GCAN-PLC-200

可编程逻辑控制器 (GCAN-PLC-200)

用户手册



文档版本: V1.10 (2025/10/20)

修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2025/05/20	创建文档
V1.01	2025/08/15	DI 参数更新
V1.10	2025/10/20	DI 参数更新

目 录

1	功能简介	4
	1.1 功能概述	
	1.2 性能特点	
	1.3 典型应用	5
2	设备安装	6
	2.1 设备外观及尺寸	
	2.2 安装拆卸方法	
	2.3 接口定义及功能	7
	2.3.1 左侧底板各接口的定义	8
	2.3.2 DO 接口定义及接线方法	9
	2.3.3 DI 接口定义及接线方法	10
	2.4 系统状态指示灯	12
3	设备使用	
	3.1 串口连接	13
4	PLC 程序运行开关及复位按键	14
5	技术规格	15
6	免责声明	17
销	肖售与服务	18

1 功能简介

1.1 功能概述

GCAN-PLC-200 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,还可以方便的连接入 Modbus 系统等。

GCAN-PLC-200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-200 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-200 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DO(复用3路PWM脉冲输出); 12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:

Ю	数量	参数
		PNP 型;
DO	8路	输出电压等级:额定 24V DC
DO	O 哈	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)
DWA to II	3 路	与 DO0、DO1、DO2 复用;
PWM 输出	3 岭	100K Hz MAX
		PNP 型或 NPN 型;通过接线切换;
DI	1 つ 収欠	输入电压等级:额定 24V DC
Di	12 路	输入电流最大值为 5mA (单通道);
		ON 电压: 15V DC~30V DC; OFF 电压: <5V
计粉轮 λ	4 路	与 DI0、DI1、DI2、DI3 复用;
计数输入	4 岭	100K Hz MAX

1.3 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-200 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-200 外观如图 2.1 所示,(长)115mm*(宽)100mm*(高)58mm。

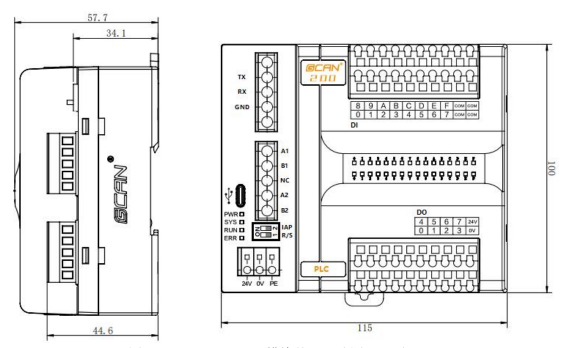


图 2.1 GCAN-PLC-200 模块外形尺寸图 (12 路 DI)

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:

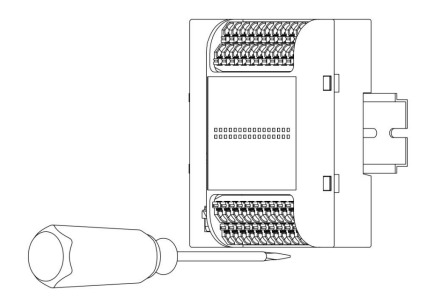


图 2.2 GCAN-PLC-200 模块安装

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:

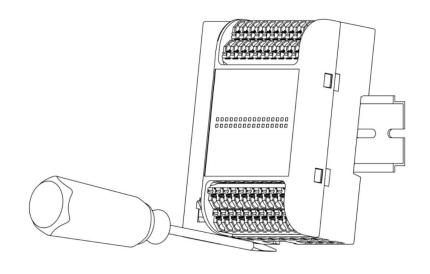


图 2.3 GCAN-PLC-200 模块拆卸

2.3 接口定义及功能

GCAN-PLC-200 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 DO 接口,12 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。

