		定时上报 ~
2		正向有功费率3电能		定时上报 变化上报
3		正向有功费率2电能		定时上报 ~

上报方式可选择定时上报和变化上报。定时上报每次采集到数据后都会将数据上报到服务器,变化上报只有在数据有变化时上报到服务器。

以上配置完成后点击保存,保存当前页的配置。



第五章 IEC61850 配置

5.1. 配置说明



点击 Service 下的 IEC61850 进行配置



850 ③ 选择文件 ④ 选择文件
 ③ 选择文件 ④ 选择文件 ④ 选择文件
 ③ 选择文件 ④ 选择文件 ④ 选择文件
 送择文件 选择文件 选择文件
 ③ 选择文件 ④ 选择文件 ④ 选择文件 ④ 选择文件
 ③ 选择文件 ③ 选择文件
 选择文件 法择文件
۲۰۰۰ ۲۵ ۲۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰
◎ 选择入日
③ 选择文件
③ 选择文件
③ 选择文件
⑤ 选择文件
④ 选择文件
⑤ 选择文件
⑤ 选择文件
⑤ 选择文件
④ 选择文件

端口:通讯端口号,默认为102。

身份认证:可选择 None、Password。选择 None 时不进行验证, Password 时需设置密码, 密码一致时才允许 IEC61850 客户端登陆。

SSL 加密:选中时可以设置证书文件,IEC61850 客户端通过 SSL 的方式进行登陆。选中时身份认证无效。

根证书、服务器证书、服务器秘钥、在选择 SSL 加密时此三项证书必须选择,证书格式为 crt 或 pem,秘钥格式为 key。服务器秘钥如果设有密码需要设置服务器密钥密码。

验证客户端证书:选中时会验证客户端登陆时使用的证书,需要设置客户端证书,最多设置 10 个客户端证书。不选择时不进行证书验证。



5.2. 数据映射

网关作为 IEC61850 服务端, IedModel 名称固定为 SampleIED, 逻辑设备名称为 SampleDevice。

LN 1			
Name		Value	
40001			
DA value	[MX]	-17817	
DA valid	[DC]	true	
DA type	[DC]	int16	

Standard 中添加采集协议时设置的名称映射为逻辑节点名称。配置的数据点名称映射为逻辑节点下的数据节点,数据点名称不建议使用中文。数据节点下分为三个属性 value、valid、type, value 为数据、valid 表示数据是否有效、type 为 Standard 下数据点设置的数据类型。

5.3. 证书生成

以下为 openssl 生成证书文件示例。

生成根证书

1. 生成根证书的私钥和证书签发请求(CSR):

openssl req -newkey rsa:2048 -nodes -keyout root.key -out root.csr

2. 自签名根证书:

openssl x509 -req -days 3650 -in root.csr -signkey root.key -out root.crt 此步骤生成的 root.crt 为要配置的根证书。

生成服务器证书

3. 生成服务器证书的私钥和 CSR:

openssl req -newkey rsa:2048 -nodes -keyout server.key -out server.csr 此步骤生成的 server.key 为服务器证书秘钥。

4. 使用根证书和私钥为服务器证书签名:



openssl x509 -req -days 3650 -in server.csr -CA root.crt -CAkey root.key -CAcreateserial -out server.crt 此步骤生成的 server.crt 为服务器证书。

生成客户端证书

5. 生成客户端证书的私钥和 CSR:

openssl req -newkey rsa:2048 -nodes -keyout client.key -out client.csr

6. 使用根证书和私钥为客户端证书签名:

openssl x509 -req -days 3650 -in client.csr -CA root.crt -CAkey root.key -CAcreateserial -out client.crt 此步骤生成的 client.crt 为客户端证书。

第六章 Box 配置

6.1.1. 搜索盒子

忘记盒子 IP 地址时可使用搜索功能查看盒子 IP。



选中 Box 右键,弹出菜单中点击搜索设备。



■ 搜索设备	?	×
以太网		~
搜	索	

弹出的对话框中选择与盒子连接的网卡,点击搜索可搜索局域网内的 PLCBox 设备。可查看 IP。

接索设备	?	×
设备IP: 192.168.1.37		
子网掩码: 255.255.255.0 合之刑具: SSE_BOX_200		
113, 331 DOX 200		
미구전		
以太网		~



6.1.2. 添加盒子



选中 Box 右键, 弹出菜单中点击添加 Box。

☞ 添加Box	?	×
名称:		
IP地址:		

