

GCAN-PLC-210

可编程逻辑控制器 (GCAN-PLC-210)

用户手册



(注：非实拍图，待更新)

文档版本：V1.00 (2025/05/20)

修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2025/05/20	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 系列选型	5
1.4 典型应用	5
2 设备安装	7
2.1 设备外观及尺寸	7
2.2 安装拆卸方法	7
2.3 接口定义及功能	8
2.3.1 左侧底板各接口的定义	9
2.3.2 大电流 DO0 接口定义及接线方法	10
2.3.3 普通 DO1 接口定义及接线方法	11
2.3.4 DI 接口定义及接线方法	12
2.4 系统状态指示灯	13
3 设备使用	15
3.1 串口连接	15
4 PLC 程序运行开关及复位按键	16
5 技术规格	17
6 免责声明	19
销售与服务	20

1 功能简介

1.1 功能概述

GCAN-PLC-210 是一款集成有总线控制功能的可编程逻辑控制器（PLC）。其不仅具有外观简约、高性价比的特点，还可以方便地接入 Modbus 系统等。

GCAN-PLC-210 产品将微处理器、集成电源、输入电路和输出电路组合到一个结构紧凑的外壳中，形成功能强大的 PLC。下载用户程序后，PLC 将包含监控应用中的输入和输出设备所需的逻辑。

GCAN-PLC-210 可使用 OpenPCS 软件对其编程，也可使用 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-210 不仅可完成数字的输入/输出，还集成了多种常用的工业现场总线，如：RS232/485 总线，并支持常见的通信协议如：ModbusRTU 等。

1.2 性能特点

- 编程软件：OpenPCS / CodeSys（编程语言符合IEC61131-3标准）；
- 1路RS232通道；2路RS485通道；
- 支持Modbus RTU主/从站功能；
- 8路普通DO（复用3路PWM脉冲输出）+4路大电流DO（1A/路）；
- 16路DI（复用4路计数输入）；
- 电源采用24V DC（-15%/+20%）；
- 通信隔离为1500V DC（除RS232）；
- 工作温度范围：-40℃~+85℃；
- 防护等级：IP20；
- EMC抗干扰等级：Zone B；
- EMC抗干扰支持：供电通道、RS485通道；
- 尺寸：(长)115mm * (宽)100mm * (高)58mm。

IO详细参数:

特性	IO	数量	参数
-	DO1	8 路	PNP 型; 输出电压等级: 额定 24V DC 输出电流最大值为 500mA (单通道) 输出电流最大值为 300mA (同时输出)
	PWM 输出	3 路	与小电流的 DO0、DO1、DO2 复用; 100K Hz MAX
大电流	DO0 (大电流)	4 路	PNP 型; 输出电压等级: 额定 24V DC 输出电流最大值为 1A (单通道)
-	DI	16 路	PNP 型或 NPN 型; 通过接线切换; 输入电压等级: 额定 24V DC 输入电流最大值为 5mA (单通道); ON 电压: 9V DC~30V DC; OFF 电压: <5V
-	计数输入	4 路	与 DI0、DI1、DI2、DI3 复用; 200K Hz MAX

1.3 系列选型

特点	GCAN-PLC-200	GCAN-PLC-210	GCAN-PLC-220
主频	180M		
编程接口	USB Type-C		
CAN	-	-	1
RS232	1		
RS485	2		
AI+AO	-	-	2AI+2AO
DI+DO	16DI+8DO	16DI+8DO	16DI+8DO
大电流 DO	-	3DO (1A/路)	-

