

可编程控制器PC通讯组件使用说明

1.0 通讯组件概述

通讯组件用于PC与可编程控制器(PLC)、智能仪表等进行数据通讯,适用于基于PC高级语言的工业自动化控制系统。组件采用动态链接库文件(*.DLL)的形式,在PC系统的项目工程里引用该组件,调用相应的属性与方法函数,即可快速实现PC与PLC的高效数据交换。

DLL通讯组件无须安装,直接复制到工程文件目录,方便打包安装部署;无须任何配置,直接调用函数,与应用开发无缝衔接;多年工程经验的软件团队开发测试,经过本公司及客户的海量实际工程应用检验,稳定可靠;采用稳定高效的内部协议,无须编写PLC内部程序配合,直接访问PLC的内存,通讯响应快速;内建动态管理的多独立线程连接,同时支持外部应用的多线程结构调用;兼容WINDOWS系统下的所有开发环境,包括各种版本的VB. NET、C#、VC++,以及DEIPHI、VB、LabView等;支持几乎所有PLC的CPU自带通讯口、通讯扩展模块。

2.0 通讯组件分类

- 2.1 串口通讯组件 适用于RS232、RS485、RS422三种常用的串行通讯方式,一般为设备数量不多,通讯实时性要求不高的场合:
- 2.2 网口通讯组件 基于工业以太网,包括有线和无线通讯方式,通过交换机可实现无限拓扑,数据传输效率高。
- 2.3 网口透传组件 基于网络透传模块DTU(本公司有售),即PC通过网络方式,透传串口协议,将没有网络通讯功能的设备实现网络化通讯。

3.0 数据类型

通讯组件能对PLC的输入、输出端口,以及内部中间继电器存储区域、内部数据存储区域,以及扩展存储区域进行读写操作,常用数据类型如下:

INT16: 16位有符号整数; DINT32: 32位有符号整数;

UINT16: 16位无符号整数; HEX32: 32位16进制字符;

BIN16: 16位二进制字符串; REAL32: 32位单精度浮点数据;

CHAR8: 8位单个字符(ASCII); BYTE8: 8位单字节数据;

STRING: 字符串数据(ASCII); B00L1: 1位布尔数据;



4.0 常用DLL组件名称对应表(更多组件库可直接咨询00:532011903)

序号	品牌与厂商	N应农(更多组件库可且 PLC系列及协议	接口类别	组件DLL名称
1		S7-300/S7-400	以太网	Wi nTcpS7. DLL
2		S7-1200/S7-1500	以太网	Wi nTcpS7_1K. DLL
3	西门子	S7-200 Smart	以太网	WinTcpS7_Smart.DLL
4		S7-200 CP2	以太网	Wi nTcpS7_CP2. DLL
5		S7-300/S7-400 MPI	串口	Wi nS7_MPI . DLL
6	SIEMENS	S7-200/Smart PPI	串口	Wi nS7_PPI . DLL
7		\$7-300/\$7-400	网络透传	TransS7_MPI.DLL
8		S7-200/Smart	网络透传	TransS7_PPI.DLL
9		全系列FINS-TCP协议	以太网	FinsTCP. DLL
10	欧姆龙	全系列FINS-UDP协议	以太网	FinsUDP. DLL
11		全系列FINS-串口协议	串口	FinsCom.DLL
12	OMRON	全系列HOSTLINK协议	串口	HostLink.DLL
13		全系列FINS协议	网络透传	TransFins. DLL
14		FX系列编程口	串口	ComFxPLC. DLL
15		FX3U以太网适配器	以太网	EntFxPLC_ADP. DLL
16	三菱	FX5U系列	以太网	EntFxPLC. DLL
17		FX系列编程口	网络透传	TransFxCom. DLL
18	MITSUBISHI	0系列编程口	串口	ComQsPLC.DLL
19		0系列MELSEC协议	以太网	EntQsPLC_ASC. DLL
20		0系列MELSOFT协议	以太网	EntQsPLC. DLL
21		0系列编程口透传	网络透传	TransQsCom. DLL
22	基恩士	KV1000/3000/5000	串口	KvComPLC. DLL
23		KV1000/3000/5000	以太网	KvEntPLC. DLL
24	KEYENCE	KV1000/3000	网络透传	TransKvCom. DLL
25	施耐德、台达、	全系列	以太网	ModbusTCP. DLL
26	罗克韦尔、等	全系列	网络透传	TransModRTU.DLL
27	Modbus兼容	全系列	串口	ModbusRTU. DLL

