

一、"IP""子网掩码""站名称"设置

点击通信

设置 IP								
主站	ST30		从站	ST30				
名称	plc200samrt		名称	pn1				
IP	192. 168. 5. 110		IP	192. 168. 5. 111				
子网掩码	255. 255. 255. 0		子网掩码	255. 255. 255. 0				



二、从站配置

1、从站配置

进入软件点击"工具"→ "PROFINT"→进入 "PROFINT 配置向导"

2、PLC角色选择

勾选"智能设备"和"PROFINT 接口参数由上位控制器分配"

3、以太网端口设置

选用"固定 IP 地址和站名"

IP: 192.168.5.111

子网掩码: 255.255.255.0

默认网关: 0.0.0.0

站名: pn1

4、通信

发送时钟: 1.000ms

启动时间: 10000ms

- 🕞 🖬 📬	项目 1 - STEP 7-Micro/WIN SMART	- 🗆 ×
文件 編輯 视图		⑦ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	向导 正具	组态 * PROFINET 设备 设置
主要	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• ▲ ■ = = = ++ •
	4 MAIN X SBR_0 INI_0 程序注释	4
	1 程序段注释	
PROFINET 配置向导		
 PROFINET网络 同智能设备配置 	資介 山石尼分で始速生地調要 ponetivet 研修。ponetivet 割実信自力活	日中午成并在线,可知而日一扫下就到回了中。
	EGO-4701-28/55, AGENTILICATION LASTALLICATION THE HETTER STICK	e transfirm, Finesce stratic to the
Į E	PLC角色	
	选择PLC的角色	
	厂 控制器	
	▶ 智能设备	
	☞ PROFINET 接口参数由上位控制器分配	
	以大回端口 通信	
		发送时钟: 1.000 ▼ ms
	TP +#1+1+ 192 168 5 111	● 注加け间・ 10000 ms
	之为按照· 255 255 0	Arrendon 3 leg -
	默认网头: 0 . 0 . 0 . 0	
	站名: pn1	
1	C 从其他途径获取 IP 地址	
	上一步 一步 3	取消
■ 状态图表 ■ 交叉引用 _ च 给		
LAD 程序段 2, 行 1, 列 2	│ OVR │ ● 日连接 192.168.5.111 │ STOP	113% 🕤 ——–– 🛡 .

点击下一步,进入"智能设备配置",添加两个(如表格)

传输区名	子插槽	类型	地址	长度 (字节)	注释
传输区 01	1000	输入	IB1152	2	
传输区 02	1001	输出	QB1152	2	



识别: pn1

文件名: 自刷新

输出文件夹: C:\Users\Public\Documents

PROFINET 配置向导							×
 ■ PROFINET网络 □ 智能设备電置 	传送区	传送区是与该智能设备 殊的 10 设备。	备的上位控制器循环交	换数据的存储区。对	控制器而言,智能设备是特		
	传送区名	子插槽	类型 地址	长度 (字节)	注释	添加	
	1 传送区01	1000	输入 IB1152	2		12R2	
	2 传送区02	1001	輸出 QB1152	2			
						上移	
						下移	
	导出 GSDML 文件		الم روم من من الم			3	
		与五 GSDML 义件元计 STEP7 Micro/WIN SMAR	◎保存该智能设备的陶 〒式第三方工程工具。	适,并将已守远的G	SDML 又件导入到		
	标识:	bn1					
		PLC 200 SMAPT CPLLS	130(00(00(00)) 田白将	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	如据于小·12 KB·最大保持存储		
	说明:	区:10 KB; 18输入/12端 6个信号描址扩展: 古	130(DC/DC/DC), 用户 前出; 6个(全部)高速计数 技RPOEINET(RT, 知能	(帝人)、1888,用户。 (器和3个高速脉冲输 迎冬)、古特HMT·PLCi	());支持最大1个信号版扩展和 1通讯:	1	
		◎ 信 5 接坑1 成, 文	HTROUMEN (KIN 19 HB	咬曲// 又打 ind, ruch	- <u>1188</u> 4 Gr		
		4			-		
	文件名:	GSIML-V2.34-#Siemen	s-PLC200smart_pn1-2	0250417-184639.xml	J		
	输出文件夹:	C:\Users\Public\Docum	ents				
				-			
		1					
	上一步			生成			