1.4 典型应用

- 工业自动化控制核心
- 模拟量闭环控制系统

- 开关量开环控制，逻辑运算
- ModBUS 总线网络通讯

2 设备安装

本章节将详细说明 GCAN-PLC-210 可编程逻辑控制器的安装方法、接线方法、指示灯的含义与接口的含义。

2.1 设备外观及尺寸

GCAN-PLC-210 外观如图 2.1 所示, (长)115mm * (宽)100mm * (高)58mm。

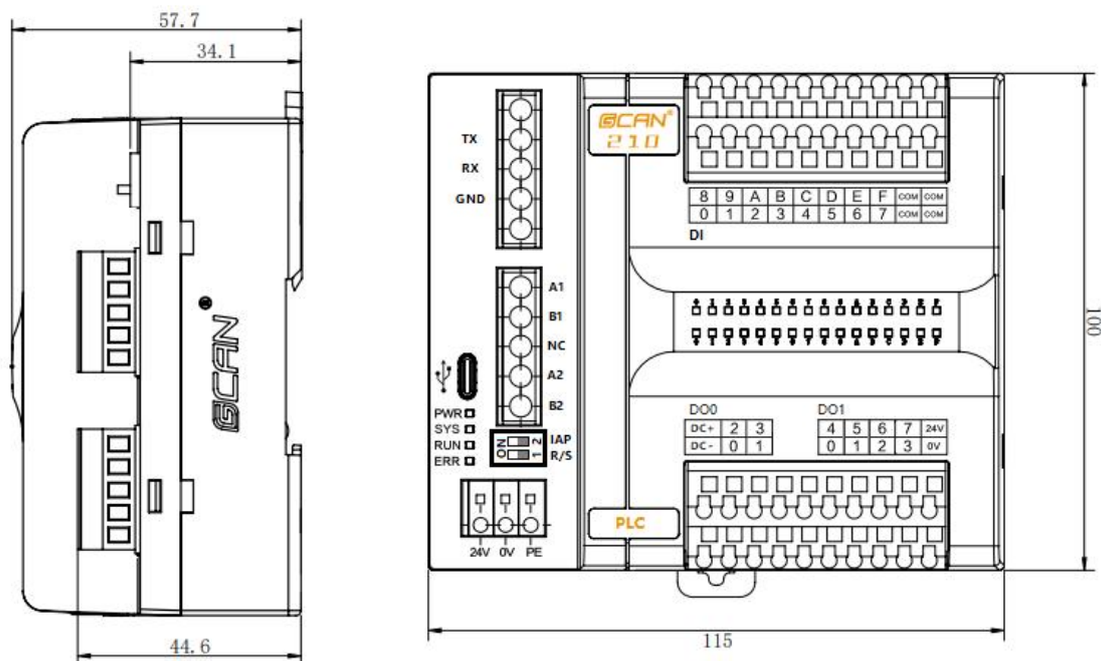


图 2.1 GCAN-PLC-210 模块外形尺寸图

2.2 安装拆卸方法

模块的安装方法:

先将模块下方的导轨卡扣用一字螺丝刀拉出;然后将模块挂到 DIN 导轨上,并使用一字螺丝刀将下方的导轨卡扣推进去锁定,如图所示:

