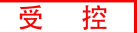
GCAN-GT-414

可编程智能网关

用户手册



文档版本: V1.10 (2021/05/20)



修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2021/03/01	创建文档
V1.10	2021/05/20	修改部分内容

見 录

1.	功能简介	4
	1.1 功能概述	4
	1.2 性能特点	4
	1.3 典型应用	5
2.	设备安装	6
	2.1 模块尺寸	6
	2.2 设备固定	6
	2.3 接口定义及功能	7
3.	通信连接	9
	3.1 CAN 连接	9
	3.2 CAN 总线终端电阻	9
4.	OpenPCS 编程软件使用	11
	4.1 软件安装	11
	4.2 PLC 编程界面简介	11
	4.3 创建项目	11
5.	技术规格	21
6.	免责声明	22
附:	录: CANopen 协议简介	23
绀	隹 与 昭 久	21

1. 功能简介

1.1 功能概述

GCAN-GT-414 是一种可编程的总线网关/转换器。该设备集成了 4 路 CAN 总 线接口、1 路以太网总线接口。在实际使用前,用户需要通过 OpenPCS 软件对该设备编写应用程序,以此来实现不同总线接口之间数据的互相转换。

GCAN-GT-414 模块支持多种标准通信协议,如 CANopen、SAE J1939、Modbus TCP等,用户在实际使用时可直接选择对应协议的功能块加载即可使用,功能块的加入使得用户编程工作变得简单,用户只需了解基本的 PLC 编程指令和对应总线对应协议的特点和参数即可完成编程工作。

GCAN-GT-414 可使用 OpenPCS 软件对其编程,该软件支持符合 IEC-61131-3 标准中规定的五种标准 PLC 编程语言,如:SFC (顺序功能图)、LD (梯形图)、FBD (功能块)、ST (结构化文本)、IL (指令表),这使得程序的可移植性和复用性很强,而且该软件还具有多种调试功能 (如断电、单步、监控等),使调试程序更加方便。

1.2 性能特点

- 高速的32位工业级处理器;
- 内嵌硬件看门狗定时器:
- 使用外接电源供电 (DC+24V, 100mA);
- 静电放电抗扰度等级:接触放电±2KV,空气放电±8KV;
- 电快速瞬变脉冲群抗扰度等级: ±1KV:
- 浪涌抗扰度等级: ±1KV;
- 工作湿度范围: 5%~95% RH无凝露;
- 4路CAN总线接口,1路以太网接口;
- 编程软件: OpenPCS (符合IEC 61131-3标准);
- 支持CANopen协议主/从站功能;
- 支持Modbus TCP 主/从站功能:
- 标准 DIN 导轨安装方式,专为工业设计。
- 电气隔离为1500 Vrms;

- 工作温度范围: -40℃~+85℃;
- 防护等级: IP20。

1.3 典型应用

- 工业以太网与CAN总线数据相互转换
- 工业以太网设备与CAN网络设备互联
- 电力通讯网络
- 工业控制设备
- 高速、大数据量通讯

2. 设备安装

2.1 模块尺寸

设备外形尺寸: (长,含接线端子)111.5mm * (宽)99.5mm * (高)22.5mm, 其示意图如图 2.1 所示

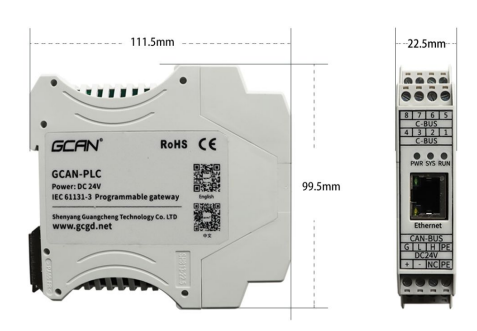


图 2.1 GCAN-GT-414 模块外观尺寸图

2.2 设备固定

GCAN-GT-414 模块安装方法如图 2.2 所示,可使用一字螺丝刀辅助将模块安装到 DIN 导轨上。

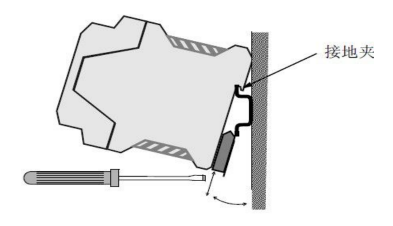


图 2.2 GCAN-GT-414 模块安装

GCAN-GT-414 模块地与安装模块的导轨相连。如果导轨固定到一个接地的金属组件板上,那么模块会自动接地,不需要外部接地线。如果导轨固定到一个未接地的底座上,那么必须将导轨连接到最近的接地端子上。

2.3 接口定义及功能

GCAN-GT-414 模块集成 1 路 DC 24V 电源接口、4 路标准 CAN-Bus 接口、1 路标准太网接口, GCAN-GT-414 模块接线端子排如图 2.3 所示。