点击导出 → 复制输出文件夹地址; C:\Users\Public\Documents → 粘贴到文件夹里 → 可以看刚刚生成的 GSD 文件

📙 🦻 🥙 🗙 📑 🗢 C:\Us	sers\Public\Documents		- 🗆 X			
文件 主页 共享 当 ★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ <th□< th=""> □ □ □<td>287 (新聞任 2017年) (新聞任 2017年) (新聞 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) () () () () () () () () () (</td><td> 資打开・ 計 全部选择 計 全部取消 ⑥ 历史记录 </td><td>^ 0</td><td>传送区</td><td>传说区是当时智斯设备的上凹控制器循环交换数据的存储区。对控制器而盖,智斯设备是特殊的力 记者</td><td></td></th□<>	287 (新聞任 2017年) (新聞任 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新聞 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) (新 2017年) () () () () () () () () () (資打开・ 計 全部选择 計 全部取消 ⑥ 历史记录 	^ 0	传送区	传说区是当时智斯设备的上凹控制器循环交换数据的存储区。对控制器而盖,智斯设备是特殊的力 记者	
煎贴板	组织 新建 3	7开 选择		1 传送区01	1000 輸入 IB1152 2	1209
← → ✓ ↑ 📙 > 此电脑	1 > 本地磁曲 (C:) > Users > 公用 > 公用文档	K Č	٩ ٥	2 传递区02	1001 輸出 081152 2	1919
A HOROSOFIE	名称	修改日期 後田	大小			
	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200smart_pn1-20250417-185439.xml	2025/4/17 星期四 18: XML 文档	9 KB			上移
1 T#	GSDML-V2.54-#Siemens-PLC200smart_pn100-20250417-103000.xml	2025/4/17 重朔四 10: XML 文档	9 KB			下移
○ 文档	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200smart_pn101-20250417-161326.xml	2025/4/17 星期四 16: XML 文档	9 KB			
	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200smart_pn1-20250416-193624.xml	2025/4/16 星期三 19: XML 文档	× B			
-2 EA	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200smart_pn5-20250416-193122.xml	2025/4/16 重明二 19: XML 文档 2025/4/16 星期二 10: XML 文档	9 KB	□# csmm 文件		
	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200smart_pn4-20250416-192701.xml	2025/4/16 星期三 19: XML 文档 2025/4/16 星期三 19: XML 文档	9 KB	All open Ch	导出 GSDML 文件允许您保在该智能设备的截置,并将已导出的 GSDML 文件导入到	
 WPS云盘 	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200smart_pn2-20250416-190251.xml	2025/4/16 星期三 19: XML 文档	9 KB		STEP7-Micro/WEN SMART 或第三万工程工具。	
💷 此电脑	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200smart_pn01-20250416-184449.xml	2025/4/16 星期三 18: XML 文档	9 KB	标识:	pn1	
🏪 本地磁盘 (C:)	GSDML-002A-0119-200SMART.bmp	2023/10/25 星期三 1 BMP 图片文件	12 KB	\mathbf{X}		
A (D:)	Siemens	2025/4/16 星期三 10: 文件夹		7400.	区:10 KB;18输入/L2输出:6个(全部高速计数器和II小高速脉冲输出;支持最大1个信号版扩展和	
B (E:)	MasterPDF Cloud Files	2025/3/21 星期五 15: 文件夹		9093:	6个信号模块扩展;支持PROPINET(RT、智能设备);支持HMI; PLC间通讯;	
A 1714	Tencent	2023/10/30 星期一 1 文件夹				
网络				文件名	GSIML-W2. 34-#Sicenee_FLC200gmart_pn1=20250417=185439.ml	
PHLING-NAS					a hu ha 11 ha i	
USER-20230313KT				输出文件具:	C: users y-ubic upocuments	
					湖览 导出	
13 个项目 选中 1 个项目 8.	40 KB			上─∌ 下─步	生成 取消	



