显控 3.0 远程下载总线 PRO

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

新備設备 批量操作 >				列本模式 分组模式 」 号出
设备名称	设备SN	状态	设备分组	操作
测试10		• 南 线	未分组 🕽	详情 编辑
		 高线 	未分组 🕽	洋橋 编辑
		• 高线	未分组 🕽	详情 编辑
		• 高线	未分组 🕤	详情 编辑
		• 离线	未分组 🕤	评情 编辑
		• 离线	未分组 🕤	评情 编辑
×		• 离线	未分组 🕤	评情 编辑
		• 离线	未分组 🕤	详情 编辑
办公司测试机	SKG229221907005532 🕤	 在线 	A组 🕽	详情 编辑
-	7	• 在线	未分组 🕽	详情 编辑 共享(26)
		• 在线	未分组 🕽	详情 漂灌 移交
		• 在线	未分组 🗊	详情 编辑 SIM卡
		• 南线	未分组 🗊	模型 详情 编辑 OTA
		• 高线	未分组 🕽	详情 編編 Pic com通道
SKG2292219		 	未分组 🕤	详情 编编

2. 输入 PLC IP 和端口号(此处 PRO 的 IP:192.168.3.1, 端口号:11332) 本地 IP 是指的客户端, 默认 127.0.0.1, 端口号填写所连接的 PLC 的端口号

SKG229221907005532				
* PLC-ip地址		* PLC-端口		
192.168.3.1	0	11332	0	
*本地-ip地址		*本地-端口		
127.0.0.1	0	11332	0	

3. 点击确定,出现建立 net 通道成功

\odot	成功	
	建立net通道成功	
		知道了

4. 打开 SamProIDE, 点击下载-确定

с X 🗅	61 🔤 🕹	<u>lo 1</u> :			Ø	
制参数配置 🗙	硬件配置	机器人仿	真器	示波器	轨迹仿真器	运动
配置 🗾 请选持	¥				×	
请选	译要下载的对象	象			-	
对象						
工程	•					
					_	
	确定(Y)			取消(<u>C</u>)		
启用	关节	关节类型	最大速度	最大加速度	軟限位正	软

5. 点击通讯设置,选择 Net, 输入 IP 地址: 127. 0. 0. 1 (默认的本地 IP)

🔽 下载	×	1
下载数据		\checkmark
✔ 程序		\checkmark
✔ 通信配置		\checkmark
✔ 硬件配置	3 通信设置	×
✓ EtherCAT 配置	连接方式	~
运动控制参数配置	○ USB	~
螺距误差补偿配置	网络设置	V
功能	IP地址: 127 · 0 · 0 · 1	
生成U盘文件(U)	端口: 11332 1	い最大
选项		0 (r
✔ 成功后关闭对话框	通信测试 确定(Y) 取消(C)	0 (r
	-1000 (mm) 0 (mm)	0 (r
通信设置	下载(D) 取消(C) -1000 (mm) 0 (mm)	0 (r
	بالتمار بممترك بممترا مربا بممارد الممترا	

6. 选择需要下载的数据,点击确定,即可下载成功.

🗾 下载		×
下载数据		
✔ 程序		
✔ 通信配置		
✔ 硬件配置		
✔ EtherCAT 配置		
运动控制参数配置		
螺距误差补偿配置		
功能		
生成U盘文件(U)		
选项		
✔ 成功后关闭对话框		
通信设置	下载(D)	取消(C)

显示输出来源:	通信	- 🞽
、秋水り しるし	23/2/2 13:07:01]	
E在尝试与控	制器进行连接 [2023/2/2 15:07:	11]
可己打开!	IP:127.0.0.1, Port:11332 [202	3/2/2 15:07:11
E在尝试与控	制器进行连接 [2023/2/2 16:18:	28]
可己打开!	IP:127.0.0.1, Port:11332 [202	3/2/2 16:18:28
E在尝试与控	制器进行连接「2023/2/2 16:18:	29]
	TP:127 0 0 1 Port:11332 202	3/2/2 16.18.29