图 2.3 GCAN-GT-414 模块接线端子排

GCAN-GT-414 模块的电源接口由 1 个 4 Pin 插拔式接线端子引出,其接口定义如表 2.1 所示。

端口	端口 名称 功能		
	+	24V 直流电源输入正	
DC 24V	-	24V 直流电源输入负	
DC 24 V	NC	未使用	
	PE	屏蔽	

表 2.1 GCAN-GT-414 模块的电源接口定义

GCAN-GT-414 模块 CAN-bus 接口由 3 个 4 Pin 接线端子引出,可以用于连接 4 个 CAN-bus 网络或者 CAN-bus 接口的设备,其接口定义如表 2.2 所

示。

端口	名称	功能	
	G	CAN_GND 接地(CAN1&CAN4)	
CAN-BUS	L	CAN_L1 信号线(CAN 低)	
CAN-BUS	Н	CAN_H 1 信号线(CAN 高)	
	PE	Shield 屏蔽	
	1	CAN_GND 接地(CAN2&CAN3)	
C-BUS	2	CAN2-L	
C-BUS	3	CAN2-H	
	4	Shield 屏蔽	
	5	CAN3-L	
C DITE	6	CAN3-H	
C-BUS	7	CAN4-L	
	8	CAN4-H	

表 2.2 GCAN-GT-414 模块的 CAN-bus 信号分配

3. 通信连接

3.1 CAN 连接

GCAN-GT-414 接入 CAN 总线时仅需要将 CAN_H 连 CAN_H, CAN_L 连 CAN_L 即可建立通信。

CAN-bus 网络采用直线拓扑结构,总线最远的 2 个终端需要安装 120 Ω 的终端电阻;如果节点数目大于 2,中间节点不需要安装 120 Ω 的终端电阻。对于分支连接,其长度不应超过 3 米。CAN-bus 总线的连接如图 3.1 所示。

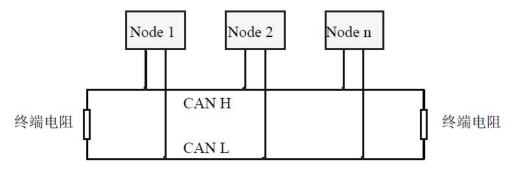


图 3.1 CAN-bus 网络的拓扑结构

请注意: CAN-bus 电缆可以使用普通双绞线、屏蔽双绞线。理论最大通信距 离主要取决于总线波特率,最大总线长度和波特率关系详见表 3.1。若通讯距离 超过 1km,应保证线的截面积大于Φ1.0mm2,具体规格应根据距离而定,常规是 随距离的加长而适当加大。

波特率	总线长度
1 Mbit/s	25m
500 kbit/s	100m
250 kbit/s	250m
125 kbit/s	500m
50 kbit/s	1.0km
20 kbit/s	2.5km
10 kbit/s	5.0km
5 kbit/s	13km

表 3.1 波特率与最大总线长度参照表

3.2 CAN 总线终端电阻

为了增强 CAN 通讯的可靠性,消除 CAN 总线终端信号反射干扰,CAN 总线网产品用户手册 Shenyang Guangcheng Technology CO.LTD.

络最远的两个端点通常要加入终端匹配电阻,如图 3.2 所示。终端匹配电阻的值由传输电缆的特性阻抗所决定。例如双绞线的特性阻抗为 120 Ω,则总线上的两个端点也应集成 120 Ω 终端电阻。如果网络上其他节点使用不同的收发器,则终端电阻须另外计算。

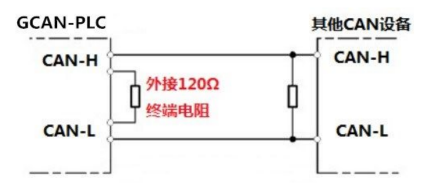


图 3.2 GCAN-GT-414 与其他 CAN 节点设备连接

请注意: GCAN-GT-414 的 CAN 总线内部未集成 $120\,\Omega$ 终端电阻。如果节点数目大于 2,中间节点不需要安装 $120\,\Omega$ 的终端电阻。需要使用时,将电阻两端分别接入 CAN_H、CAN_L 即可,如图 $3.2\,$ 所示。

4. OpenPCS 编程软件使用

4.1 软件安装

OpenPCS 编程软件 (软件下载地址, http://gcgd.net/tecinfol_1086.html)

4.2 PLC 编程界面简介

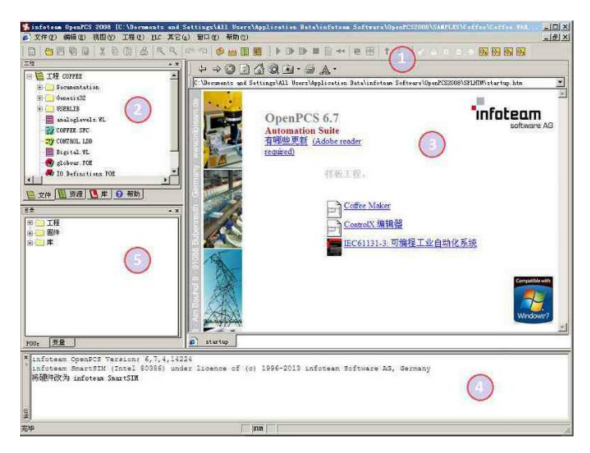


图 4.1 OpenPCS 编程界面

OpenPCS 编程界面中主要包含:

