

GCAN-PLC

可编程逻辑控制器（GCAN-PLC-535）

用户手册



修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2025/03/01	创建文档

目 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.设备安装与使用 6

 2.1 模块外观及尺寸 6

 2.2 模块固定 6

 2.3 接线方法 8

 2.4.1 总线通信与供电接口 9

 2.4.2 系统状态指示灯 10

 2.5.1 自带 DI / DO 接口 11

 2.5.2 自带 DI / DO 状态指示灯 13

3.通信连接 14

 3.1 串口连接 14

 3.2 CAN 连接 14

 3.3 CAN 总线终端电阻 15

4. PLC 程序运行开关及复位按键 16

5. GC 系列模块选型表 17

6.技术规格 19

7.免责声明 21

销售与服务 22

1.功能简介

1.1 功能概述

GCAN-PLC-535 是一款集成有总线控制功能的、带 EtherCAT 主站功能的可编程逻辑控制器（PLC）。集成了四核处理器、具有纳秒级指令的处理速度。还可以方便的连接入 CAN 总线系统等，并可通过插片式模块进行扩展。

GCAN-PLC 系列产品由一个可编程的主控模块（GCAN-PLC-535 等）、若干 GC 系列 IO 模块（GC-1416、GC-2416 等）以及一个终端电阻模块（GC-0002）组成。GCAN-PLC-535 等主控模块可连接所有的 GC 系列 IO 模块，用户可根据现场实际需求自行选择扩展 IO 模块，在电源供应充足情况下，IO 模块数量最多可扩展 32 个，主控模块可根据插入 IO 模块的前后位置自动分配地址，实现自动组态，用户无需在 PC 上创建组态界面及设置参数。

GCAN-PLC 可使用 CODESYS V3.5 SP16 及以上版本软件对其编程。软件支持符合 IEC-61131-3 标准中规定的五种标准编程语言，这使得程序的可移植性和复用性很强，而且软件还具有多种调试功能（断点、单步等），调试程序更加方便。

GCAN-PLC-535 不仅可完成各种数字/模拟量的输入/输出，还集成了多种常用的工业现场总线，如：RS232/485 总线、CAN 总线、以太网总线、EtherCAT 总线。

GC 系列 IO 模块包括：开关量输入及输出模块、模拟量输入及输出模块、脉冲输入及输出模块等，详细选型列表请参阅本手册第 5 章。

1.2 性能特点

- 1路以太网接口，1路以太网/EtherCAT复用接口；
- 1路RS232接口；1路RS485接口；
- 2路CAN接口；
- 自带8DI+8DO（都是PNP型）；
- 编程软件：CODESYS（编程语言符合IEC61131-3标准）；

- 支持EtherCAT主站功能；
- 可带轴数：24轴；从站数：最大127个EtherCAT从站；
- 在电源供应充足（加扩展电源模块）情况下可扩展 IO 模块数量最多为 32 个；
- 组态方式为自动组态形式；
- 电源额定 DC 24V；容差-15% / +20%；
- 输入电流最大为 400mA（总 GC-bus 电流）；
- 启动电流：约为 2.5 倍的持续电流；
- 电气隔离为 1500V DC；
- EMC 测试：Zone B，IEC61131-2；
- 工作温度范围：-40℃~+50℃；
- 相对湿度：10%~95%，无凝露；
- 防护等级：IP20；

1.3 典型应用

- 与分布式总线端子模块相连接，构成一个完整的可编程控制节点。

2.设备安装与使用

本章节将详细说明 GCAN-PLC 的安装方法、接线方法、指示灯的含义与接口的含义。

2.1 模块外观及尺寸

完整的 GCAN-PLC 控制器外观如图 2.1 所示。GCAN-PLC-535 主控模块包含总线通信接口、供电接口、自带 DIDO。其中，总线通信接口包括 1 个以太网接口、1 个以太网/EtherCAT 复用接口、1 个 RS232 接口、1 个 RS485 接口、2 个 CAN 接口。编程接口使用以太网接口。

