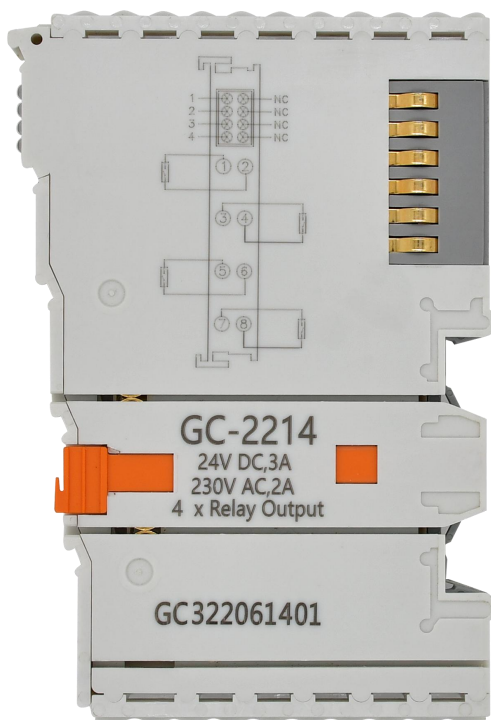


GC-2214

4通道继电器输出模块（大电流）

用户手册



修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2020/08/16	创建文档
V1.10	2022/09/15	修正设备工作参数

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.....	4
2. 设备安装与使用.....	5
2.1 模块固定.....	5
2.2 接线方法.....	5
2.3 系统状态指示灯.....	7
2.4 与GCAN-PLC-400/510/511设备搭配使用.....	7
2.5 与GCAN-IO-8000设备搭配使用.....	8
3. GC系列IO模块选型表.....	9
4. 技术规格.....	11
5. 免责声明.....	12
销售与服务.....	13

1. 功能简介

1.1 功能概述

GC-2214模块是集成4路继电器输出通道的I/O模块。该模块可根据GCAN-PLC-400/510/511或GCAN-IO-8000/8100/8200/8300系列耦合器发送的指令控制继电器的通断。

1.2 性能特点

- 输出通道数为4个；
- 额定负载1：2A 230VAC；
- 额定负载2：3A 24VDC；
- 电气隔离为500Vrms（GC-bus信号电压）；
- 电流消耗为180mA；
- 组态无地址设置，通过总线耦合器或PLC控制器根据插片顺序自动组态；
- 适用于所有GCAN-PLC-400/510/511系列控制器和GCAN-IO-8000/8100/8200/8300系列耦合器；
- 工作温度范围：-40℃~+85℃；
- 尺寸：长100mm*宽69mm*高12mm。