输入盒子名称, IP。盒子名称自定义, 盒子 IP 默认为 192.168.1.37。点击 OK。添加一个 盒子。



6.1.3. 删除盒子



右键点击要删除的盒子,弹出菜单中点击删除对应的盒子。

6.1.4. 配置盒子



右键点击要删除的盒子,弹出菜单中点击编辑 Box。



存 test	test	test645					名称: testBox
A Standard	名称	地址	数据类型	数据	数据有效性	更新	IP: 192.168.1.37
🚳 test 🕥 test	1 4001	4001	int16	-886	有效	2024-11-12 09:	常用 LAN WAN
🔀 Service	2 3001	3001	int16	66	有效	2024-11-12 09:	
IEC6 Box	3 0001	0001	bool	0	有效	2024-11-12 09:	连接状心:已连接 程序版本:1.0.0
G test	4 1001	1001	bool	1	有效	2024-11-12 09:	💿 更新项目 🛛 💿 更新程序
iest i test	<					>	重新启动设备
	🗘 消息 🗙					₹ - 8 4 >	<
	Message:						

主窗口右侧 Edit Box 标签页可修改盒子配置。

▶ 连接盒子

点击连接按钮连接盒子,点击断开连接与盒子断开连接。连接到盒子后方可进行其它操作。

▶ 更新项目

点击更新项目将当前项目配置更新到盒子。

▶ 更新程序

点击更新程序,选中盒子程序文件(后缀名 bin)。将选中的程序文件更新到盒子。

▶ 重启

点击重新启动设备重启盒子。

▶ 设置 LAN



名称:	testBox	
IP:	192.168	. 1. 37
常用	LAN	WAN
IP:	Ē	
子网摘	码: [
网关:		
Dns1:		
Dns2:		
Q	读取	(一百人

点击切换到 LAN 标签页,可执行读取和设置 LAN 口参数。数据采集时需确保 LAN 口 ip 与 PLC 在同一网段。

➢ 设置 WAN

estBox		
92.168	. 1. 37	
LAN	WAN	
D	isabled	~
}: [
	2. 168	2:168.1.37 LAN WAN Disabled

点击切换到 WAN 标签页,可执行读取和设置 WAN 口参数。

第七章 数据监控

用于监控数据采集状态。

首先按照 Box 配置添加盒子并连接。





连接到盒子后,左侧项目—》Data下会自动添加已采集到数据的名称,此处显示的名称与 Standard 中添加协议时设置名称相同,单击对应名称可查看采集到的数据。

2017 SG-IEC61850-Mo 文件 视图 窗口 :	odbus 关于							- 0	×
算 C2 新建项目 加载项目	日 保存全部项目	保存状态 恢复	大态						
🛅 项 🕶 🖶 🗙	- │ ↓ 数据监控					• 8 9 ×	◎ 编辑Box ×	•	8 4 ×
项目名称 Y 📑 test	test	test645					名称: testBox		
Y 🔏 Standard	名称	地址	数据类型	数据	数据有效性	更新	IP: 192.168	1.37	
ist test	1 4001	4001	int16	-886	有效	2024-11-12 09:	常用 LAN	WAN	
✓ Service ④ IEC6	2 3001	3001	int16	66	有效	2024-11-12 09:	 <!--</td--><td>妾 🛛 💫 断开) 〔接</td><td>连接</td>	妾 🛛 💫 断开) 〔接	连接
✓ ☺ Box	3 0001	0001	bool	0	有效	2024-11-12 09:	程序版本: 1.0	.0	
🕝 test	4 1001	1001	bool	1	有效	2024-11-12 09:	🕑 更新项目	● 更新移	序
v test ⊯ test ⊯ test	< ↓ 消息 × Message:					> ₹ • 8 4 ×	进度:	新启动设备 (金) 現 (金) 現	0%
							⊘ 保存	(S) #	则消

Data 下如果没有显示对应名称显示,可能是无法与设备连接,需检查参数配置是否正确, 接线是否正确。盒子 IP 是否与设备在同一网段。



	51	致出版	£	g)(f)
4001 int16 -220 有效 2024-11-11 15:08:50		220	-220	20

如图数据有效性列显示数据是否有效,数据无效时需检查地址是否正确。

右键可清空当前数据监控显示的所有数据,软件再次收到监控数据后会自动添加。

第八章 数据采集实例

8.1. 标准 Modbus 数据采集实例

1、连接设备

将盒子与电脑通过网线连接、电脑端使用 Modbus Slave 软件模拟。盒子 IP: 192.168.1.37, 电脑 IP: 192.168.1.8

2、 配置 Modbus 参数及数据点



2	:称:	test			
山	na. ∖iV:	Modbus			
Mo	odbus协议:	ModbusTCP			~
- P	骆层信息				
II	P:	192.168.1.8			
影器	₩□:	502			
	E接超时:	2000			
通	信超时:	2000			
伢	彩话时间:	60000			
_					
		0)添加Modbus从树	η	
触发	条件: 定	时循环 ~ 20	000		
Mo	dbus-1 🔯				
L					
*	条列: 	standard			~~
Ŷ	站号:	1			
3	字节序:	ABCD			~
1. 	起始地址为 支符反转・	D: [∐			
lī	· 运动运行 (中) 添加			⊒λ	● 島出
	 Multiple 		<u></u>		0 41H
	地址	名称	数据类型	长度	权限
1	4001	4001	int16 v	1	r ~
2	3001	3001	int16 ~	1	r ~
3	0001	0001	bool ~	1	r ~
4	1001	1001	bool ~	1	r ~