最后点击"生成"→"确认"

舞的	IO设备。	的上位招	间裔循外父狭	82.040 111 140 🗠 × 211	2)制器而言,智能设备是特	
传送区名	子插槽	类型	地址	长度(字节)	注释	添
1 传送区01	1000	输入	IB1152	2		
2 传送区02	1001	输出	QB1152	2		®
	如果已配置PROFI "皆果时间"到20%	NET网络,	系统会自动调查	图"系统块"对话框"遥	信"节点中的	
导出 esman :	如果已配置PROFI "背景时间" 到20%	NET网络。 。	系统会自动调整	1"系统块"对话框"通	HE"节点中的 确定	
导出 esumt :	如果已配置PROFI "背果时间"到20% 200 SMART CPU S	NET网络,	系统会自动调整 :/DC); 用户程序	2 "系统块" 对话框 "遥 (大小:18 KB; 用户数	培: 节点中的 确定 据大小:12 KS; 最大保持存储	
导出, csmil. : 标 说明: ^[] ^[]	20月日配置PROFI 「背景时间」「到20% 200 SMART CPU S 0 KB: 18約入12年 高号模块扩展;支	NET网络, 。 130(DC/DC 就出; 6个(经 持PROFIN	系统会自动调整 (DC); 用户程序 全部)高速计数是 ET(RT 、智能设	2 "系统块" 对话框"通 (大小:18 KB; 用户数 新和3个高速脉冲输送 音); 支持HMI; PLC间	福 市点中的 確立 現大(N1246):最大(保持存領 北):支持最大(小信号版)が展和 通讯:	
导北, csmu. : 标 说明: ^{PC} 它们 文件名: csm	201 年已配置PROF 「背景时间"到20% 200 SMART CPU S 0 KB: 13物入1/2術 自号模块扩展;支 ;	NET网络。 '。 130(DC/DC 3出; 6个(5 持PROFIN s=PLC200	系统会自动调整 (/DC); 用户程序 全部)高速计教授 EF(RT、智能设 smert_pn1-202	* 系統決 75活種 "遭 大小:18 KB; 用户数 新加う个高速脉 中範 新加う个高速脉 中範 簡); 支持+M(; PLC间 50417-165439, xml	描 节点中的 确定 强大力112(8) 最大保持存储 敌支持最大小广信号贩扩展和 通谎:	
导进, GSIML : 精 说明: 61 文件名: GSIM 输出文件实: CPU	如果已配置PROFI 容累时间"到20% 200 SMART CPU S 0 KB: 13输入/12省 含号模块扩展;支 L-V2. 34-#Sienen sers/Public/Docume	NET网络, ,。 T30(DC//DC 动出; 6个(5 持PROFIN .s-PLC200 ents	系统会自动调整 (/DC); 用户程序 全部)高速计教授 EF(RT、智能设 smert_pn1-202	2 系統決 对活種 "遭 大小、18 KB; 用户数 基和3个高速脉中能 备; 支持+MG; PLC间 50417-185439, xml	描 节点中的 確立 現大小に248: 最大律持存結 出: 支持最大い介信号版炉 展和 通讯:	

配置好之后点击"下载"

E 🖉 🖬 👘 🔹		秋日 1 - 31日	P /-IVIICIO/VVIIN S	MANI			222
文件编辑 视图	PLC 调试 工	帮助					
	文本显示 Get/Put 数据日	志 PROFINET Web 服务器	运动控制面板	PID 整定控制面板	SMART 驱动器组态 + P	查找 ROFINET 设备	证书管理
	向导				工具		····
····································	● グ ● 上传 ● グ ● 上传 ● Main × 58 1 程序注释 1 程序设注释 2 輸入注释 3 輸入注释	■ 下载 + L _o 描 R_O INT_O	i入 - ≌X 删除 →	婉 詞 c) ₩		☆ ᢏ
量表							
þ 🔀 l 👌							
地址 符号	变重类型 数据	类型 注释			3		
	TEMP						
	TEMP						
	TEMP						
	TEMP						