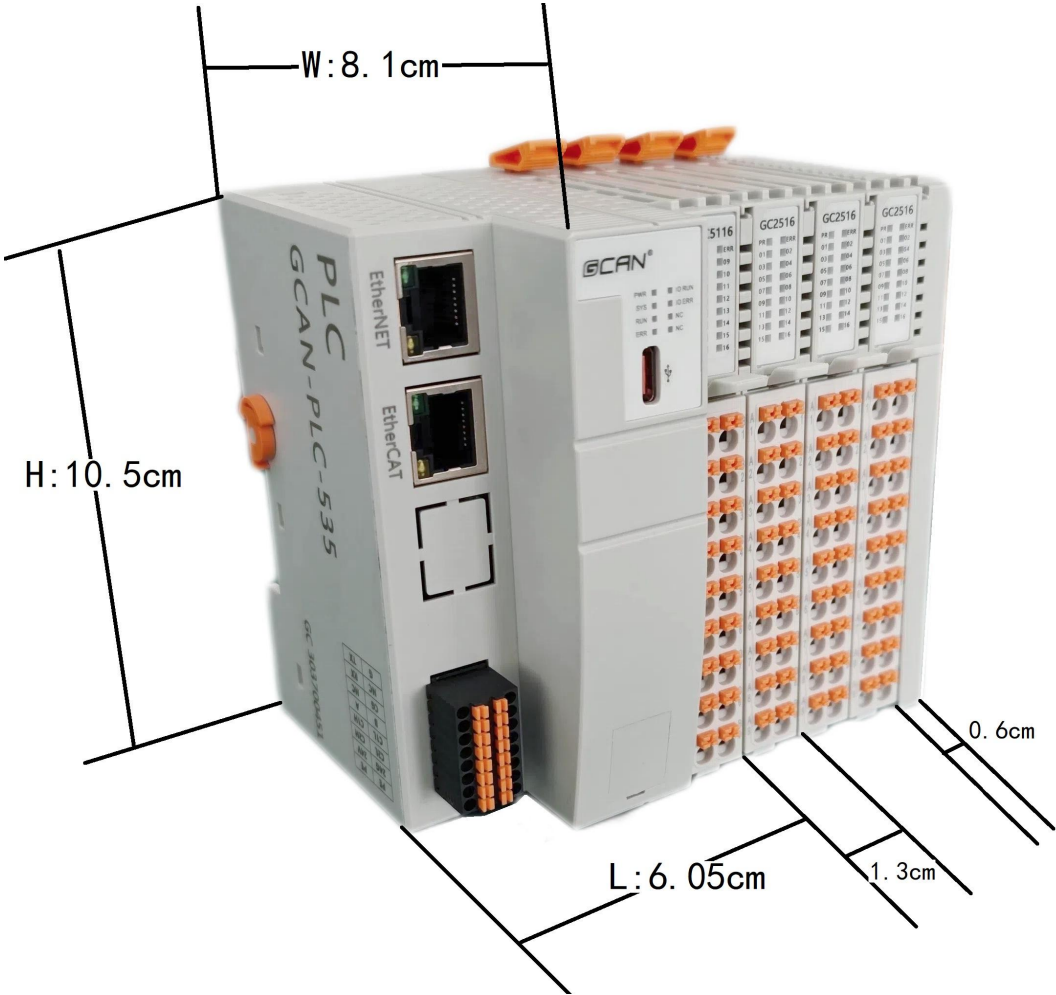


图 2.1 GCAN-PLC 外观及尺寸图

2.2 模块固定

GCAN-PLC 及其配套的 GC 系列端子模块的安装方法如图 2.2 所示。

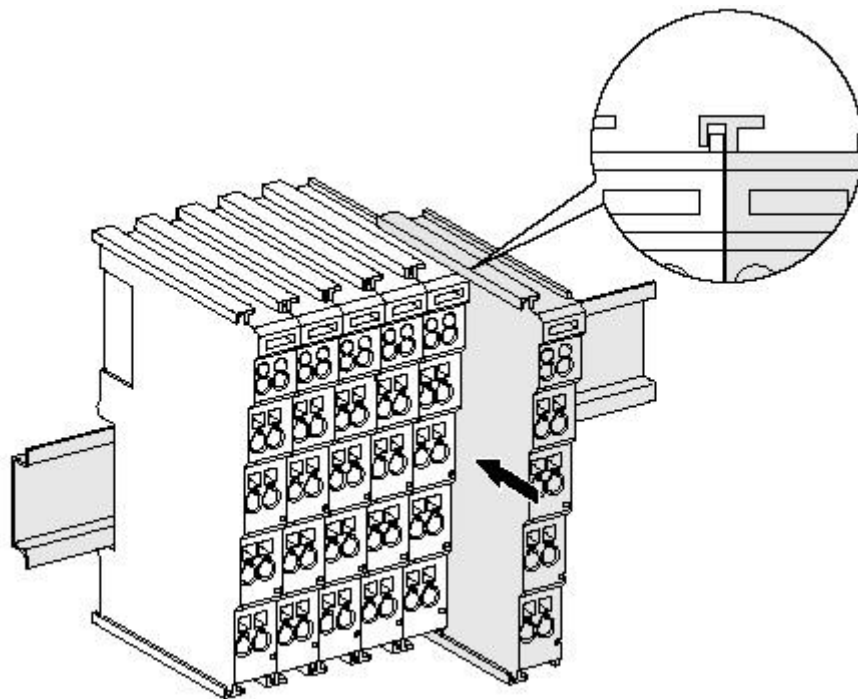


图 2.2 GCAN-PLC 安装

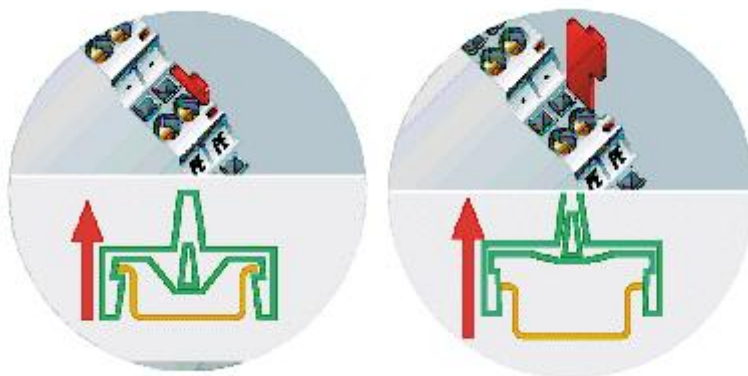


图 2.3 GCAN-PLC 卡扣松脱方式

请按图 2.2 所示，把 GCAN-PLC 安装在导轨上，直到卡扣卡紧发出“咔”的声音。之后您需要逆时针旋转控制器外壳左端的橙色旋钮，将控制器的左端牢固地固定在导轨上。GCAN-PLC 具有自锁机制，可有效防止设备掉落，如图 2.3 所示。您可以拉拽橙色拉杆带动卡扣松动后将控制器及 IO 模块从导轨上取下，橙色拉杆拉动分为两个阶段，第一次拉动只是将拉杆拽出，在拉出后继续拽动会感受到明显的阻力，这个时候才会松动卡扣。取下控制器之前，您需要顺时针旋转控制器外壳左端的橙色旋钮，解除锁定状态。

GCAN-PLC 最多可以连接 32 个 GC 系列 IO 模块。插入模块时，一定要沿着凹槽，在已有模块的右侧顺次插入，直到锁扣卡死并发出“咔”的一声。当您正确组装节点时，在端子模块之间不会存在明显的缝隙。如果有一个模块未被正确组装，整个 IO 系统将不会正常运行。

请注意：在使用 GCAN-PLC 控制器时，必须保证在 GCAN-PLC 所有 IO 模块的最右端已经安装了一个 GC-0002 终端电阻模块，且该终端电阻模块已经固定到底部无松动，如图 2.4 所示。该终端模块将保障 GC 系列 IO 模块之间的数据传输与电力供应，缺少该终端模块或安装不当将导致整个系统出现错误。



图 2.4 GC-0002 终端电阻模块安装方法

2.3 接线方法

GCAN-PLC 的电源模块及 GC 系列 IO 模块的接线方法如图 2.5 所示，先使用一字螺丝刀插入方形孔中，顶住方形孔中金属片的上沿，用力垂直向里压。之后将线缆插入圆形孔中。插好之后，拔出螺丝刀，线缆即可稳固地锁死在圆形孔中。