5.0 函数与参数

5.1 函数参数

[EntLink] 设置PC、PLC的通讯参数,建立与PLC的以太网连接;

参数: pcIP, String, 本地地址, 即PC端的IP地址

pcPort, Uint16, 本地端口,即PC端的网络端口,默认为0;

plcIP , String , 远程地址, 即PLC的IP地址

plcPort , Uint16, 远程端口,即PLC的通讯端口

Rack , Uint16, PLC的机架号码(西门子PLC参数)

Slot, Uint16, PLC的CPU的插槽号码(西门子PLC参数)

Handle, Integer, DLL组件返回网络中PLC的连接句柄,多PLC网络时通过该句柄区分操作不同的PLC, (以太网组件的输入输出型参数,即传地址方式的形式参数)

SN , String,调用序列号码,可联系本公司获取 OverTime, Uint16,通讯超时时间限制,毫秒单位,默认1000

返回值: Int16, 函数执行结果, 见本手册5.3详细说明。

[ComLink] 设置PC、PLC的通讯参数,建立与PLC的串口连接;

参数: CommPort, Uint16, 联接PLC的PC通讯端口

CommRate, Int32,与PLC通讯的速率

DataBit, Uint16, 通讯数据位数

StopBit, Uint16, 数据的停止位数

Parity, PrtType, 数据校验方式

Station, Uint16, PLC的站号码

OverTime, Uint16, 通讯超时时间限制, 毫秒单位

SN , String, 调用序列号码, 通过联系本公司获取

返回值: Int16, 函数执行结果, 见本手册5.3详细说明

[DeLink] 断开与PLC的连接,释放之前连接所用的资源;

参数: Handle, Integer, 通过EntLink函数获取的网络中PLC的句柄

返回值: Int16, 函数执行结果, 见本手册5.3详细说明

[CmdRead] 批量读取PLC的数据:

参数: Handle, Integer ,通过EntLink函数获取的网络中PLC的句柄 Memory , PlcMemory, PLC数据区域枚举,见本手册5.2详细说明 ValType, DataType,数据类型枚举,见本手册5.2详细说明 Block ,Uint16,DB块的号码,非DB数据为0(西门子PLC参数) Address ,Uint16,要读取的存储区域起始地址 Count ,Uint16,要读取的数量,以ValType对应的数据类型为单位 ReData() , Object/String,读取到的数据(传地址方式的形式参数) 返回值: Int16,函数执行结果,见本手册5.3详细说明

[CmdWrite] 批量写入数据到PLC;

参数: Handle, Integer ,通过EntLink函数获取的网络中PLC的句柄Memory , PlcMemory,PLC数据区域枚举,见本手册5.2详细说明ValType, DataType,数据类型枚举,见本手册5.2详细说明Block ,Uint16,DB块的号码,非DB数据为0(西门子PLC参数)Address ,Uint16,要写入的存储区域起始地址Count ,Uint16,要写入的数量,以ValType对应的数据类型为单位Data() , Object/String,要写入PLC的数据(传地址方式的形式参数)返回值: Int16,函数执行结果,见本手册5.3详细说明

[Bit_Test] 以Bit(位)的方式读取一个位的状态;

参数: Handle, Integer , 通过EntLink函数获取的网络中PLC的句柄 Memory , PlcMemory, PLC数据区域枚举,见本手册5.2详细说明 Block , Uint16, DB块的号码,非DB数据为0(西门子PLC参数) Address , Uint16, 要读取的位所在的字或字节地址 Bit, Uint16, 要读取的位在Address中的位号码 State , Boolean,读取到的位的状态(传地址方式的形式参数)返回值: Int16,函数执行结果,见本手册5.3详细说明

上海埃菲尔自动化系统有限公司 SHANGHAI LFL AUTOMATION SYSTEM CO; LTD

[Bit_Set] 以Bit(位)的方式设置其状态为ON(True);

参数: Handle, Integer, 通过EntLink函数获取的网络中PLC的句柄 Memory, PIcMemory, PLC数据区域枚举,见本手册5.2详细说明 Block, Uint16, DB块的号码,非DB数据为0(西门子PLC参数) Address, Uint16,要设置的位所在的字或字节地址 Bit,Uint16,要设置的位在Address中的位号码 返回值: Int16,函数执行结果,见本手册5.3详细说明