如图参照<u>数据点说明</u>中的地址说明,按照实际地址进行配置。

3、数据监控

ļ	名称	地址	数据类型	数据	数据有效性	更新时间
	4001	4001	int16	395	有效	2024-11-11 15:19:06
	3001	3001	int16	66	有效	2024-11-11 15:19:06
	0001	0001	bool	0	有效	2024-11-11 15:19:06
	1001	1001	bool	1	有效	2024-11-11 15:19:06

将项目更新到网关后,可通过数据监控查看数据。



Application	IED		Data	mancations
IEDs	SampleIE • Data Mo	SampleIE • Data Model • DSampleDevice • test		
🌄 SampleIE	- Name		Value	
IP address: 192.168.1.37	⊿ D0 4001	[MX]	5222	
	DA valid	[DC]	true	
LD DSampleDevice	DA type	[DC]	int16	
G test.gse_test	4 应 3001			
▶ Reports	DA value	[MX]	66	
Setting Groups	DA valid	[DC]	true	
Files	DA type	[DC]	int16	
 DataSets 	► <mark>D0</mark> 0001			
 LD DSampleDevice DS test.events 	▶ 🖸 1001			
▲ Data Model				
▲ LD DSampleDevice				
LN test				

使用 IEDSout 登陆到网关, 查看数据。



8.2. DLT645 电表配置实例



将网关的一路 485 与电表的 485 相连。



⊿ 添加Standard		?	×
名称:			
协议:	DLT645		~
	🔹 取消		

在 Standard 中新建并选择 DLT645。

3 称	:	testDLT645							
办议	:	DLT645							
目行	端口:	COM1						~	
支持3	率:	2400							
汝据	位:	8							
亭止伯	位:	1			~				
交验	位:	EVEN							
te 1	信号:								
通信;	超时:	2000							
査 信i	间隙:	-1							
			🕒 添加DLT	645表					
帗	条件:	定时循环 ~ 2000							
DL	T645-1	×							
通 材	通讯地址 办议版本	/电表号: 312401004706 : DLT645_2007						~	
道 材	通讯地址 办议版本	/电表号: 312401004706 : DLT645_2007	()) 全边	ŧ				~	
道 材	 通讯地址 协议版本 全选 	/电表号: 312401004706 : DLT645_2007 数据项名称	 (ii) 全谈 (iii) 名称 	上报方式				~	
道 材 [通讯地址 协议版本 <u>全选</u>	/电表号: 312401004706 : DLT645_2007 数据项名称 正向有功费率4电能	E 全说 名称 正向有功费率	5 上报方式 定时上报	~			~	
道 1 1 2	 通讯地址 协议版本 全选 ☑ ☑ 	/电表号: 312401004706 : DLT645_2007 数据项名称 正向有功费率4电能 正向有功费率3电能	(三) 全说 名称 正向有功费率 正向有功费率	生 上报方式 定时上报 定时上报	~			~	
通 	 通讯地址 协议版本 全选 ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ 	/电表号: 312401004706 312401004706 DLT645_2007 数据项名称 正向有功费率4电能 正向有功费率3电能 正向有功费率2电能	 注向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 	上报方式 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报	*			~	
通 材 [1 2 3 4	 通讯地址 小议版本 全选 ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ 	/电表号: 312401004706 : DLT645_2007 数据项名称 正向有功费率4电能 正向有功费率3电能 正向有功费率2电能 正向有功费率2电能 正向有功费率1电能	 (三) 全谈 (三) 全谈 (三) 名称 (三) 正向有功费率 (三) 正向有功费率 (三) 正向有功费率 (三) 正向有功费率 	上报方式 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报	> > > >			~	
道 材 1 2 3 4 5	 通讯地址 小议版本 全选 ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ 	大电表号: 312401004706 文法の125007 支援振项名称 正向有功要率4电能 正向有功要率3电能 正向有功要率2电能 正向有功要率1电能 组合有功要率4电能	 注向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 组合有功费率 组合有功费率 	生 上报方式 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报	> > > >			~	
道 材 1 2 3 4 5 6	 通讯地址 小议版本 全选 ☑ <li☑< li=""> ☑ ☑ ☑ <li☑< td=""><td>大电表号: 312401004706 DLT645_2007 数据项名称 正向有功费率4电能 正向有功费率3电能 正向有功费率2电能 正向有功费率1电能 组合有功费率4电能 组合有功费率3电能</td><td> 注意 全谈 名称 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 </td><td>上报方式 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报</td><td></td><td></td><td></td><td>~</td></li☑<></li☑<>	大电表号: 312401004706 DLT645_2007 数据项名称 正向有功费率4电能 正向有功费率3电能 正向有功费率2电能 正向有功费率1电能 组合有功费率4电能 组合有功费率3电能	 注意 全谈 名称 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 	上报方式 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报				~	
道 が 1 2 3 4 5 6 7	 通讯地址 金选 2 3 4 5 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9<	大电表号: 312401004706 DLT645_2007 数据项名称 正向有功费率4电能 正向有功费率3电能 正向有功费率2电能 组合有功费率3电能 组合有功费率3电能 组合有功费率3电能	 (三) 全说 名称 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 	上报方式 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报 定时上报				~	
通 1 2 3 4 5 6 7 8	 通讯地址 小议版本 全选 父 公 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) <	大电表号: 312401004706 正向右功要率4电能 正向有功要率4电能 正向有功要率2电能 正向有功要率1电能 组合有功要率3电能 组合有功要率3电能 组合有功要率3电能 组合有功要率3电能 组合有功要率3电能 组合有功要率3电能 1日	 (書) 全谈 名称 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 	上报方式 定时上报				~	
通 加 1 2 3 4 5 6 7 8 9	 通讯地址 全选 ✓ ✓ ✓ ✓	大电表号: 312401004706 DLT645_2007 DLT645_2007 工向有功费率4电能 正向有功费率3电能 正向有功费率2电能 组合有功费率3电能	 注向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 组合有功费率 	上报方式 定时上报	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >			~	
道 加 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		大电表号: 312401004706 DLT645_2007 DLT645_2	 注向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 正向有功费率 近向有功费率 组合有功费率 	上报方式 定时上报 定时上报				~	