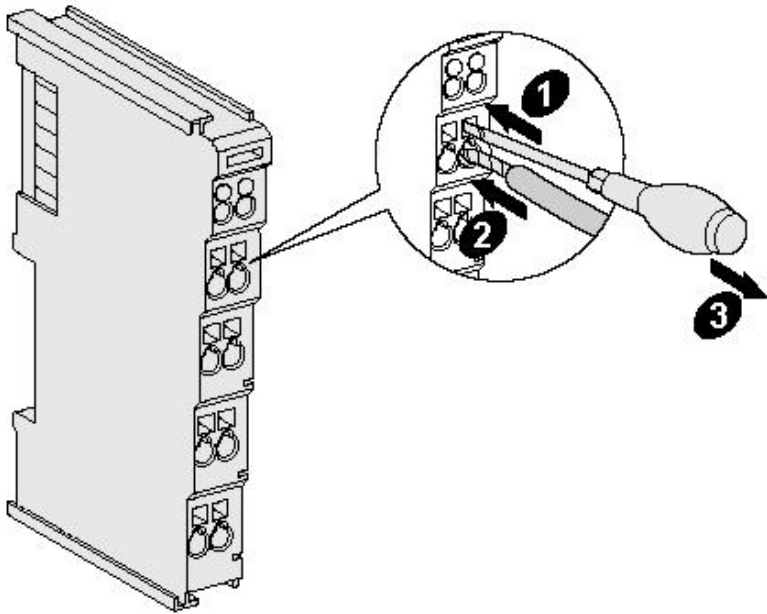


图 2.5 GCAN-PLC 的电源及 IO 模块接线

2.4.1 总线通信与供电接口

GCAN-PLC-535 总线通信接口由 2 个 RJ45 接口与端子接口组成。RJ45 接口包括 1 个以太网接口（出厂 IP 地址 192.168.1.30）、1 个 EtherCAT/以太网（出厂 IP 地址 192.168.2.30）复用接口：

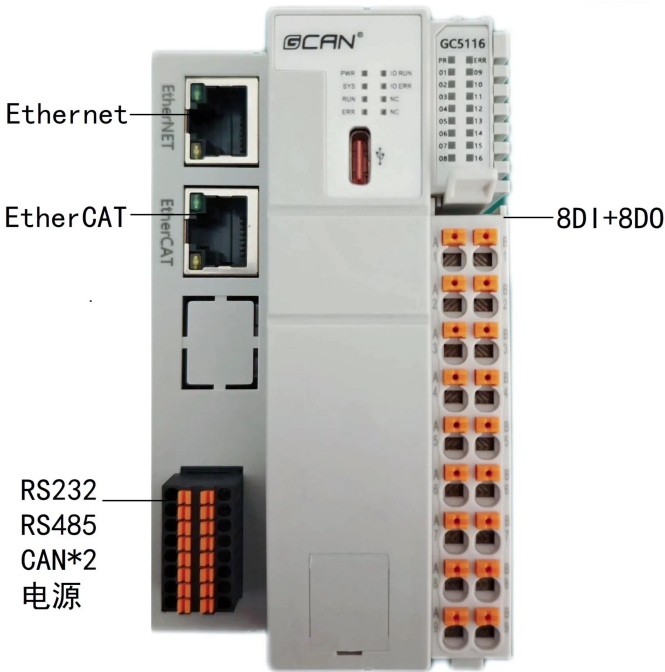


图 2.6 GCAN-PLC-535 的接口

端子接口包括 1 个 RS232、1 个 RS485，2 个 CAN 总线接口和电源接口，使用插拔式双排弹簧按压式端子引出。

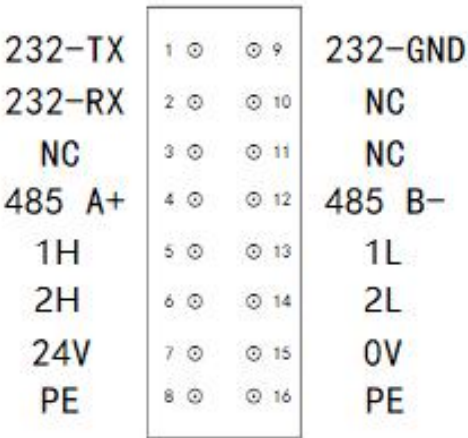


图 2.7 GCAN-PLC-535 的总线与控制器电源接口样式

端子	含义		端子	含义
232-TX	RS232-数据发送		232-GND	RS232-信号地
232-RX	RS232-数据接收		NC	-
NC	-		CAN-GND	CAN 信号地
485 A+	RS485 信号 A+		RS485 B-	RS485 信号 B-
1H	CAN1 高		1L	CAN1 低
2H	CAN2 高		2L	CAN2 低
24V	电源 24V DC		0V	电源 0V
PE	PE		PE	PE