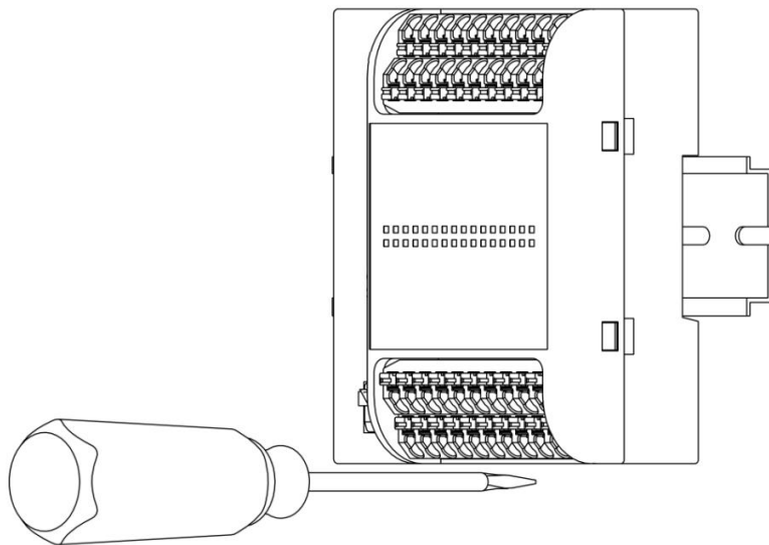


图 2.2 GCAN-PLC-210 模块安装

模块的拆卸方法：

先将模块下方的导轨卡扣用一字螺丝刀拉出；然后将模块往外拉出与 DIN 导轨形成一个角度，模块即可往上拉出，如图所示：

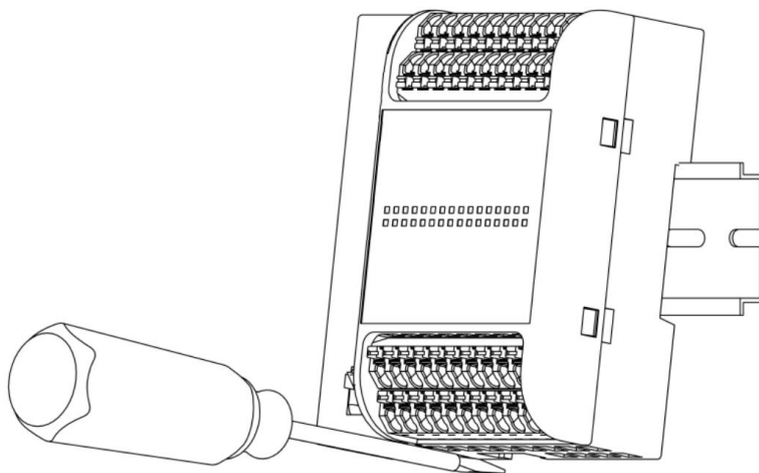


图 2.3 GCAN-PLC-210 模块拆卸

2.3 接口定义及功能

GCAN-PLC-210 设备包含 1 个电源接口，一个 USB-Type C 接口，1 路 RS232 通信接口，2 路 RS485 通信接口；8 路普通 DO 接口+4 路大电流 DO 接口，16