状态图表 🔤 💈	5叉引用 🛛 🥱 輸出窗口	■ 数据块	📅 变量表 👩 符号表		
4D 程序段 2, 行 1, 3	7]2 c	ovr 🔵 Ē	已连接 192.168.5.111	STOP	113% 🕤 —

三、主站配置

1、进入软件点击"文件"→点击"GSDML管理"→进入管路页面→

点击浏览将"C:\Users\Public\Documents"粘贴到文件夹里

→ 双击添加从站生成的 GSD 文件 → 最后点击确认

-	项目 1	- STEP 7-Micro/WIN SMART		-	ı ×
文件 ☆打开 ☆打开	图 PLC 调试 工具 帮助 入 上传 下載 方 方 方 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 项目 2 POU 2 数据页 保护 产	SDML 管理 SSDML	_	0
山中県 GSDML 管理		Ţ#₽ @#€\ HKO1000A ₽		×	→ →
简介					×
可用"GSDML管理"来为 PROFINET 多	安装和删除 GSDML 文件。				
导入的 GSDML 文件					
文件名 1 GSDML-V2.25-IM-IM15/ 2 GSDML-V2.25-Philing-IM 3 GSDML-V2.34-#Siemen	5_V1.20-20240730.xml 1155_V1.24-20241112.xml is-PLC200smart_pn1-20250417-185439.xml	安装日期 状态 2025-04-09 21:36:20 正常 2025-04-14 11:17:24 正常 2025-04-17 19:10:23 正常			
导入新的 csmmL 文件 C:\Users\Public\Documents\		t		确认	
					~
	a > 本地磁盘 (C:) > Users > 公用 > 公		~ 0	在 公用文档 中搜索	٩
■ 组织 ▼ 新建文件夹				== -	0
🗟 文档 🗶 🔺 🔓	名称	修改日期	光刑	大小	^
▶ 图片 ★	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200s	2025/4/17 星期四 18:54	XML 文档	9 KB	- 11
_2 F:\ ★	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200s	2025/4/17 星期四 16:36	XML 文档	9 KB	
▲ WPS云盘	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200s	2025/4/17 星期四 16:13	XML 文档	9 KB	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	GSDMI-V2.34-#Siemens-PLC200s	2025/4/10	XMI 文档 XMI 文档	0 KB A KB	
🏪 本地磁盘 (C:) 🗸	GSDML-V2.34-#Siemens-PLC200s	2025/4/16 星期三 19:27	XML 文档	9 KB	~
文件名(N			~	GSDML file(*.xml)	~
	Ľ			打开(O) 取消	ti i
		温重	_		11
		54		113%	(+)
				X X	

2、进入软件点击"工具"→"PROFINT"→进入"PROFINT 配置向导"

2.1、PLC 角色选择 → 勾选"控制器"

2.2、以太网端口设置 →选用"固定 IP 地址和站名"

IP: 192.168.5.110

子网掩码: 255.255.255.0

默认网关: 0.0.0.0

站名: plc200samrt

2.3、通信

- 发送时钟: 1.000ms
- 启动时间: 10000ms

	项目 1 - STEP 7-Micro/WIN SMART	- 🗆 ×
文件 编辑 视图 PLC	调试 工具 帮助	0
	○ 凶 金 上传 - 県 下載 - 協 插入 - 2 删除 - 別	ﷺ। ⊃ ⇔ ⇔ ॐ। ◙। ≙ °≞ °≦। ⊄ → →
		4
PROFINET 配置向导 PROFINET 配置向导 PROFINET 网络 PH PH PH PH PH PH PH	育介 此句导允许您逐步地配置 PROFINET 网络。PROFINET 配	置信息在项目中生成并存储,可和项目一起下载到PLC 中。
i ∎ini ∎ini i ∎ini	PLC角色	
	法择PLC的角色	
tana tana tana tana tana	▼ 控制器	
	□ 智能设备 □ PROFINET 接口参数由上位控制器分配	
	以太阿端口 ⑦ 固定P 地址和站名 IP 地址: 192 . 168 . 5 . 110 子阿摘码: 255 . 255 . 255 . 0 默认网关: 0 . 0 . 0 . 0 就名: plc200smart	通信 发送时钟: 1.000 ms 启动时间: 10000 ms
交通表 3 4 < >>	<u>上-步</u> 下-步	生成 取消
■ 状态图表 ■ 交叉引用 ■ 輸出窗口 LAD 程序段 1,行 1,列 3 C	■ 数据块 - <mark>同 变星表</mark> - 同 符号表 VR - ● 未连接	113% 🕤 — 🗇 🚽

