西门子SIEMENS现货供应商6GK1561-1AA01

产品名称	西门子SIEMENS现货供应商6GK1561-1AA01
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子授权代理商 备件:核心供货商 德国:现货
公司地址	中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区开元东路 1306号开阳智能制造产业园(一期)4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

产品详情

【保姆式教程】西门子S7-1200和S7-200 SMART PN通信(1200为智能设备)

PROFINET是开放的、标准的、实时的工业以太网标准,PROFINET IO主要用于模块化、分布式控制器。

PROFINET通讯特点如下:

(1) 实现工业联网,基于工业以太网(开放式以太网标准)

(2) 实现工业以太网与标准以太网组件的兼容性

(3)凭借工业以太网设备实现高稳健行。工业以太网设备适用于工业环境(例如温度和抗干扰性)。

(4) 实现实时功能(不能太长延迟)

(5) 其他现场总线系统的无缝集成。

下面通过\$7-200

SMART和S7-1200之间通过PN通信的方式进行数据交换,其中S7-1200侧做智能设备,S7-200 SMART侧做控制器。

1. S7-1200侧新建项目添加CPU 在设备组态中的设备视图对话框中的CPU属性里面选择以太网地址,并 检查PROFINET设备名称,取消勾选自动生成PROFINET设备名称;如图1所示。

图1:设置IP地址

 继续在属性中点击操作模式中选择勾选IO设备,并添加实际需要的传输区域地址及长度,可在长度下 方直接输入字节长度,本示例输入输出各2个字节;如图2所示。

图2:设置CPU为IO设备

3. 添加传输区域后进行编译,编译后在传输区域往下拉选择导出该组态;如图3所示。

图3:导出硬件配置

这里注意导出GSD之前需要正确编译项目的硬件配置,不然导出选项是灰色的,无法选择。导出GSD文件选项可以由用户设置GSD文件名称的标识部分(GSD文件名称的版本、厂商、日期等部分为默认设置),然后选择存储路径并导出文件。注意导出的GSD文件不要修改文件名称,不然会造成无法导入项目 中。

4. 把组态好的项目下载至实际的CPU中;如图4所示。

图4:项目下载

以上是S7-1200侧的项目创建及GSD文件制作,接下来需要在S7-200 SMART侧进行组态。

02S7-200 SMART侧组态

1. 在SMART侧新建项目在文件菜单上点击"GSDML管理"进入GSD文件管理对话框,选择浏览,如图5 所示;进入GSD文件存储路径选择在S7-1200侧生成的GSD文件,如图6所示;选择GSD文件后点击"确定 "

图5:进入GSD管理对话框

图6:GSD文件选择

2. 导入S7-1200的GSD文件后即可进行PROFINET向导组态,在S7-200 SMART软件中的工具菜单PLC角色选择控制并设定固定IP地址,如图7所示。

图7:设定IP及PLC角色

3. 设定IP后点击下一步进入智能设备的选择,在向导对话框的右侧选择"PLCs"下的CPU后进行拖拽, 其他保持默认;如图8所示。

图8:选择智能设备

4. 添加智能设备后点击下一步则会进入传输区域的地址选择,由于在S7-1200侧进行传输区域的设定是先输入后输出,因此,在S7-200

SMART侧则是先输出再输入,具体地址可以更改,本示例保持默认,即PNQ地址是QB128-QB129 PNI地址是IB128-IB129;如图9所示;确定地址在向导对话框中点击生成。

图9:传输区域地址设定

5. 把向导生成的文件下载至实际PLC中进行测试,同时打开\$7-1200侧监控表监控数值的变化,地址的 关系是在\$7-200 SMART侧的PNQ的数据写给\$7-1200侧的IB2-IB3,如图10所示;\$7-1200侧的QB2-QB3数据写给\$7-200

SMART侧的PNI地址中,如图11所示。

图10:数据交换测试

至此,整个示例的所有步骤和测试已经完成,在实际的应用中可以根据需求更改传输区域的地址长度或 智能设备的数量进行添加。