路 DI 接口。控制器编程接口使用 USB 接口，接口定义如下表所示。

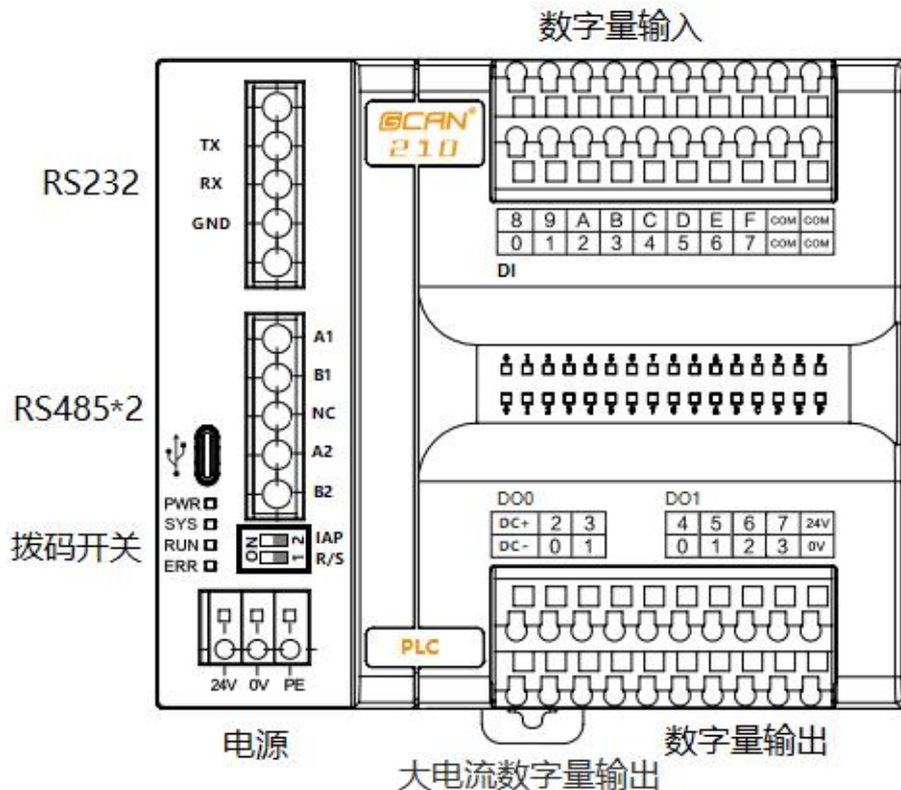


图 2.4 GCAN-PLC-210 各接口位置

2.3.1 左侧底板各接口的定义

GCAN-PLC-210 的主控模块左侧底板从上到下，依次是 RS232 总线接口、2 路 RS485 总线接口和电源接口，如上图所示。各个端子对应的序号及其含义如表所示。

引脚 (由上至下)	端口	名称	功能
1	RS232	NC	NC
2		TX	RS232数据发送
3		RX	RS232 数据接收
4		G	RS232 信号地
5		NC	NC

表 2.1 RS232 接口定义

引脚 (由上至下)	端口	名称	功能
1	RS485-1	A1	第 1 路 RS485 信号 A+
2		B1	第 1 路 RS485 信号 B-
3		NC	NC
4	RS485-2	A2	第 2 路 RS485 信号 A+
5		B2	第 2 路 RS485 信号 B-

表 2.2 2 路 485 路接口定义

引脚 (由左至右)	端口	名称	功能
1	电源	24V	电源 24V 输入
2		0V	电源 GND
3		PE	屏蔽

表 2.3 电源接口定义

2.3.2 大电流 DO0 接口定义及接线方法

GCAN-PLC-210 的主控模块右侧顶板含有上下四排端子排，下方两排端子排的左侧为大电流 DO0 端子排，分别为 DO0~DO03 共 4 个数字量输出点，以及 1 组 IO 供电电源接口（IO 模块需供电后才能正常工作），如图所示。各个端子对应的序号及其含义如表 2.4 所示。

DO0

DC+	2	3
DC-	0	1

DO1 侧端子序号	含义
1	大电流 DO0
2	大电流 DO1
3	大电流 DO2
4	大电流 DO3
DC+	大电流 DO 供电电源 +24V DC
DC-	大电流 DO 供电电源 0V GND

表 2.4 GCAN-PLC-210 大电流 DO0 及电源接线端子定义

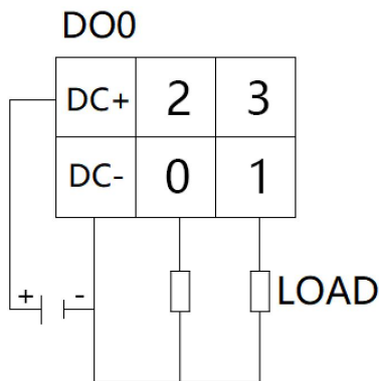


图 2.5 GCAN-PLC-210 DO0 (0.1 路) 接线

2.3.3 普通 DO1 接口定义及接线方法

下方两排端子排的右侧为普通 DO1 端子排，分别为 DO0~DO7 共 8 个数字量输出点，以及 1 组 IO 供电电源接口（IO 供电电源已与系统电源隔离，IO 模块需供电后才能正常工作），如图所示。各个端子对应的序号及其含义如表 2.5 所示。

DO1

4	5	6	7	24V
0	1	2	3	0V

DO 侧端子序号	含义
0	DO0
1	DO1
2	DO2
3	DO3
4	DO4
5	DO5
6	DO6
7	DO7
24V	IO 供电电源+24V DC
0V	IO 供电电源0V GND