点击下一步 打开→"目录"→"PROFINET-IO"→"PLCS"→"SIEMENS"→"CPU ST30"→"pn1"→"添加"



1000円に日本 日本の日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	pn1[pn1V02.07. 路放客副设了目 设备表	00) 】 PROFINET 网络当前组态的 客制法加设备。	9所有设备。	k200umat 92.166.5.110		→ → → C557200 SMART → CPU SR20 → PUC → PUC → PUS → CPU SR20 → pn1V02.07.00
	设备号	类型	设备名	IP设置	IP 地址	
	1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8	pn1V02.07.00	pnl	國定 P		订货号: 6657 288-15730-0AA1 訴本: 「GSUNL-V2.34-#Stemens #LC200smart_pn1-20250 说明: GSUNL-V2.34-#Stemens #LC200smart_pn1 ▲ -2025047-158493.xml PLC 200 SMART CPU TTAIDCDCAC): 用户 程序大小1:815:10:用户就能大小1215.41 和目の10:用户就能大小1215.41 和目の10:用户就能大小1215.41 和目の10:用户就能大小1215.41 本部に変形に対象化の1位号模技扩展 ;支持9R.0FIDET(RT、智能没看):支持HML; >
< >		下一步	TEM	生成	取消	

点击下一步 → 可以产看到 PLC 传输的存储区位置 → "IW128" 和 "QW128" → 最后点击: "生成"

PROFINET 配置向导 PROFINET网络 白-回 控制器(CPU ST30_plc200smart)	单司	ቴ "ጃ	žho" ł	贫田来为该	设备添加模块。						× pn1V02.07.00 □·主模块
pn1V02.07.00-pn1			度是	描烛夕	乙措协会	振講 乙烯糖	PNI #256+854	输入长	PNO #2#6+#h	输出长度 (—————————————————————————————————————
完成	1		17-5	1关;大台	于操作有	10 0	T TAT REAL AND ALL	HUX K	TING REALING		- 子模块
	2	-	0	on1		1	1	-			
	3	F			pn1虚拟子模块	11					
	4	-		-	传送区01	1 1000			128	2	
	5	í-			传送区02	1 1001	128	2			
	6	-		-	接口	1 32768[×1]	-			J	
	7	ŕ		1	端口1	1 327696湍	8	1			
	•	添加		刪除	更新时间 (ms)	4.00	▼ 数据保	持	3 💌	>	
	Ŀ	-步		下一步				生成		取消	



配置好之后点击"下载"

	项目 1 -	STEP 7-Micro/WIN SMART	– 🗆 ×
文件 编辑 视图	PLC 调试 <u>工具</u> 帮助 + <mark>-</mark> -+ + <mark>-</mark> -+ + <mark>-</mark> + + <mark>-</mark> + + <mark>-</mark> + +		
→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→		eb 运动控制面板 PID SMART 教会校制度長 取合規模	直找 证书管理 选项
	h只 向导		상* PROFINEI 反當 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	* • • • • • • • • • • • • • • • • •		◓◓◓៲◙៲≗ᇃ╩៲ҵ⊸∸→ ▹
□173 项目1 	程序注释 1		<u>^</u>
田·2011 程序块 田·2011 符号表	N		
田· 山 状态图表 田· 山 数据块			
	2 输入注释		
	N		
□ 2 通信 □ 2 比较	3 输入注释		
田山 转换 田山 计数器 田山 深点运算	N N		
田····································			
□	4 输入注释		
田小四 移位/順介 田小四 字符串 田小四 表格	N		
田 🙆 定时器 田 🗃 PROFINET			
□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<		>
変量表 ション・			# ×
地址 符号 1	変量类型 数据类型 注筆 TEMP	¥	
2 3	TEMP TEMP		
4	TEMP		
■ 状态图表	1窗口 · III 数据块 · III 变量表 · III 符	号表	
项目树	OVR 🕚 已连接 192.168.5.110		113% 😑 ——+🖓 — 🔂