1.3 典型应用

- 通过总线耦合器或控制器输出继电器信号。

2. 设备安装与使用

本章节将详细说明GC-2214模块的安装方法、接线方法、指示灯的含义与接口的含义。

2.1 模块固定

GC-2214模块安装方法如图2.1所示，您需要使用一字螺丝刀进行辅助安装。

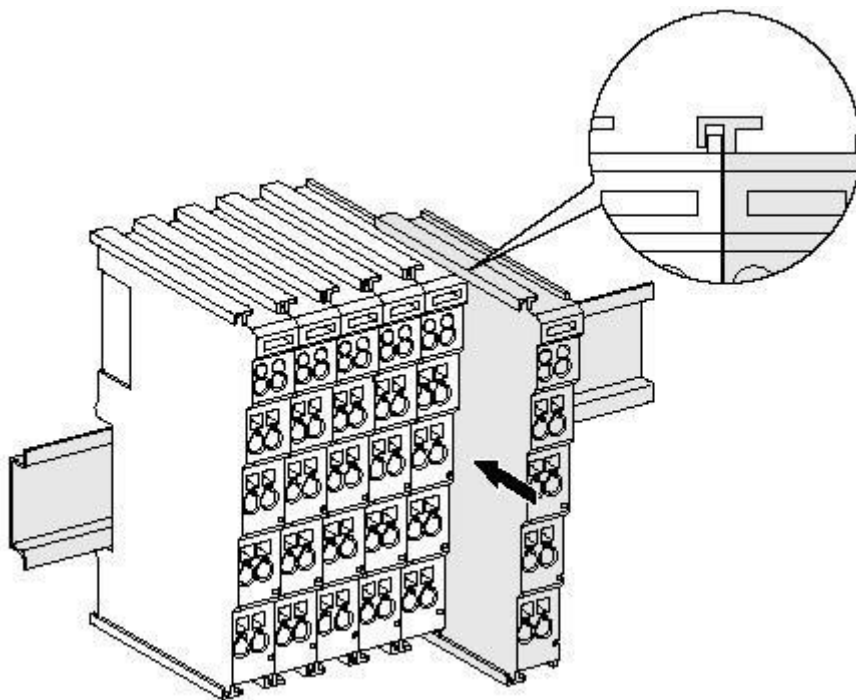


图2.1 GC-2214 模块安装

首先您需要把现场总线耦合器安装在导轨上，之后将GC-2214模块附在现场总线耦合器或其他模块的右边，加入该组件。请按照图2.1所示，沿着插槽向内插入GC-2214模块，直到锁扣卡死并发出“咔”的一声。

GC-2214模块需搭配GCAN-PLC-400/510/511或GCAN-IO-8000/8100/8200/8300系列耦合器使用，并可直接通过耦合器供电，因此无需单独对其额外供电。

2.2 接线方法

如图2.2所示，先使用一字螺丝刀插入方形孔中，顶住方形孔中的螺丝。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。