表2.5 GCAN-PLC-210 普通DO1及电源接线端子定义

DO1 端子排晶体管 PNP 输出接线如图所示：

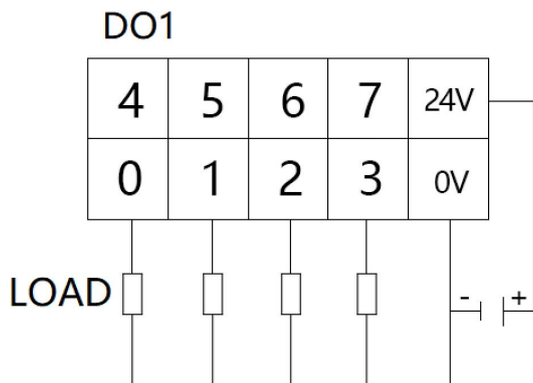


图 2.6 GCAN-PLC-210 DO1 (0.1.2.3 路) 接线

2.3.4 DI 接口定义及接线方法

上方两排端子为 DI 端子排，分别为 DI0~DI7，DI8~DIF 共 16 个数字量输入点，以及 4 个 DI 的 COM 接口（4 个 COM 口内部已短接，任意连接 1 个即可），如图所示。各个端子对应的序号及其含义如表 2.6 所示。

8	9	A	B	C	D	E	F	COM	COM
0	1	2	3	4	5	6	7	COM	COM

DI

DI 侧端子序号	含义
0	DI0
1	DI1
2	DI2
3	DI3
4	DI4
5	DI5
6	DI6
7	DI7
COM	DI公共端COM
COM	DI公共端COM
8	DI0
9	DI1
A	DI2
B	DI3
C	DI4
D	DI5
E	DI6
F	DI7

COM	DI公共端COM
COM	DI公共端COM

表2.6 GCAN-PLC-210 DI端子定义

DI 端子排有两种接法:

1) NPN 漏型输入接线如图所示:

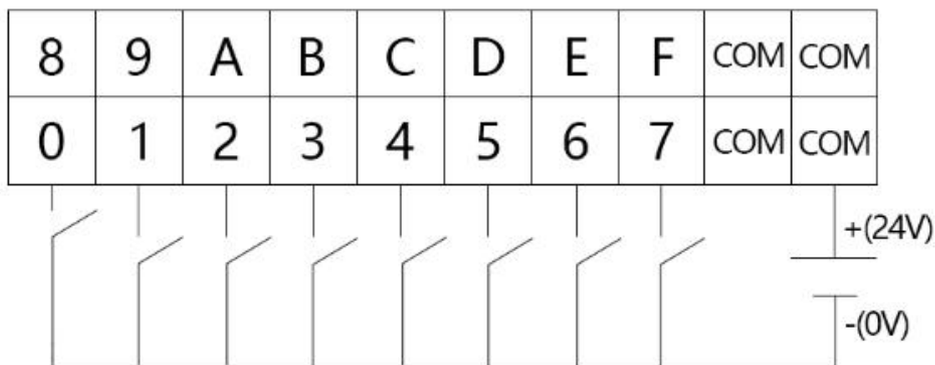


图 2.7 GCAN-PLC-210 DI (0-7 路) 漏型接线

2) PNP 源型输入接线如图所示:

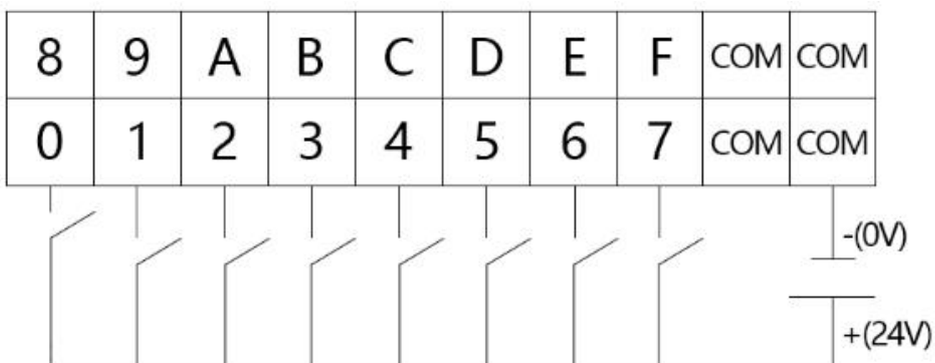


图2.8 GCAN-PLC-210 DI (0-7路) 源型接线

2.4 系统状态指示灯

GCAN-PLC-210 模块有两组指示灯，分别为系统状态指示灯和 IO 指示灯。系统状态指示灯具有 1 个 PWR 指示灯、1 个 SYS 指示灯、1 个 RUN 指示灯、1 个 ERR 灯来指示设备的运行状态。

指示灯	颜色	状态	指示状态
PWR	绿	常亮	供电正常
		不亮	供电异常
SYS	绿	闪烁	设备初始化通过, 进入工作状态
		其他	设备初始化失败
RUN	绿	闪烁	设备运行正常
		不亮	设备运行停止
ERR	红	闪烁	系统错误
		不亮	系统未出现错误

表2.7 GCAN-PLC-210 PLC模块指示灯状态

IO 指示灯用来指示设备数字量 IO 的运行状态。

IO 状态指示灯	颜色	状态	指示状态
IO	绿	熄灭	对应数字量IO无输入
		点亮	对应数字量IO有输入

表 2.8 GCAN-PLC-210 IO 指示灯状态

3 设备使用

3.1 串口连接

GCAN-PLC-210 使用标准串口电平，因此该模块可以直接与带有 RS485 接口的设备进行连接。

RS485 总线的连接如图所示：

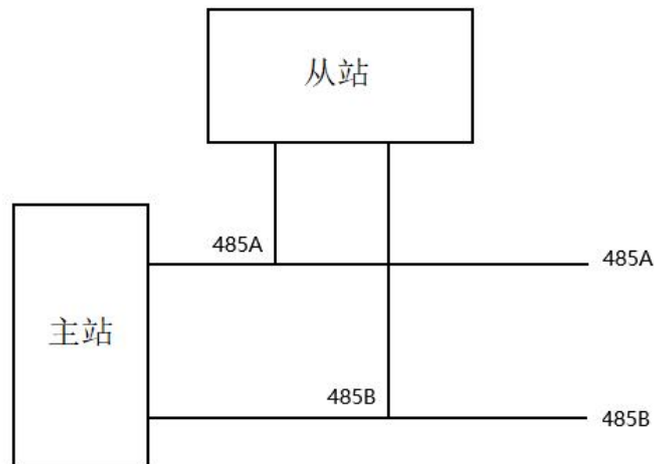
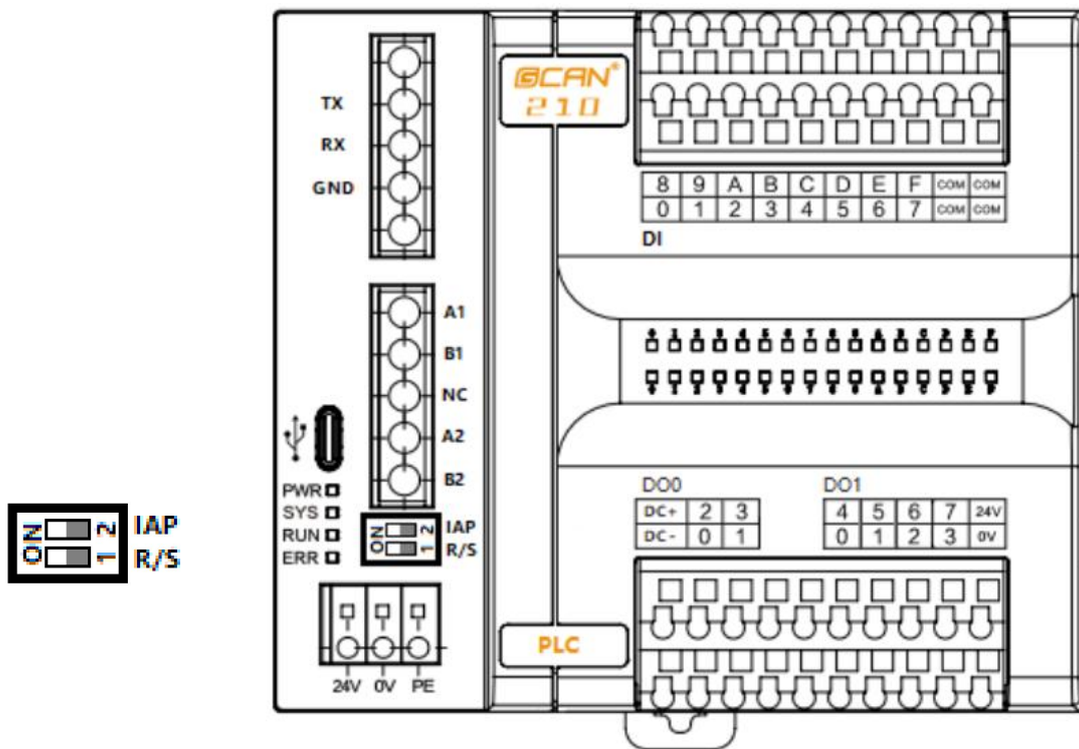