表 2.1 GCAN-PLC-535 的总线与控制器电源接口定义

2.4.2 系统状态指示灯

GCAN-PLC 的正面区域包含 6 个方形状态指示灯。指示灯的具体指示功能见表 2.2。指示灯处于不同状态下时，GCAN-PLC 的状态如表 2.3 所示。

指示灯	颜色	指示状态
PWR	绿	电源指示
SYS	绿	系统指示
RUN	绿	运行指示
ERR	红	错误指示
IO RUN	绿	内部总线运行指示
IO ERR	红	内部总线错误指示

表 2.2 GCAN-PLC 指示灯定义

指示灯	状态	指示状态
PWR	绿灯常亮	供电正常
	不亮	供电异常
SYS	绿灯闪烁	设备初始化通过，进入工作状态
	不亮	设备初始化失败
RUN	绿灯闪烁	设备运行正常
	不亮	设备运行停止
ERR	红灯常亮	系统错误
	不亮	系统未出现错误
IO RUN	绿灯闪烁	内部总线运行正常
	不亮	内部总线停止
IO ERR	红灯常亮	内部总线运行错误
	不亮	内部总线运行未出现错误

表 2.3 GCAN-PLC 指示灯状态含义

2.5.1 自带 DI / DO 接口

GCAN-PLC-535 自带 8 路输入，8 路输出的数字量模块 GC-5116，都是 PNP 型，需单独外接电源使用，额定 24V DC。接线时使用一字端子接头的线缆，将端子接头对准相应通道的圆孔插入即可；拆线时，需使用一字螺丝刀，插入需拆线的通道对应方形孔，用力向下按压，此时相应圆孔中的夹片会松动，线缆可轻松拔出。

输入 DI	规格
输入方式	源型 PNP
输入通道	8
输入电压等级	额定 24V DC
ON 电压	9V DC ~ 30V DC
OFF 电压	<5V DC
输入电流最大值	5mA

输出 DO	规格
输出信号	额定 IO 供电电压 24V DC
负载类型	电阻式、电感式、灯类
输出通道	8
输出电流最大值 (25℃)	单通道：500mA 通道同时输出：300mA
功耗	独立供电，额定 24V DC； 端子输出功率取决于负载和使用通道数： 最大输出功率约为 0.1W+24V*300mA*通道数；

GC-5116模块接线如下所示：

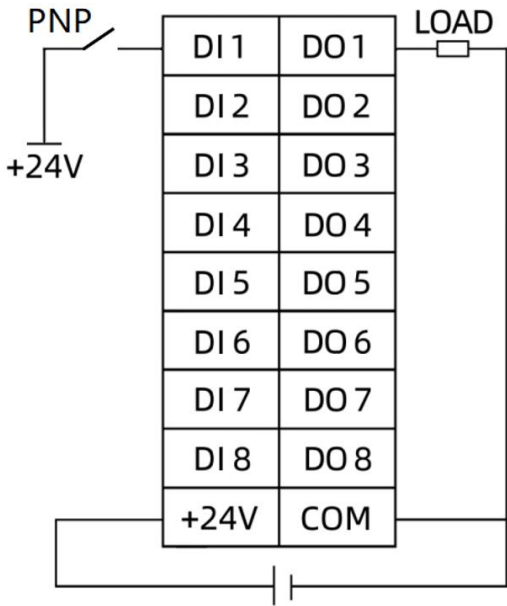


图2.8 GCAN-5116 接线图

GC-5116模块定义如下所示：

端子	含义	端子	含义
DI 1	数字量输入1	DO 1	数字量输出1
DI 2	数字量输入2	DO 2	数字量输出2
DI 3	数字量输入3	DO 3	数字量输出3
DI 4	数字量输入4	DO 4	数字量输出4
DI 5	数字量输入5	DO 5	数字量输出5
DI 6	数字量输入6	DO 6	数字量输出6
DI 7	数字量输入7	DO 7	数字量输出7
DI 8	数字量输入8	DO 8	数字量输出8
+24V	5116电源正24V	COM	5116电源负0V

表2.4 GCAN-5116的接口定义

2.5.2 自带 DI / DO 状态指示灯

GC-5116模块指示灯如下：

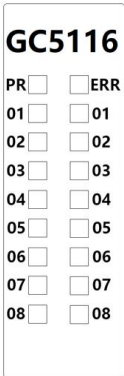


图2.9 GCAN-5116 指示灯

指示灯	颜色及定义
PR：电源指示	绿色常亮：供电正常
	不亮：供电异常
ERR：错误指示	不亮：无错误
	红色亮：有错误
数字：对应IO指示	绿色常量：对应数字量通道有输入/出
	不亮：对应数字量通道无输入/出

