显控 3.0 远程下载 PLC-串口

1. 在云端设备列表找到和 PLC 连接的 HMI 设备,选择 Plc com 通道

at mark 21102001 21102 2110 27 79 0 00176 0	 直线 直线 直线 高线 高线 高线 高线 	(4年27年 未分组() 未分组() 未分组() 未分组() 未分组() 未分组()	1011- 12時 新編 - 12時 初編 - 12時 初編 - 12時 初編 - 12時 11日 - 12時 11日 -
متعدد الا معدد الا ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت	 高线 高线 高线 高线 高线 高线 	未分组 () 未分组 () 未分组 () 未分组 () 未分组 () 未分组 ()	2011年 第488
۲۵۵۵۱۲۵ ۲۰۱۲ ۲۰۰۲ - ۲۰ ۲۶ - ۲۰ ۲۵ - ۲۰۵۵	 南线 南线 南线 南线 南线 南线 西线 	未分组 0 未分组 0 未分组 0 未分组 0 未分组 0	2013年 - 2013
۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰ ت ۲۰۰۵ ت ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۵ ت	 南线 南线 南线 南线 	未分组 () 未分组 () 未分组 ()	2213 (1933) … 2213 (1933) … 2213 (1933) …
ד יי ד פי ד פיזוסס	 南线 南线 南线 	未分组 ① 未分组 ①	洋橋 编辑
/9 J 	 周洗 	未分组 🕽	详情 绣翅
	- 2014		
	• r#cs2	未分组 🕽	详情 55838
<x 10200167="" td="" 🕤<=""><td>• 南线</td><td>未分组 🕽</td><td>洋橋 编辑</td></x>	• 南线	未分组 🕽	洋橋 编辑
	• 南线	未分组 🕽	洋情 编辑
SKG229221907005532 🕤	 在线 	A细 🕽	详情 编辑
· · · · ·	 潮洗 	未分组 🗊	详情 编辑 共享(26)
	 > >> 	未分组 🖸	详情 编辑 移交
	 高线 	未分组 🖸	详细 编辑 SIM卡
	 商线 	未分组 🕽	祥情 編編 OTA
	• 商线	未分组 🕽	详備 编辑 Pic com通道
	 商线 	未分组 🗊	详備 编辑 Pic net通道 III The America
		 単法 単法 単法 単法 	

2. 点击 P1c com 通道之后会提示"建立 com 通道成功"

\odot	成功		
	建立net通道成功		
		An122	
		知道了	🥑 建立com通道成功

3. 打开 PlcTunnelTool 软件,点击创建连接通道,会返回"HMI 已准备就绪,通讯返回成功"

🥎 显控云透	传工具V1.1				×
使用串口:	COM30				
HMI接口:	COM2				×
PLC站号:	1				
● PLC - 下位信息:	协议下载(显控等)	○ 透传	方式」	上下载监持	空
PLC厂家:	Samkoon	PLC型号:	FGs Series 8 NONE		
波特率:	9600	数据位:			
停止位:	1	校验码:			
序列号:	RG22B100200020]			
	HMI 已》	佳备就绪			
	通讯返	回成功!			
	关闭连	E接通道			

4. 打开 SamSoar II 软件,点击编译下载

		e e		PRO
		<u>+ + BL</u>		
连接方式				
● COM	O USB	◯ Net		
通信参数设置				
自动检测	仅检查波特率	手动配置		
下载数据				
✓ 程序 □ 注释	软元件初始化 ☑	配置		
			修改配置	
选项				
🗌 成功后关闭对话框				
□ 提示从run到stop	的模式转换			
□ 提示从stop到run	的模式转换			
🗌 写入实时时钟				
✓ 下载时不清除掉电	保持区			
通信测试		下载	载(<u>D</u>) 取消	(C)

5. PLC 软件提示下载完成之后,回到我们的显控云透传工具可以看见有一个 PLC 进度条,待 PLC 进度条达到百分之百,就代表下载完成.

🤠 显控云透	传工具V1.1		- [
使用串口: [COM30			
HMI接口: []	20M2			~
• PLC	」 协议下载(显控等)	○ 透传	方式上下	载监控
下载完成HM	II重启! PLC	下 <mark>载进度</mark> :		100%
下位信息:				
PLC厂家:	Samkoon	PLC型号:	FGs Sei	ries
波特率:	9600	数据位:	8	
停止位:	1	校验码:	NONE	
序列号:	RG22B100200020			
	创建下	载通道		
	通讯	1测试		
	关闭连	接通道		
TO NOR				