- 1) 菜单工具栏
- 2) 工程浏览器
- 3) 编辑窗口
- 4) 输出窗口
- 5) 目录窗口

4.3 创建项目

4.3.1 工程创建

点击 Project->new, 创建新项目, 如下图 5.2 所示。

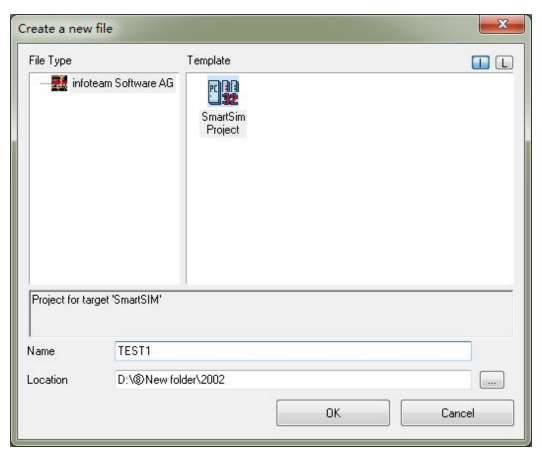


图 4.2 创建项目

4.3.2 添加程序页文件

为项目添加文件(例如:添加 ST 语言编写的程序页 ST, Program),如图 5.3 所示。

请注意,Name(名称)一栏中填入的字符串不能以数字为开头。

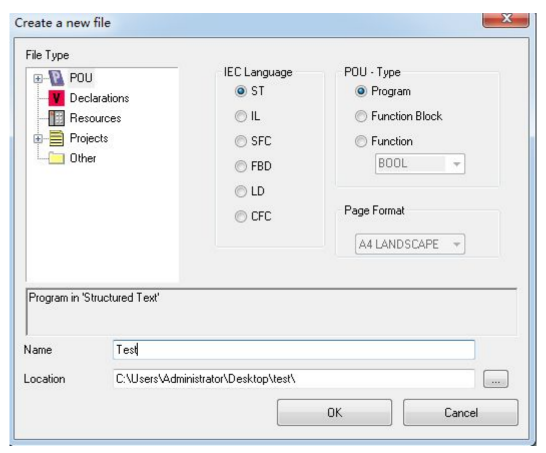


图 4.3 创建项目中的程序页

4.3.3 程序编写

首先需要在变量区定义变量(VAR 到 END_VAR)。

```
      VAR
      (*内部变量段开始
(*:为变量/类型分隔符,:=为初始化操作符
      *)

      v2:INT:=0;
oled at%Q0.0:Byte;
      (*:为变量/类型分隔符,:=为初始化操作符
      *)

      (* %Q0.0表示輸出0单元第0位,:为变量/类型分割符
(*符号变量地址声明。分配Q0.0到字节 OLED
(* 如果对变量声明不理解,可参考电子书第49页,变量声明的示例*)
      *)
```

完成变量定义后便可在下方的编程界面开始编程了,下面为用 ST 编写的简单例程语句:

LED 跑马灯例程:

4.3.4 设置调试连接

1、点击 PLC->Connections... (连接...)。

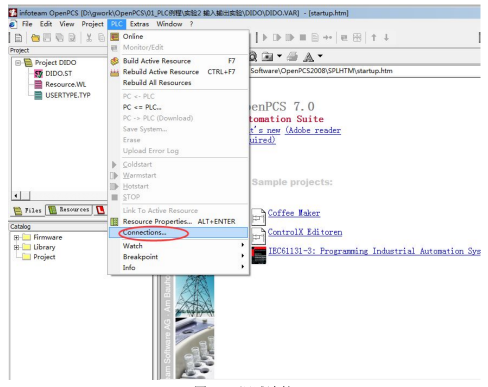


图 4.4 调试连接

2、在 Connection Setup (连接设置) 窗口新建连接,设置参数。点击"New" 按钮。

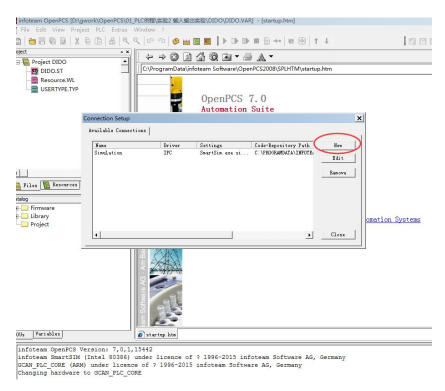


图 4.5 点击 "New"