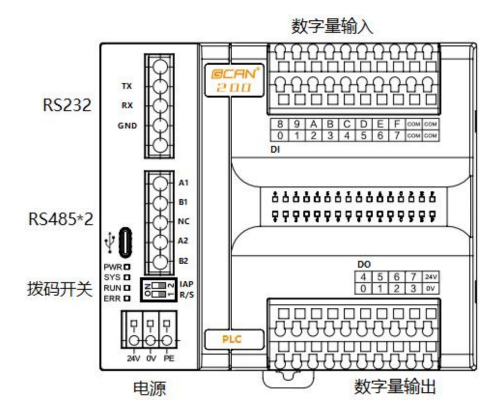


图 2.4 GCAN-PLC-200 各接口位置(12 路 DI)

2.3.1 左侧底板各接口的定义

GCAN-PLC-200 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	端口	名称	功能
(由上至下)			
1		-	NC
2		TX	RS232数据发送
3	RS232	RX	RS232 数据接收
4		G	RS232 信号地
5		-	NC

表 2.1 RS232 接口定义

引脚	端口	名称	功能
(由上至下)			
1	RS485-1	A1	第 1 路 RS485 信号 A+
2	K5463-1	B1	第 1 路 RS485 信号 B-
3		NC	NC
4	RS485-2	A2	第 2 路 RS485 信号 A+
5	K3483-2	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		24V	电源 24V 输入
2	电源	0V	电源GND
3		PE	屏蔽

表 2.3 电源接口定义

2.3.2 DO 接口定义及接线方法

GCAN-PLC-200 的主控模块右侧顶板含有上下四排端子排,下方两排端子排的右侧为 DO 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 2.4 所示。

DO				
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2.4 GCAN-PLC-200 DO及IO电源接线端子定义

DO 端子排晶体管 PNP 输出接线如图所示:

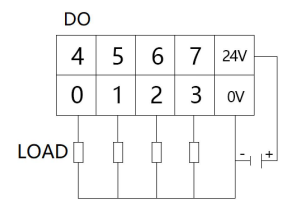


图 2.5 GCAN-PLC-200 DO (0.1.2.3 路) 接线

2.3.3 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~DIB** 共 12 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 2.5 所示。

8	9	Α	В	С	D	Ε	F	СОМ	СОМ
0	1	2	3	4	5	6	7	СОМ	СОМ

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
В	DI3
С	NC空
D	NC空
Е	NC空
F	NC空
COM	DI公共端COM
COM	DI公共端COM

表2.5 GCAN-PLC-200 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:

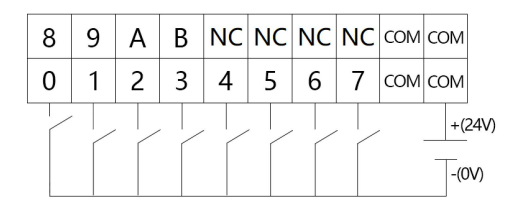


图 2.6 GCAN-PLC-200 DI 漏型接线

2) PNP 源型输入接线如图所示:

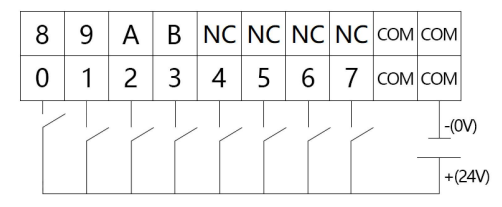


图2.7 GCAN-PLC-200 DI源型接线

2.4 系统状态指示灯

GCAN-PLC-200 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2.6 GCAN-PLC-200 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 2.7 GCAN-PLC-200 IO 指示灯状态

3 设备使用

3.1 串口连接

GCAN-PLC-200 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:

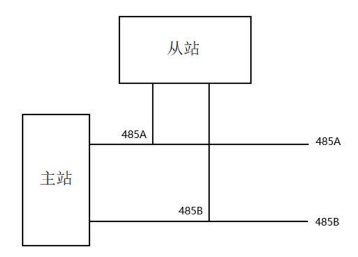
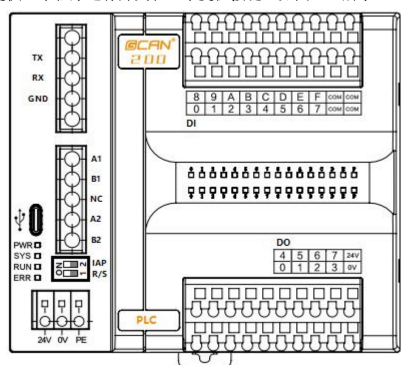


图3.1 RS485总线的连接

4 PLC 程序运行开关及复位按键

GCAN-PLC-200 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-200 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		
PI C周期时间	1000条指令约需要0.5ms(I/O周期和GC-bus不计、		
PLC周期时间			
PLC周期时间	OpenPCS内核)		
程序在线修改	OpenPCS内核) 不支持		
	OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3		
程序在线修改	OpenPCS内核) 不支持		
程序在线修改 编程语言执行标准	OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3 SFC(顺序功能图)、LD(梯形图)、FBD(功能		
程序在线修改 编程语言执行标准 编程语言种类	OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3 SFC(顺序功能图)、LD(梯形图)、FBD(功能 块)、ST(结构化文本)、IL(指令表)		
程序在线修改 编程语言执行标准	OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3 SFC (顺序功能图)、LD (梯形图)、FBD (功能块)、ST (结构化文本)、IL (指令表) 8路DO 24V DC, 单通道输出电流最大500mA; 同时输出300mA;		
程序在线修改 编程语言执行标准 编程语言种类 本机I/O	OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3 SFC (顺序功能图)、LD (梯形图)、FBD (功能块)、ST (结构化文本)、IL (指令表) 8路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); 12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);		
程序在线修改 编程语言执行标准 编程语言种类 本机I/O	OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3 SFC(顺序功能图)、LD(梯形图)、FBD(功能块)、ST(结构化文本)、IL(指令表) 8路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); 12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); 内置		
程序在线修改编程语言执行标准编程语言种类本机I/O实时时钟	OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3 SFC (顺序功能图)、LD (梯形图)、FBD (功能块)、ST (结构化文本)、IL (指令表) 8路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); 12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);		
程序在线修改 编程语言执行标准 编程语言种类 本机I/O	OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3 SFC(顺序功能图)、LD(梯形图)、FBD(功能块)、ST(结构化文本)、IL(指令表) 8路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); 12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); 内置		
程序在线修改编程语言执行标准编程语言种类本机I/O实时时钟	OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3 SFC(顺序功能图)、LD(梯形图)、FBD(功能块)、ST(结构化文本)、IL(指令表) 8路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); 12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); 内置		
程序在线修改编程语言执行标准编程语言种类本机I/O 实时时钟 浮点数运算	OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3 SFC (順序功能图)、LD (梯形图)、FBD (功能块)、ST (结构化文本)、IL (指令表) 8路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);12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);内置支持 无腐蚀性、可燃气体,导电性尘埃(灰尘)不严重		
程序在线修改编程语言执行标准编程语言种类本机I/O 实时时钟浮点数运算 环境试验 使用环境	 ○ OpenPCS内核) 不支持 IEC 61131-3 SFC(順序功能图)、LD(梯形图)、FBD(功能 块)、ST(结构化文本)、IL(指令表) 8路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); 12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); 内置 支持 无腐蚀性、可燃气体,导电性尘埃(灰尘)不严重 场合 		
程序在线修改编程语言执行标准编程语言种类本机I/O实时时钟浮点数运算 环境试验 使用环境温度	不支持 IEC 61131-3 SFC(順序功能图)、LD(梯形图)、FBD(功能		

 污染	污染等级 2 级
	5Hz~8.4Hz, 3.5mm 位移, 恒定振幅;
振动	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