RG 网关远程下载 HMI 组态

带网口的 HMI+RG 组合

1. 设置 HMI 和 RG IP,确保在同一网段

- 2. 使用网线将两者连接起来(RG 和 HMI 的程序里不用设置连接通讯)
- 3. 打开显控云 3.0 网页端,找到对应的 RG 网关.
- 4. 打开多选,点击 PLC net 通道

Samkoor	显控	Ā						ą	È 🛛	0
@ 首页		设备管理 / 设备列表								
命 设备管理	^	显控云2号		 高线 	未分组 🚺	详情	编辑			^
设备列表		显控云1号	J	 在线 	未分组 🕽	详情	编辑			
设备地图		and the second se	0	 商线 	未分组 🕽	详情	编辑			
		显控办公室0870		 高线 	未分组 🕽	详情	编辑	***		
说 告警管理				 高线 	未分組 🚺	详情	编辑			
命 操作日志		卷绕机	RG22B100200020 🧊	• 在线	未分组 🕽	详情	编辑			1.1
🕒 工业云组态	×	« 76		 高线 	未分组 🗊	详情	编辑	共享(28)		
A. 用户管理	~	37/				详情	编辑	VNC 移交		
帮助文档				100	未分组 🛈	详情	编辑	SIM卡		
						详情	網細	模型 OTA		
		/3	3.0	100	主分组 🗻	详情	编辑	Plc comi	6	
						详情	编辑	Plc netil	ĕ	
		SKO- 2	Sk	 崗线 	未分组 🕽	详情	编辑	undit.		
			SKQ228).	 南北 	未分组 🗊	详情	编辑			-

5. 输入需要下载 HMI 的 IP 和端口号(此处 PLC IP 就是你所需要下载 HMI 的 IP,HMI 端口号是固定的 12345),本地 IP 也是固定的 127.0.0.1,端口号跟随 HMI 的端口号 12345

RG22B100200020				
PLC-ip地址		PLC-端口		
192.168.1.10		12345		
* 本地-ip地址		*本地-端口		
127.0.0.1	٥	12345	0	
请下载并运行PLC远程工具				

6. 回到 SKTOOL 软件,点击下载选择以太网.输入固定 IP 127.0.0.1 和端

口号 12345,点击下载即可

SKTOOL7.0C:\Users\tai	ngy\Desktop\15.6QS.sl	km画面1						
文件(F) 编辑(E) 查看 绘图(H) 物	1件 画面(P) 设定(S) 工具	选项 帮助(H) 语言	选择					
🛛 🖬 📮 💾 🗠 🗶 I	t x n a 🐴	🔶 📮 🖳	- 🔁 🕅	A 🔽 🌆	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	T Q	Q	
ㅠ 쁘 늗 릐 후 싸	田王 🗉 🗉			╡ 孤 🐼	N I	1		
工程管理器	8 ×							
 ● 2 触摸屏 ● 5 音言设置 	≤ 下载				?	×		
● 1 连接 - 1 显 显控PLC 	✓ 下载HMI组态		下载远租	组态				
◆ 触摸屏参数设置 ◆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 使用以太网下载 使用以太网下载 提取U盘文件 	IP: 12	7.0 .0 .1]	
 □ 000:画面1 □ 窗口 □ 历史数据收集器 □ 报警登陆 □ 配方 □ 资料传输 	强制更新			下载	Ě	0%		
日 💋 宏指令								

注意:设置 RG 的 IP 时,需要连同子网掩码和网关一同设置,不能只设置 IP

● 自动	0	LAN	⊖ Wi	Fi	0 40	3
ICP开关/j	运营 IP	子网掩码	网关	DNS1	DNS2	4 _使
LAN						更新配置 启
WIFT 4G						更新配直 □ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
-10						
<						
					査	至看WiFi 刷新配