3、在 Name 中输入 TCP, 点击 Select 按钮。

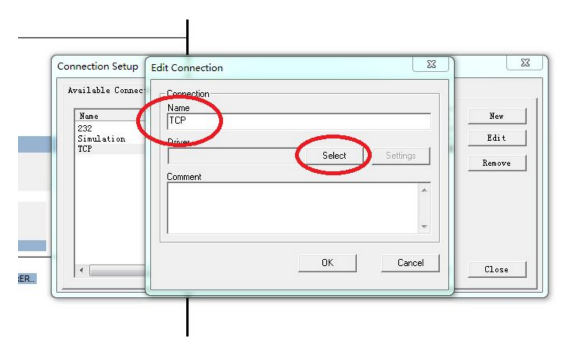


图 4.6 点击 "Select" 按钮



4、点击 TCP432 图标 TCP432 , 之后点击 OK。

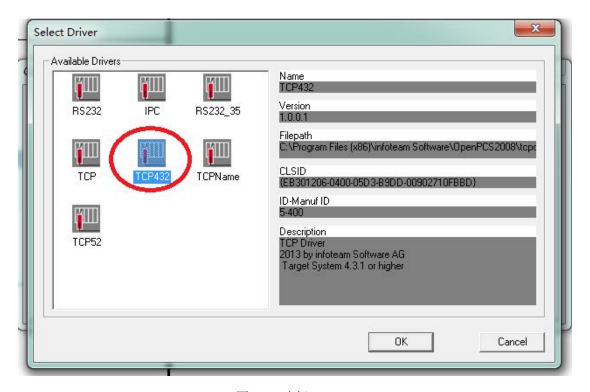


图 4.7 选择 TCP432

5、Driver 中会显示"TCP432"字样,点击"Settings(设置)"按钮。



图 4.8 点击 "Settings" 按钮

6、Port (端口) 请输入 23042。IP 地址为 192.168.1.30,设置好后点 OK

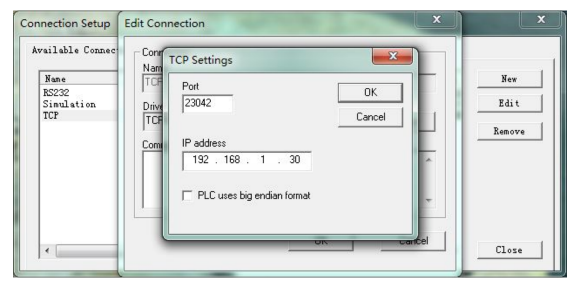


图 4.9 IP 地址及端口号设置

7、设置好后,返回 Connection Setup (连接设置)界面,点击 "Close (关闭)"。

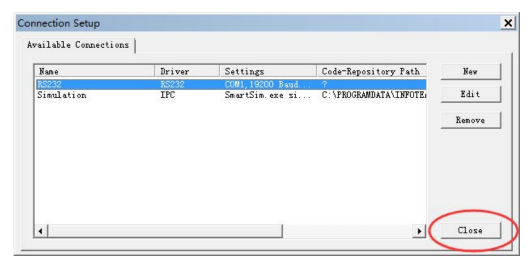


图 4.10 点击 "Close"