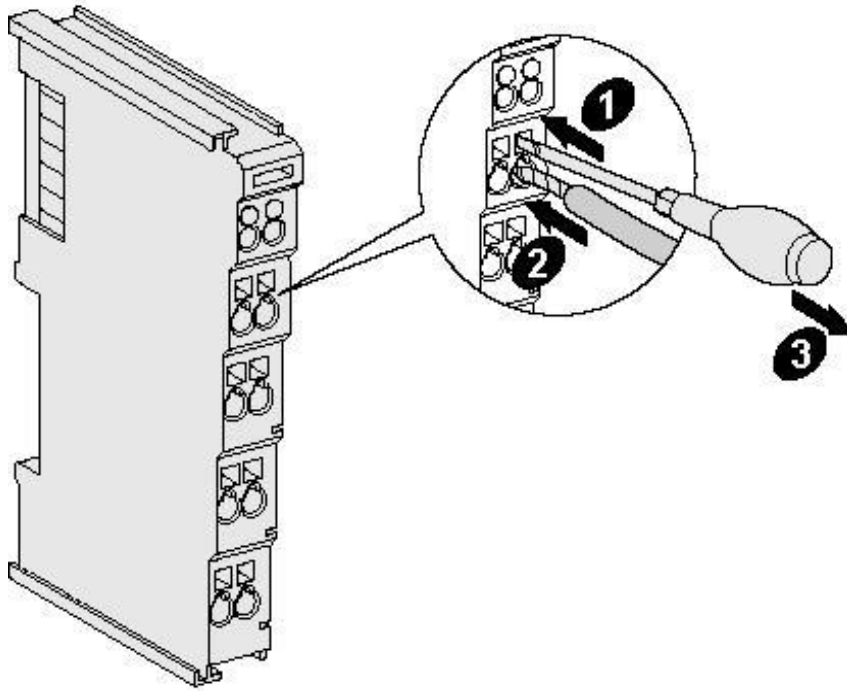


图2.2 GC-2214 模块安装

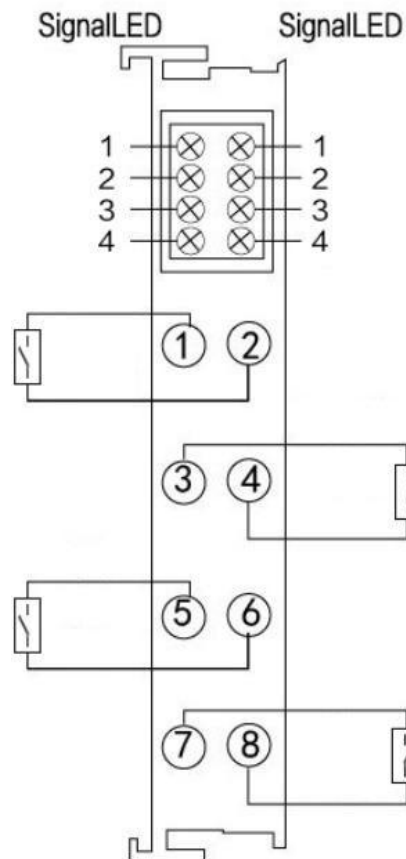


图2.3 GC-2214 模块接线端子排

GC-2214模块的接线端子排如图2.3所示。GC-2214包含4组输出点数，最多可连4个继电器输出信号。各个端子对应的序号及其含义如表2.1所示。

端子	序号	含义
Output1	1	继电器输出1
Output2	2	
Output3	3	继电器输出2
Output4	4	
Output5	5	继电器输出3
Output6	6	
Output7	7	继电器输出4
Output8	8	

表2.1 GC-2204 模块端子定义

2.3 系统状态指示灯

GC-2214模块设有4个运行指示灯，用来指示设备的运行状态。指示灯的具体指示功能见表2.2。指示灯处于点亮状态下时，GC-2214模块状态如表2.3所示。

指示灯	颜色	指示状态
RUN	绿	运行指示

表2.2 GC-2214 模块指示灯

GC-2214 模块的输出信号激活时，运行指示灯会亮起。

指示灯	状态	指示状态
RUN	常亮	输出信号激活
	不亮	输出信号未激活

表2.3 GC-2214 模块指示灯状态

2.4 与GCAN-PLC-400/510/511设备搭配使用

在与GCAN-PLC-400/510/511设备搭配使用时，各种GC系列IO模块无需按固定顺序进行组态，GCAN-PLC-400/510/511设备会根据用户的安装顺序为模块分配硬件地址。

GCAN-PLC-400/510/511支持五种语言编程，下面以ST语言为例，介绍如何用GCAN-PLC-400进行编程控制GC-2214模块的数字量输出的状态。

GC-2204模块在进行ST编程定义时，需定义变量类型、输入信号位置、开始符、分隔符等。例如：“DO0 AT%Q0.0:BOOL;”，其中DO0为这个硬件地址变量的变量名，“0.0”代表输入点位置，“0.0”~“0.3”分别定义了第一个GC-2204模块中的1-4号输入点，当用户使用了不止一个GC-2204模块时，第二个GC-2204需从“1.0”开始定义，直到“1.3”，以此类推；“%”（百分号）为直接变量开始符：“:”（分号）为变量或者类型分割符。用符号变量DO0从%Q0.0地址读取布尔量。AT代表变量存取的地址，变量的附加属性（详情请见电子书第46页）。

2.5 与GCAN-IO-8000设备搭配使用

数字量输出的状态由一个字节来表示，通道8在高位，通道1在低位。

例如：GCAN-IO-8000模块节点号为1，第一个GC-2214模块的通道4的输出状态为逻辑“1”，其他通道的输出状态均为逻辑“0”，需要通过主站向GCAN-IO-8000发送数据，其帧ID为0x201，数据长度（DLC）为8，帧数据为0x08,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00 请注意，如果只使用了一块GC-2214模块，则帧数据中只有第一个字节是有效的。下表列举了两种常见的DO状态及其对应的状态数据。

DO状态								
通道数	8	7	6	5	4	3	2	1
状态	0	0	0	0	1	0	0	0
CAN 总线数据	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE6	BYTE7	BYTE8
	0x08	00	00	00	00	00	00	00