设置通讯参数、根据硬件实际连接选择 COM 口,一搬通讯波特率 2400、数据位 8、停止 位 1、校验位 EVEN。

同时添加多个电表时数据点名称不能相同。

根据电表表号填写地址。若不知道电表的地址,且一条 485 链路上只有一个电表,那么填写通配地址 12 个 A(AAAAAAAAAA)。



如上图中的电表号即为通讯地址。



名称	地址	数据类型	数据	数据有效性	更新时间
1 正向有功费率4	00010400	float	0.000000	有效	202 <mark>4-11-</mark> 11 17:13:00
2 正向有功费率3	00010300	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
3 正向有功费率2	00010200	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
4 正向有功费率1	00010100	float	22.770000	有效	2024-11-11 17:13:00
5 组合有功费率4	00000400	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
5 组合有功费率3	00000300	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
7 组合有功费率2	00000200	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
8 组合有功费率1	00000100	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
9 组合无功2总电能	00040000	<mark>floa</mark> t	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
10 组合无功1总电能	00030000	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
11 A相正向有功电能	00150000	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
12 B相正向有功电能	00290000	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
13 C相正向有功电能	003D0000	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
14 电表无功常数	0400040A	int32	0	有效	2024-11-11 17:13:00
15 电表有功常数	04000409	int32	0	有效	2024-11-11 17:13:00
16 组合有功总电能	0000000	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00
17 反向有功总电能	00020000	float	0.000000	有效	2024-11-11 17:13:00

如上图在数据监控中可以查看采集到的数据,采集到的数据如果有部分项显示无效,这是 由于当前电表不支持此功能,这种无效数据项建议在数据点配置时取消选中。



test645			
Name		Value	
DA valid	[DC]	true	
DA type	[DC]	float	
▶ 🖸 第一象限无	防总电能		
▶ 🖸 第二象限无	防总电能		
▶ 应 第三象限无	防总电能		
▶ 应 第四象限无	防总电能		
▲ 🖸 正向有功总	电能		
DA value	[MX]	23.35	
DA valid	[DC]	true	
DA type	[DC]	float	
▲ D0 瞬时总视在	动率		
DA value	[MX]	32.519	
DA valid	[DC]	true	
DA type	[DC]	float	
▶ 🖸 瞬时A相视右	E功率		
▶ 应 瞬时B相视右	功率		
▶ DO 瞬时C相视右	E功率		
▶ [20] 腰时总无功;	功率		

使用 IEDScout 登陆查看数据。



第九章 售后及联系方式

公司网址: <u>www.tj-sange.com</u>

售后联系电话: 022-22106681 13072208083 (微信)

公众账号:获取产品使用视频和更多资讯。