8、设置 Resource Properties (资源属性),如下图所示。

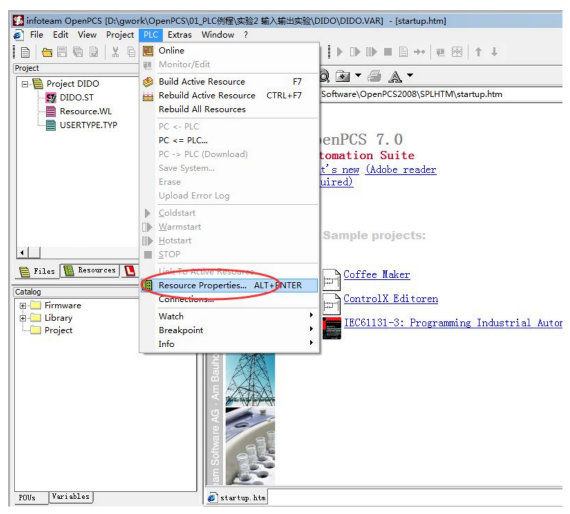


图 4.11 设置资源属性

9、选择 GCAN PLC 和 TCP。

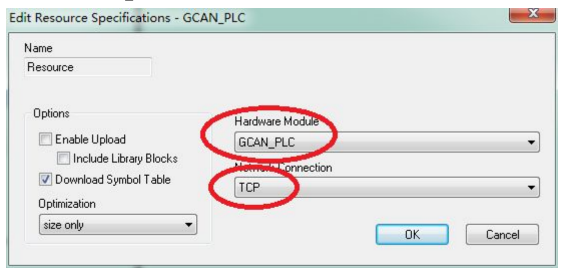


图 4.12 选择 GCAN_PLC 和 TCP

4.3.5 下载程序并调试

1、完成程序编写后需点击 Build Active Resource (生成当前资源) 按钮,如图 5.13 所示。

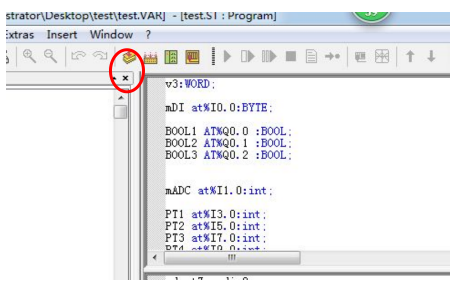


图 4.13 点击 Build Active Resource 按钮

2、编译完成后,提示没有错误。如下图所示。

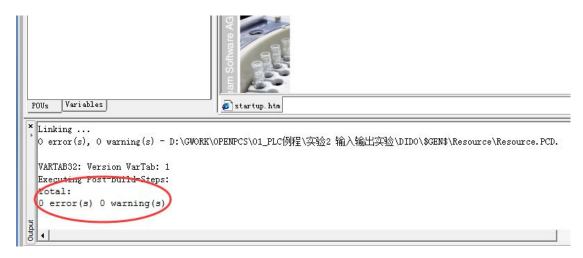


图 4.14 编译完成

3、点击 Online (联机) 按钮。

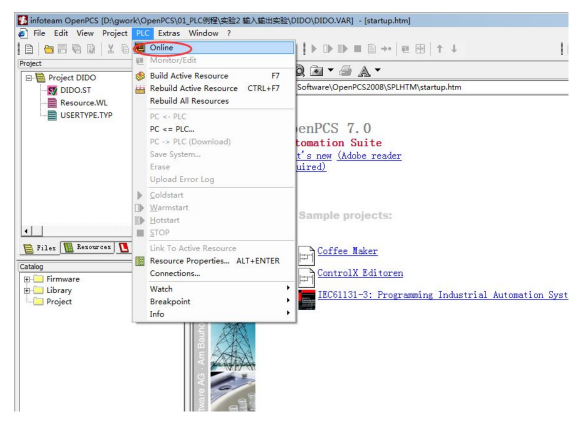


图 4.15 点击 Online 按钮

4、在下拉菜单中点击 PC->PLC(Download)下载程序。

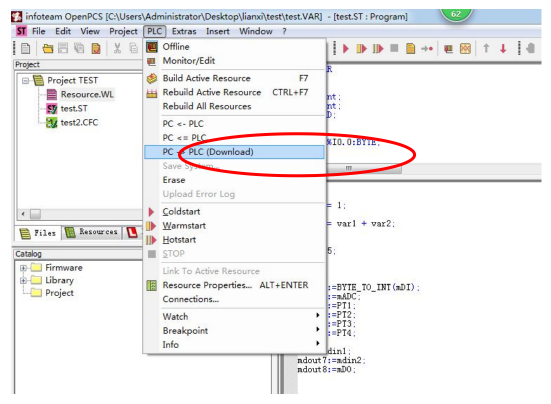


图 4.16 下载程序

4.4 设备恢复默认 IP

将设备外壳拆开,在设备上电的时候将2号拨码拨到 ac 位置,此时设备的 PWR 指示灯绿灯常亮,RUN 指示灯绿灯和红灯交替闪烁即恢复到设备的默认 IP: 192. 168. 1. 30。恢复成功后,将设备断电,将2号拨码拨回数字这一侧,之后就可正常使用了。





5. 技术规格

PLC参数		
编程环境	OpenPCS软件	
Flash (程序存储器)	32M 字节	
SRAM (数据存储器)	16M 字节	
用户数据存储区	2k 字节	
Run-Time系统	1个PLC任务	
PLC周期时间	1000条指令约需要3ms	
程序在线修改	不支持	
编程语言执行标准	IEC 61131-3	
编程语言种类	SFC(顺序功能图)、LD(梯形图)、FBD(功能 块)、ST(结构化文本)、IL(指令表)	
本机I/O	无	
浮点数运算	支持	
通信接口特点		
通信形式	4路CAN接口,1路以太网接口	
CANopen 主/从站	支持	
Modbus TCP 主/从站	支持	
电气参数		
电源	+24V DC (-15%/+20%)	
启动电流	约2.5倍持续电流	
建议保险丝容量	≤10A	
电源触点	最大30V DC / 最大10A	
电气隔离	1500 Vrms	
环境试验		
工作温度	-40°C~+85°C	
工作湿度	5%-95%RH,无凝露	
EMC测试	EN 55024:2011-09 ; EN 55022:2011-12	
抗振/抗冲击性能	EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27/29	
抗电磁干扰/抗电磁辐射性能	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4	
防护等级	IP 20	
连接方式		
以太网	RJ45	
CAN	OPEN4接线端子	