DO状态								
通道数	8	7	6	5	4	3	2	1
状态	0	0	0	0	0	0	1	1
CAN 总线数据	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE6	BYTE7	BYTE8
	0x03	00	00	00	00	00	00	00

3. GC系列IO模块选型表

GCAN-PLC 系列产品由一个可编程的主控模块（GCAN-PLC-4XX/5XX）、若干GC系列IO模块（GC-1008、GC-3804 等）以及一个终端电阻模块组成。

GC系列IO 模块目前包括：数字量输入、数字量输出、模拟量输入、模拟量输出、通讯扩展五大类，具体的选型表如表 3.1 所示。

种类	型号	特性	信号	通道数
PLC主控模块	GCAN-PLC-400	主频：168M	-	-
	GCAN-PLC-510	主频：400M	-	-
	GCAN-PLC-511	主频：400M	-	-
数字量输入	GC-1008	基本数字量PNP	24V DC	8通道
	GC-1016	基本数字量PNP	24V DC	16通道
	GC-1018	基本数字量NPN	0V DC	8通道
	GC-1502	计数器（200kHz max）	5V~24V	2通道
	GC-1602	AB相计数器（200kHz max）	5V~24V	2通道
数字量输出	GC-2008	基本数字量PNP	24V DC	8通道
	GC-2016	基本数字量PNP	24V DC	16通道
	GC-2018	基本数字量NPN	0V DC	8通道
	GC-2204	继电器导通	-	4通道
	GC-2302	PWM（20Hz~200kHz）	5V DC	2通道
模拟量输入	GC-3604	电压输入，16位	-5V~+5V	4通道
	GC-3624	电压输入，16位	-10V~+10V	4通道
	GC-3644	电流输入，16位	0-20mA	4通道
	GC-3654	电流输入，16位	4-20mA	4通道
	GC-3664	电压输入，16位	0~+5V	4通道
	GC-3674	电压输入，16位	0~+10V	4通道
	GC-3804	2线制PT100，16位	热电阻	4通道
	GC-3814	2线制PT1000，16位	热电阻	4通道
	GC-3822	3线制PT100，16位	热电阻	2通道
	GC-3832	3线制PT1000，16位	热电阻	2通道
GC-3844	K型热电偶	热电偶	4通道	

种类	型号	特性	信号	通道数
	GC-3854	S型热电偶	热电偶	4通道
	GC-3864	T型热电偶	热电偶	4通道
	GC-3874	J型热电偶	热电偶	4通道
模拟量输出	GC-4602	电压输出, 16位	-5V~+5V	2通道
	GC-4622	电压输出, 16位	-10V~+10V	2通道
	GC-4642	电流输出, 16位	0-20mA	2通道
	GC-4652	电流输出, 16位	4-20mA	2通道
	GC-4662	电压输出, 16位	0~5V	2通道
	GC-4672	电压输出, 16位	0~10V	2通道
	GC-4674	电压输出, 12位	0~10V	4通道

表3.1 GCAN-IO模块选型表

4. 技术规格

接口特点	
输出点数	4个
额定负载1	2A 230V AC
额定负载2	3A 24V DC
电气隔离	500 Vrms (GC-bus/信号电压)
过程映像中的位宽	输出: 1字节
组态方式	按先后顺序自动组态
供电方式	通过GCAN-PLC-400/510/511或GCAN-IO-8000/8100耦合器供电, 消耗电流约180 mA
环境试验	
工作温度	-40°C~+85°C
工作湿度	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
基本信息	
外形尺寸	100mm *69mm *12mm
重量	50g

5. 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

全国销售与服务电话：400-6655-220

售前服务电话与微信号：13889110770

售前服务电话与微信号：18309815706

售后服务电话与微信号：17602468871

售后服务电话与微信号：18609810321

The logo for GCAN, featuring the letters 'GCAN' in a bold, italicized, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right.