[Bit_Reset] 以Bit(位)的方式复位其状态为0FF(False);

参数: Handle, Integer, 通过EntLink函数获取的网络中PLC的句柄 Memory, PIcMemory, PLC数据区域枚举,见本手册5.2详细说明 Block, Uint16, DB块的号码,非DB数据为0(西门子PLC参数) Address, Uint16,要复位的位所在的字或字节地址 Bit,Uint16,要复位的位在Address中的位号码 返回值: Int16,函数执行结果,见本手册5.3详细说明

[CmdReadString] 读取PLC中的字符串;

参数: Handle, Integer , 通过EntLink函数获取的网络中PLC的句柄 Memory , PIcMemory, PLC数据区域枚举,见本手册5.2详细说明 Block , Uint16, DB块的号码,非DB数据为0(西门子PLC参数) Address , Uint16, 要读取的存储区域起始地址 PIcDataSize , Uint16, PLC内定义的存放字符的最大字符数 返回值: String, 正常时为读到的字符串,异常时为空

[CmdWriteString] 写入字符串到PLC;

参数: Handle, Integer, 通过EntLink函数获取的网络中PLC的句柄 Memory, PIcMemory, PLC数据区域枚举,见本手册5.2详细说明 Block, Uint16, DB块的号码,非DB数据为0(西门子PLC参数) Address, Uint16,要写入的存储区域起始地址 PIcDataSize, Uint16, PLC内定义的存放字符的最大字符数

上海埃菲尔自动化系统有限公司 SHANGHAI LFL AUTOMATION SYSTEM CO: LTD

Data , String, 要写入到PLC的符数, 长度应≤PIcDataSize 返回值: String, 正常时为读到的字符串, 异常时为空

[DataConvert] 数据类型转换函数;

参数: SourType, DataType, 数据类型枚举, 见本手册5.2详细说明

SourData, Object, 需要转换的源数据

DestType , DataType, 数据类型枚举, 见本手册5.2详细说明

DestData , Object, 转换后的目标数据(传地址方式的形式参数)

StartByte ,Int16,目标数据从源数据取数的起始字节(可选参数)

返回值: Int16, 函数执行结果, 见5.3详细说明。

[SetDataBit] 设置一个整形数值中的某一个位的状态,返回设置后的数值;

参数: Data, Integer, 整形数值

Bit , Int16, 位号码, 最低位为0

SetVal , Boolean, 位的ON(True)/OFF(False)状态

返回值: Integer, 指定的位的状态改变后的数据

[GetDataBit] 获取一个整形数值中某个位的状态;

参数: Data, Integer, 整形数值

Bit , Int16, 位号码, 最低位为0

返回值: Boolean, 指定的位的ON(True)/OFF(False)状态

5.2 枚举结构体参数说明:

--PI cMemory 要操作的PLC的内存区域类型:

DI: 数字输入端口;

DQ: 数字输出端口;

CIO: 输入输出区域(欧姆龙);

MR: 内部中间继电器区域;

WR: 内部中间继电器W区域(欧姆龙);

DR: 内部数据寄存器D区域、DB数据块(西门子)

上海埃菲尔自动化系统有限公司

SHANGHAI LFL AUTOMATION SYSTEM CO; LTD

ER: 扩展数据E区域(欧姆龙、基恩士);

HR: 保持区域H区域(欧姆龙、Modbus)

SR: 状态寄存器S区域

AI: 模拟量输入区域

AQ: 模拟量输出区域

--DataType 读写的数据类型:

0 B00L1: 1位布尔型数据;

1 INT16: 16位有符号整数:

2 UINT16: 16位无符号整数:

3 DINT32: 32位有符号整数;

4 HEX32: 32位16进制字符:

5 REAL32: 32位单精度浮点数据:

6 BIN16: 16位二进制字符串;

7 CHAR8: 8位单个字符(ASCII)

8 BYTE8: 8位单字节数据;

9 STRING: 多个字符或数字组成的字符串(ASCII)

--PrtType 串口通讯的校验方式

None: 无校验

0dd: 奇校验

Even: 偶检验

5.3 返回值说明:

- 0 执行成功:
- -1 IP地址或端口参数错误;
- -2 网络连接错错误;
- -3 连接参数错误导致连接失败(如Rack>7、Slot>15等);
- -4 PLC握手连接异常;
- -5 PLC握手无响应;