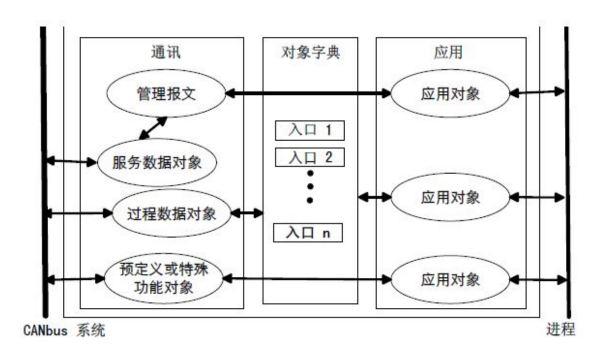
6. 免责声明

感谢您购买广成科技的 GCAN 系列软硬件产品。GCAN 是沈阳广成科技有限公司的注册商标。本产品及手册为广成科技版权所有。未经许可,不得以任何形式复制翻印。在使用之前,请仔细阅读本声明,一旦使用,即被视为对本声明全部内容的认可和接受。请严格遵守手册、产品说明和相关的法律法规、政策、准则安装和使用该产品。在使用产品过程中,用户承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。因用户不当使用、安装、改装造成的任何损失,广成科技将不承担法律责任。

关于免责声明的最终解释权归广成科技所有。

附录: CANopen 协议简介

CANopen 协议是在 20 世纪 90 年代末,由 CiA 组织(CAN-in-Automation)在 CAL(CAN Application Layer)的基础上发展而来,一经推出便在欧洲得到了广泛的认可与应用。经过对 CANopen 协议规范文本的多次修改,使得 CANopen 协议的稳定性、实时性、抗干扰性都得到了进一步的提高。并且 CiA 在各个行业不断推出设备子协议,使 CANopen 协议在各个行业得到更快的发展与推广。目前 CANopen 协议已经在运动控制、车辆工业、电机驱动、工程机械、船舶海运等行业得到广泛的应用。



图A1 CANopen设备结构

图 A1 所示为 CANopen 设备结构,CANopen 协议通常分为用户应用层、对象字典、以及通讯三个部分。

A. 1 相关名词解释和书写规则

1. 名词解释:

PDO: Process Data Object, 过程数据对象。

TPDO: Transmit Process Data Object,发送过程数据对象。

RPDO: Receive Process Data Object,接收过程数据对象。

SDO: Service Data Object, 服务数据对象。

NMT: Network Management, 网络管理。

SYNC: Synchronization Objects,同步报文对象。

EMCY: Emergency Objects, 紧急对象报文。

OD: Object Dictionary,对象字典。

EDS: Electronic Data Sheet, 电子数据文档。

CAN-ID: Controller Area Network-Identify, 控制器局域网标识符。

COB-ID: Communication Object-Identify,通信对象标识符。

SSDO: Servers Service Data Object,服务数据服务器。

DS: Draft Standard,标准草案。

2. 书写规则

本手册中,对象字典索引与子索引的书写遵循如下图 A2 所示的规则,其中索引为 16 进制表示,子索引为 10 进制表示,索引与子索引中间用空格隔开。

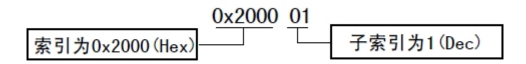


图 A2 索引/子索引书写规则

A. 2 预定义CAN标识符

Object对象	功能代码	CAN-ID范围
NMT网络管理命令	0000Ь	000h
Sync同步报文	0001b	080h
Time Stamp时间戳报文	0010b	100h
Emergency紧急报文	0001b	081h-0FFh
TPDO1发送过程数据对象1	0011b	181h-1FFh
RPDO1接收过程数据对象1	0100b	201h-27Fh
TPDO2发送过程数据对象2	0101b	281h-2FFh
RPDO2接收过程数据对象2	0110b	301h-37Fh
TPDO3发送过程数据对象3	0111b	381h-3FFh
RPDO3接收过程数据对象3	1000b	401h-47Fh
TPDO4发送过程数据对象4	1001b	481h-4FFh

RPDO4接收过程数据对象4	1010b	501h-57Fh
SDO Server-to-Client 服务数据对象(答)	1011b	581h-5FFh
SDO Client-to-Server 服务数据对象(问)	1100b	601h-67Fh
NMT error control 网络管理错误控制	1110b	701h-77Fh

A. 3 CANopen对象字典

CANopen 对象字典(OD: Object Dictionary)是 CANopen 协议最为核心的概念。所谓的对象字典就是一个有序的对象组,每个对象采用一个 16 位的索引值来寻址,这个索引值通常被称为索引,其有效范围在 0x1000 到 0x9FFF 之间。为了允许访问数据结构中的单个元素,同时也定义了一个 8 位的索引值,这个索引值通常被称为子索引。每个 CANopen 设备都有一个对象字典,对象字典包含了描述这个设备和它的网络行为的所有参数,对象字典通常用电子数据文档(EDS: Electronic Data Sheet)来记录这些参数,而不需要把这些参数记录在纸上。对于 CANopen 网络中的主节点来说,不需要对 CANopen 从节点的每个对象字典项都访问。

CANopen 对象字典中的项由一系列子协议来描述。子协议为对象字典中的每个对象都描述了它的功能、名字、索引、子索引、数据类型,以及这个对象是否必需、读写属性等等,这样可保证不同厂商的同类型设备兼容。CANopen 协议的核心描述子协议是 DS301,其包括了 CANopen 协议应用层及通信结构描述,其它的子协议都是对 DS301 协议描述文本的补充与扩展。CANopen 协议包含了许多的子协议,其主要划分为以下类型。