五、效果展示

主站	从站	数值		
QW128	IW1152	133		
从站	主站	数值		
QW1152	IW128	2345		



	项目 1 - STEP 7-Micro/WIN SMART	- 🗆 ×			项目 1 - STEP 7-Micro/Wil	N SMART	- 🗆 ×
→4± 4048 ±018	or 1951 T.C. 208h	0	🙂 文件 編譜	视题 PLC 潮流 工具	帮助		Ø
124 124 124 124			000	A L 🖉 😫 PLC	◇ 3 旺启动		
	. 🔝 🖾 🖆	1 📶 🖾 🖉		山田 丁新 四曲 首比较	20 设置时钟		
商速计数票 运动 PID ++++	活動控制面板 PID SMA 第四十位日子 W 2000	RT 查找 证书管理 选项	KON ZION SHOW	TTA LW ROE	· 例 通过 RAM 创建 DB		
0 B		CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF TO CONTRAC	操作	传送 存储卡 信息	修改		
+要 a			主要	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	上传 下载 - 1 晶插入 ·	- 牧趙除 - 🎘 詞 👝 🕾	e či ⊇i ≥ % či t
		ender - Den Ben - Carlow - Car		4 MAIN	× SBR_0 INT_0		4
日 (1) 項目1	1 29 m + 12		日初項目1	程序注释			^
	1 1 10 10 10 - 10		- CPU ST30	1 程序段注释	1		
E 3 程序法	. (FLANCING		田 🔐 程序块				
B (二) 符号表	N		日日 付号表				
			田 🛄 数据块				
新统块			系统快				
B 空 交叉引用			- 型 通信				
王福福	2 输入注释		田 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2 航入注释			
e 🖸 IA			B 0 16				
日日間時間本			- 33 收藏夹				
🕀 🧰 位速調			① 2020年 日 2020日 日 2020日 日 日 2020日 日 2020日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				
日二〇日日本			⊕ 🧭 遺信				
田 区 比較	. 140.5 1017		■ ≥ 比較	3 输入注释			
田 🔤 转换	3 和八王母		● ● 计数器		-		
19 11 注意运算	N		田 🔠 深直运算				
由 111 整款运算			● □ 中街	1			
			E 24 建模运算				
田 🚾 倚送			1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1				
田 100 程序控制 田 100 移位/順环	4 協入注释		田 💼 移位/循环	4 输入注释			
▶ 🗰 字符串			10 11 子付串 日 11 未格	N			
日 画 素裕 日 四 佐田男			① ② 定时器				
PROFINET			PROFINET				
日 回 库 二 1月日二の時		, [×]	🗉 🧾 调用子例程				
12 th 90 an			All of Officer				
		* *	AVGIDENCE	at All is an int Ball of the			4 X
					10010		
- 増加 格式 1 0v128 本算品	当期後 納道 2 12245		地址へ	格式 当前值 有容易 4122	iii iii		
2 QW128 有符号	+133		2 0w1152	有符号 +2345			
3 有符号	5		3	有符号			
4 有符号	2		4	有符号			
5 6 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方	1		5	有符号			
19175	,						
R + → H \國表1			нарн 🖾表1				
	自出窗口 📑 数据块 🧰 交量表 💼 符号表		🛄 状态图表 🔝 交叉目	用 🧏 輸出留口 📑 数据块 📷 3	空量表 🧧 符号表		
LAD 程序段 4, 注释	OVR 🧶 已连接 192.168.5.110	113% 🕤 🛈 🔐	行2,列4	OVR 🔵 已连接	192.168.5.111 R		113% 🕤 — 🕕 🕢