表2.5 GCAN-5116的指示灯状态

3.通信连接

3.1 串口连接

GCAN-PLC 使用标准串口电平，因此该模块可以直接与带有 RS232 或 RS485 接口的设备进行连接。

3.2 CAN 连接

GCAN-PLC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120Ω的终端电阻；如果节点数目大于2，中间节点不需要安装120Ω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。

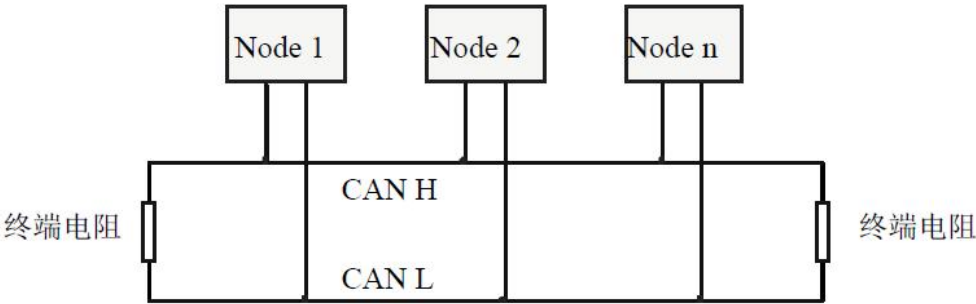


图 3.1 CAN-bus 网络的拓扑结构

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

3.3 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 120Ω ，则总线上的两个端点也应集成 120Ω 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。

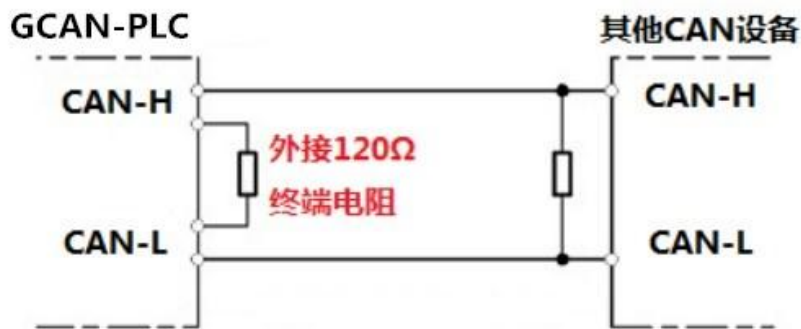
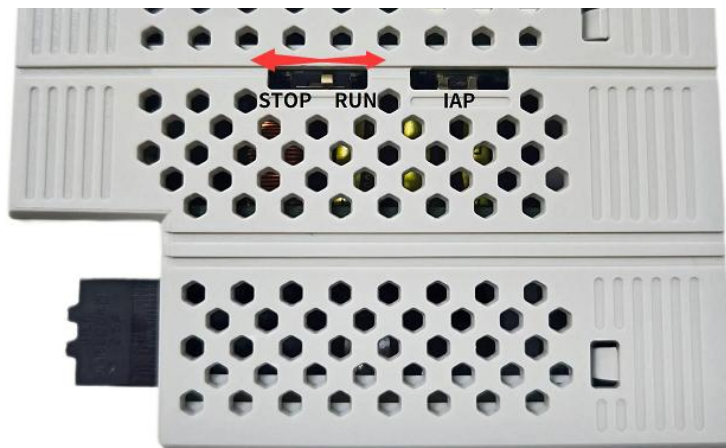


图 3.2 GCAN-PLC 与其他 CAN 节点设备连接

请注意：GCAN-PLC的CAN总线内部未集成 120Ω 终端电阻。如果节点数目大于2，中间节点不需要安装 120Ω 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. PLC 程序运行开关及复位按键

GCAN-PLC-535 提供 1 个程序运行开关和 1 个复位按钮。机身侧面实物如图 4.1 所示。



4.1 设备顶端开关和复位键实物图

- 1) RUN STOP 为运行/停止拨码开关。
- 2) IAP 为复位按键。

注意:

- 1.运行/停止开关的拨码位于 **RUN** 时，表示 **PLC** 处于运行状态；运行/停止按钮的拨码位于 **STOP** 时，表示 **PLC** 处于停止状态。
- 2.上电后长按复位键到 **ERR** 灯闪烁，用于恢复 **PLC** 出厂 **IP** 地址：**192.168.1.30**。