1. 通讯子协议 (Communication Profile)

通讯子协议,描述对象字典的主要形式和对象字典中的通讯对象以及参数。这个子协议适用所有的 CANopen 设备,其索引值范围从 0x1000~0x1FFF。

2. 制造商自定义子协议(Manufacturer-specific Profile)

制造商自定义子协议,对于在设备子协议中未定义的特殊功能,制造商可以 在此区域根据需求定义对象字典对象。因此这个区域对于不同的厂商来说,相同 的索引的对象字典项定义不一定相同,其索引值范围为 0x2000~0x5FFF。

3. 设备子协议(Device Profile)

设备子协议,为各种不同类型的设备定义对象字典中的对象。目前已有十几种为不同类型的设备定义的子协议,例如DS401、DS402、DS406等,其索引值

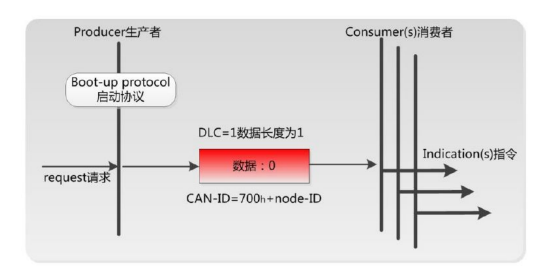
范围为 0x6000~0x9FFF。

A. 4 CANopen通讯

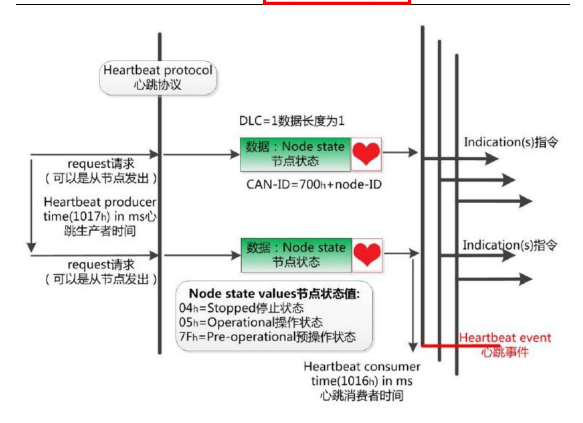
在 CANopen 协议中主要定义了管理报文对象 NMT (Network Management)、服务数据对象 SDO(Service Data Object)、过程数据对象 PDO(Process Data Object)、预定义报文或特殊功能对象等四种对象。

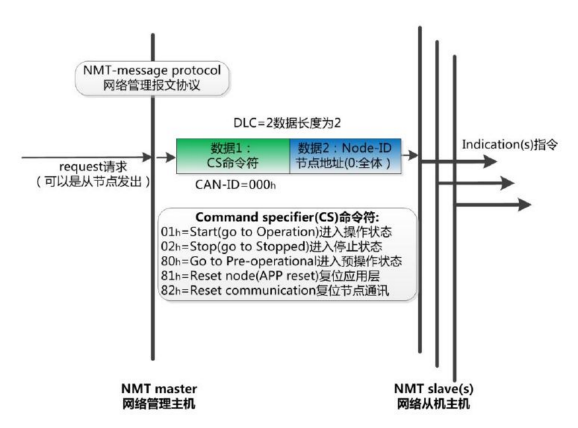
1. 网络管理 NMT (Network Management)

管理报文负责层管理、网络管理和 ID 分配服务,例如,初始化、配置和网络管理(其中包括节点保护)。网络管理中,同一个网络中只允许有一个主节点、一个或多个从节点,并遵循主从模式。通过 NMT 服务,我们可以对节点进行初始化、运行、监控、复位和停止。所有节点都被认为是 NMT 从站。



如上图所示,举个例子,某 CANopen 从站设备上电之后将发送一个帧 ID 为 0x702,数据为 0x00 的数据;说明该设备已启动,且节点号为 2。

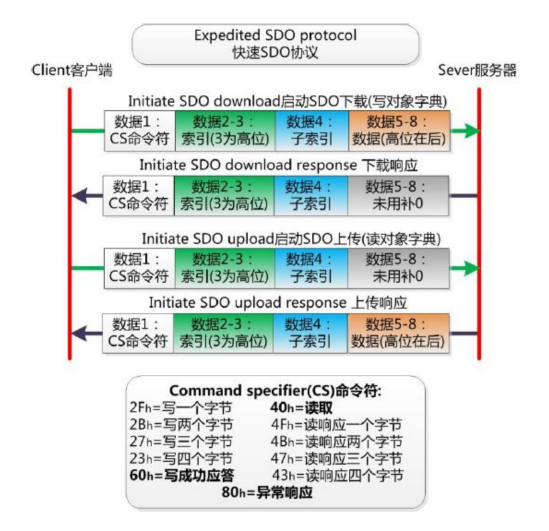




如上图所示,举个例子,某 CANopen 主站向从站发送一帧数据,帧 ID 为 0x000,帧数据为 0x01、0x02,则该指令可使节点号为 2 的 CANopen 从站设备进入操作状态。