上海埃菲尔自动化系统有限公司

SHANGHAI LFL AUTOMATION SYSTEM CO: LTD

- -6 PLC握手响应错误:
- -10 读数据超过最大数据量限制;
- -11 读数据时数据发送异常;
- -12 读数据时PLC响应超时:
- -13 读数据PLC返回格式错误:
- -14 读数据PLC返回数据错误:
- -15 读数据PLC返回数据校验错误:
- -18 PLC的网络句柄解析错误;
- -19 PLC的网络句柄数据错误;
- -20 写数据超过最大数据量限制:
- -21 写数据时数据发送异常;
- -22 写数据PLC响应超时;
- -23 写数据PLC返回格式错误:
- -24 写数据PLC返回数据错误;
- -25 写数据PLC返回数据校验错误:
- -28 PLC的网络句柄解析错误;
- -29 PLC的网络句柄数据错误;
- -31 数据转换时源数据处理错误:
- -32 数据转换时目标数据处理错误:
- -41 位操作函数的参数错误;
- -70 PLC内存区域的功能受限制:
- -80 PC系统中无网卡;
- -81 PC的IP地址格式错误;
- -82 PLC的IP地址格式错误:
- -83 PING命令返回错误;
- -99 连接序列号错误或测试次数超过试用限制;

6.0 组件使用步骤

6.1 基本步骤

a. 复制DLL、OCX文件到需要用到该组件的工程项目目录下;

- b. 注册DLL、OCX文件(VS. NET平台的DLL程序集组件不用注册);
- c. 在项目开发环境里引用DLL文件,不同的开发环境引用方式有区别,具体参见 所用语言的帮助文档:
- d. 参照例程定义、实例化通讯组件,编写相关通讯代码;

6.2 DLL注册方法

VS. NET平台的DLL程序集组件不用注册, ActiveX的COM组件(*.dll/*.ocx)须要在系统下注册才能正常使用, 注册的方法主要有两种:

- a. 代码注册:用Windows提供的Shell命令,Shell "regsvr32 \s"+组件的完整路径及文件名称:
- b. 手动注册:同时按下 "Win"键 + "R"建,在弹出的运行对话框中输入 "Regsvr32" + 空格 + 组件的完整路径及文件名称,然后点"确认"按钮; Windows7 及以上的系统下注册,建议对用户账户作以下设置:

控制面板->用户账号和家庭安全->用户账户->更改用户账户控制设置,把滑竿拖到最下面,即"从不通知"。

Windows7 及以上系统64位注册方法:

- a. 在C:\Windows\SysW0W64\下新建目录(以 regdl I 为例),复制需要注册的dll到这个目录下(以WinTcpS7.dll为例);
- b. 点击开始,在"搜索程序和文件"里键入cmd,然后在搜索出来的cmd菜单上右键,以管理员的权限运行;
 - c. 此时cmd提示符为C:\Windows\System32,键入:

Regsvr32 C:\Windows\ SysWOW64\regdII\WinTcpS7.dII

d. 按回车键,然后提示注册成功(注意此时使用的是syswow64目录下的regsvr32. exe,而不是system32下的regsvr32. exe)。

6.3 开发注意事项

- a. 函数调用顺序: EntLink/ComLink à 相关功能函数àDeLink。
- b. 任何函数返回值为负数时: DeLinkà 延时(500ms左右)à EntLink/ComLink。
- c. 本说明文档为所有DLL通讯组件的公共版文档,不同PLC的程序集函数名称相同,参数结构相似,具体函数以函数接口文档和范例为准。

上海埃菲尔自动化系统有限公司 SHANGHAI LFL AUTOMATION SYSTEM CO; LTD

7.0 技术支持

本公司提供的通讯组件DLL程序集、OPC Server开发包SDK程序集等方便同行的资源都是在公司项目上多次成功应用过的,稳定性、可靠性以及开发的方便性都已经得到充分的验证。

本公司提供各类工业自动化软件定制开发服务,包括生产执行系统、物料系统,以及自动化设备与生产线监控、数据采集项目等,欢迎交流咨询。

E-Mail: <u>liuflamp@126.com</u>

00: 5320 11903

TEL: 159 7219 9489

微信: IfIzdh

上海埃菲尔自动化系统有限公司

http://www.lfl-tech.com

埃菲尔自动化 E-Mail: <u>liuflamp@126.com</u> QQ: 5320 11903 TEL: 159 721 99489 微信: Iflzdh