5. GC 系列模块选型表

GCAN-PLC-535 系列产品由一个可编程的主控模块、若干 GC 系列 IO 模块（18 孔位）以及一个终端电阻模块组成。其中，GC 系列端子模块需在我司另行购买，终端端子模块随 GCAN-PLC-535 附赠。

GC 系列可编程控制器扩展模块目前包括：数字量输入扩展模块、数字量输出扩展模块、模拟量输入扩展模块、模拟量输出扩展模块等。具体的选型表如下表所示。

模块种类	型号	功能	通道数	功耗/片
数字量输入	GC-1416	基本数字量 PNP 或 NPN	16	约 0.1W
	GC-1804	计数器	4	
数字量输出	GC-2416	基本数字量 PNP	16	约 0.1W+ 单路功耗*通道数 (详见 IO 模块手册)
	GC-2516	基本数字量 NPN	16	
	GC-2304	PWM	4	
模拟量输入	GC-3008	电压输入, -5V~+5V	8	约 0.1W
	GC-3028	电压输入, -10V~+10V	8	
	GC-3048	电流输入, 0-20mA	8	
	GC-3058	电流输入, 4-20mA	8	
	GC-3068	电压输入, 0~+5V	8	
	GC-3078	电压输入, 0~+10V	8	
温度采集	GC-3108	2 线制 PT100	8	约 0.1W
	GC-3118	2 线制 PT1000	8	
	GC-3124	3 线制 PT100	4	
	GC-3134	3 线制 PT1000	4	
	GC-3248	K 型热电偶	8	
	GC-3258	S 型热电偶	8	
	GC-3268	T 型热电偶	8	

	GC-3278	J 型热电偶	8	
	GC-3288	N 型热电偶	8	
模拟量输出	GC-4004	电压输出，-5V~+5V	4	约 0.1W
	GC-4024	电压输出，-10V~+10V	4	
	GC-4044	电流输出，0-20mA	4	
	GC-4054	电流输出，4-20mA	4	
	GC-4064	电压输出，0~5V	4	
	GC-4074	电压输出，0~10V	4	

表 5.1 选型表

6.技术规格

CODESYS内核	
主频	1.5G
程序存储空间	10M 字节
数据存储空间	20M 字节
掉电保存空间	8K 字节
EtherCAT主站-3S库	支持
CANopen Master-3S库	支持
PLC程序加密、下载	支持
源码上传、下载	支持
标签通信	支持
Motion	支持
Trace	支持
PLC参数	
指令处理速度	位处理指令：约5ns
	字处理指令：约7.5ns
	整数四则运算（平均值）：约8.5ns
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	自带8DI+8DO，也可扩展GC系列IO模块
扩展端子模块数量	最多32个
组态方式	自动组态
实时时钟	内置
浮点数运算	支持
断电保持	支持，设备需上电后运行 $\geq 10\text{min}$
通信接口特点	
通信形式	1路以太网接口、1路以太网/EtherCAT复用接口、1路RS232接口、1路RS485接口、2路CAN接口
EtherCAT主站	支持
EtherCAT轴数	24轴
EtherCAT从站	最大支持127个EtherCAT从站
电气参数	
电源	24V DC（-15%/+20%）
输入电流	150mA+（总GC-bus电流）/最大2.5A
启动电流	约2.5倍持续电流
建议保险丝容量	$\leq 10\text{A}$
电源触电	最大24V DC / 最大10A
电气隔离	1500 Vrms
环境试验	

工作温度	0℃~+50℃
工作湿度	95%RH，无凝露
海拔高度	装置安装地点的海拔高度应不超过 2000m
EMC	Zone B，IEC61131-2
振动	5Hz~8.4Hz，3.5mm 位移，恒定振幅； 8.4Hz~150Hz，1g 加速度，X/Y/Z 三轴向，10 个 循环/轴向
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

7.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。

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

淘宝官方店：<https://shop72369840.taobao.com/>

天猫官方店：<https://gcan.tmall.com/>

京东官方店：<https://mall.jd.com/index-684755.html>

官方服务热线：13019325660

售前服务电话与微信号：15712411229

售前服务电话与微信号：18309815706

售前服务电话与微信号：18940207426

售后服务电话与微信号：15566084645

售后服务电话与微信号：18609810321

售后服务电话与微信号：17602468871