2. 服务数据对象 SDO (Service Data Object)

SDO 主要用于主节点对从节点的参数配置。服务确认是 SDO 的最大的特点,为每个消息都生成一个应答,确保数据传输的准确性。在一个 CANopen 系统中,通常 CANopen 从节点作为 SDO 服务器,CANopen 主节点作为客户端。客户端通过索引和子索引,能够访问数据服务器上的对象字典。这样 CANopen 主节点可以访问从节点的任意对象字典项的参数,并且 SDO 也可以传输任何长度的数据(当数据长度超过 4 个字节时就拆分成多个报文来传输)。



3. 过程数据对象 PDO (Process Data Object)

PD0用来传输实时数据,其传输模型为生产者-消费者模型,如图A3所示。数据长度被限制为1~8字节。PD0通信对象具有如下的特点:

控

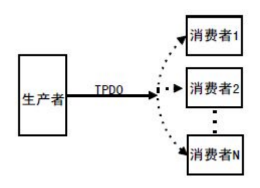
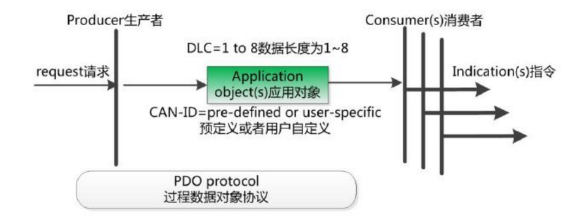


图 A3 生产者消费者模型

- PDO通讯没有协议规定,PDO数据内容由它的CAN-ID(也可称为COB-ID) 定义:
- 每个PDO在对象字典中用2个对象描述:
 - ◆ PDO通讯参数,该通讯参数定义了设备所使用的COB-ID、传输类型、定时周期;
 - ◆ PDO映射参数,映射参数包含了一个对象字典中的对象列表,这些对象映射到相应的PDO,其中包括数据的长度(单位:位),对于生产者和消费者都必须要知道这个映射参数,才能够正确的解释PDO内容。
- PDO消息内容是预定义的,如果PDO支持可变PDO映射,那么该PDO是可以通过SDO进行配置:
- PDO可以有多种的传输方式:
 - ◆ 同步传输(通过接收同步对象实现同步),同步传输又可分为非周期和 周期传输。非周期传输是由远程帧预触发或者由设备子协议中规定的对 象特定事件预触发传送。周期传输则是通过接收同步对象(SYNC)来 实现,可以设置1~240个同步对象触发;
 - ◆ 异步传输(由特定事件触发),其触发方式可有两种,第一种是通过发送与PDO的COB-ID相同的远程帧来触发PDO的发送,第二种是由设备子协议中规定的对象特定事件来触发(例如,定时传输,数据状态变化传输等)。



4. 预定义报文或特殊功能对象

预定义报文或特殊功能对象为 CANopen 设备提供特定的功能,方便 CANopen 主站对从站管理。在 CANopen 协议中,已经为特殊的功能预定义了 COB-ID,其主要有以下几种特殊报文:

- 同步(SYNC),该报文对象主要实现整个网络的同步传输,每个节点都以该同步报文作为PDO同步触发参数,因此该同步报文的COB-ID具有比较高的优先级以及最短的传输时间:
- 时间标记对象(Time Stamp),为各个节点提供公共的时间参考;
- 紧急事件对象(Emergency),当设备内部发生错误触发该对象,即发送设备内部错误代码;
- 节点/寿命保护(Node/Life Guarding),主节点可通过节点保护方式获取从节点的状态。从节点可通过寿命保护方式获取主节点的状态;
- 启动报文对象(Boot-up),从节点初始化完成后向网络中发送该对象,并进入到预操作状态。

A. 5 CANopen网络配置

在 CANopen 协议描述文本 DS305 中定义了一种网络配置协议即网络配置服务 LSS (Layer Setting Service),其通过 CAN 总线,用具有 LSS 主机功能的 CANOpen 模块来查询或修改具有 LSS 从机的 CANOpen 模块的某些参数。

通过使用 LSS,可以对下面的参数进行查询或修改:

- CANopen 从站的Node-ID;
- 物理层的位定时参数 (波特率):
- LSS地址 (特征对象1018h)。

销售与服务

沈阳广成科技有限公司

地址: 辽宁省沈阳市浑南区长青南街 135-21 号 5 楼

邮编: 110000

网址: www.gcgd.net

全国销售与服务电话: 400-6655-220

售前服务电话: 17640065421

售前服务电话与微信号: 13889110770 售前服务电话与微信号: 15712411229 售前服务电话与微信号: 18309815706

CAN 网关相关产品:

售后服务电话与微信号: 18609820321 售后服务电话与微信号: 13840170070

PLC 相关产品:

售后服务电话与微信号: 18609810321 售后服务电话与微信号: 17602468871