图3.1 RS485总线的连接

4 PLC 程序运行开关及复位按键

GCAN-PLC-210 提供 1 个程序运行开关和 1 个复位按键。如图 4.1 所示：



4.1 GCAN-PLC-210 拨码开关图

- 1 为运行/停止拨码开关。
- 2 为复位按键。

注意：

1 号运行/停止开关的拨码位于 ON 时，设置 PLC 程序为运行状态；运行/停止按钮的拨码位于数字侧时，设置 PLC 程序为停止状态。

2 号复位键默认位于数字侧，有特殊用途，请勿随意拨动。

5 技术规格

OpenPCS内核	
编程环境	OpenPCS软件
程序存储空间	512K 字节
数据存储空间	256K 字节
掉电保存空间	2K 字节
Codesys内核	
编程环境	Codesys软件
程序存储空间	256K 字节
数据存储空间	256K 字节
掉电保存空间	2K 字节
Modbus RTU Master-GCAN库	支持
Modbus RTU Slave-GCAN库	支持
通信接口特点	
通信形式	1路RS232接口；2路RS485接口
Modbus RTU 主/从站	支持
电气参数	
电源	24V DC (-15%/+20%)
启动电流	约为2.5倍的持续电流 (25W)
通信隔离	1500V DC
PLC参数	
主频	180M
Run-Time系统	1个PLC任务
PLC周期时间	1000条指令约需要0.5ms (I/O周期和GC-bus不计、OpenPCS内核)
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	8路普通DO: 24V DC, 单通道输出电流最大500mA; 同时输出300mA; 3路24V DC PWM高速脉冲输出 (与DO0、DO1、DO2复用); 4路大电流DO: 4路大电流DO 24V DC, 单通道输出电流最大1A; 16路DI 24V DC, 单通道输入电流最大5mA; 4路24V DC脉冲输入计数 (与DI0、DI1、DI2、DI3复用);
实时时钟	内置
浮点数运算	支持
环境试验	
使用环境	无腐蚀性、可燃气体, 导电性尘埃 (灰尘) 不严重场合

温度	-40°C~+85°C
相对湿度	10%~95%，无凝露
海拔高度	装置安装地点的海拔高度应不超过 2000m
污染	污染等级 2 级
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
EMC	Zone B, IEC61131-2
EMC抗干扰支持	供电通道、RS485通道
IP等级	IP20
安装方式	DIN导轨 (35mm宽, 1mm厚)

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。

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

