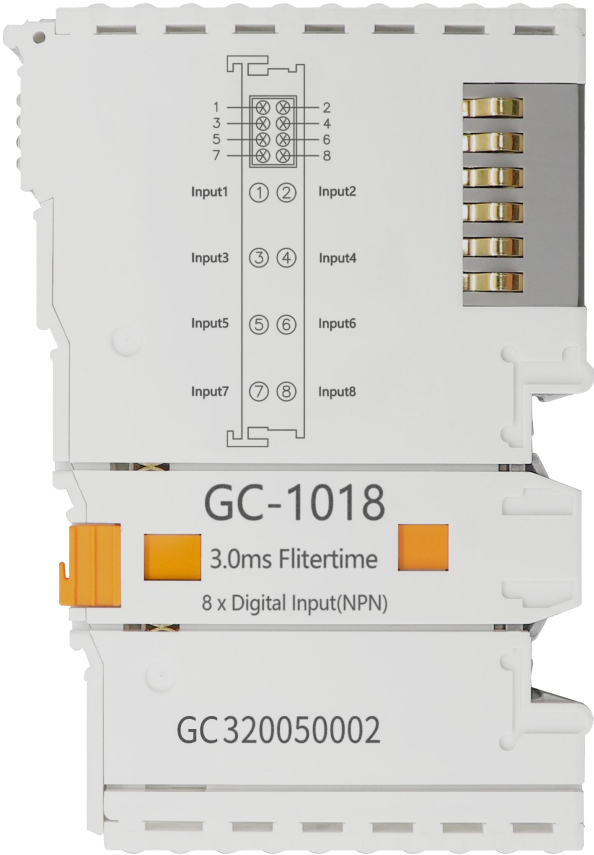


受 控

GC-1018

8通道数字量输入模块

用户手册



文档版本： V3.03 （2021/10/08）

修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2015/09/16	创建文档
V2.01	2015/12/20	修正设备工作参数
V3.01	2017/10/22	添加部分参数
V3.02	2020/10/27	修改设备图片
V3.03	2021/10/08	修改部分描述的正确性 修正部分参数 修改产品外观图片

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系列组合.....	7
2.5 与GCAN-IO-8000系列设备组合.....	8
3. 技术规格.....	9
4. 免责声明.....	10
销售与服务.....	11

1. 功能简介

1.1 功能概述

GC-1018模块是NPN型集成8路数字量输入通道的I/O模块。该模块可用于实时采集数字量信号，并将采集到的数值通过内部总线发送给GCAN-PLC-400/510/511或GCAN-IO-8000/8100系列耦合器。该模块可与其他任何GC系列IO模块搭配使用，实现工业自动化或分布式控制系统中数字量数据的采集与处理。

1.2 性能特点

- 输入通道数为8个；
- 输入逻辑1为-3~+5V；
- 输入逻辑0为11~30V或无输入；
- 电流最大值为3mA；
- 电气隔离为500 Vrms（GC-bus 信号电压）；
- 电流消耗约100mA；
- 过程映像中的位宽输入为1字节；
- 组态无地址设置，通过总线耦合器或控制器配置；
- 工作温度范围：-40℃~+85℃；
- 尺寸：长 100mm * 宽 69mm * 高 12mm。

1.3 典型应用

- 分布式采集系统采集数字量；
- 工业现场采集开关量。

2. 设备安装与使用

本章节将详细说明GC-1018模块的安装方法、接线方法、指示灯的含义以及接口的含义。

2.1 模块固定

GC-1018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。

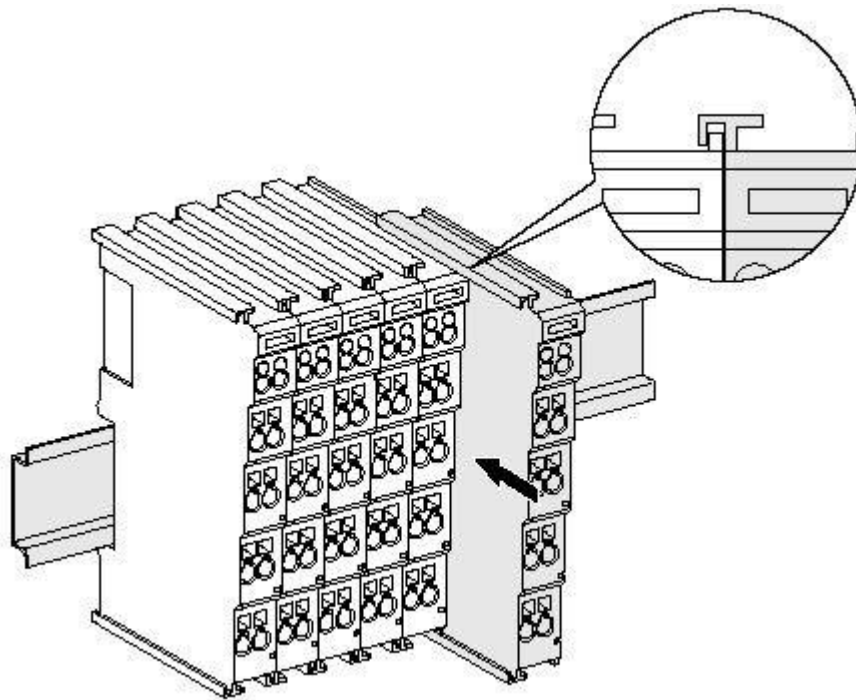


图 2.1 GC-1018 模块安装

首先您需要把现场总线耦合器安装在导轨上，之后将GC-1018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-1018模块，直到锁扣卡死并发出“咔”的一声。

GC-1018模块需搭配GCAN-PLC-400/510/511或GCAN-IO-8000/8100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。

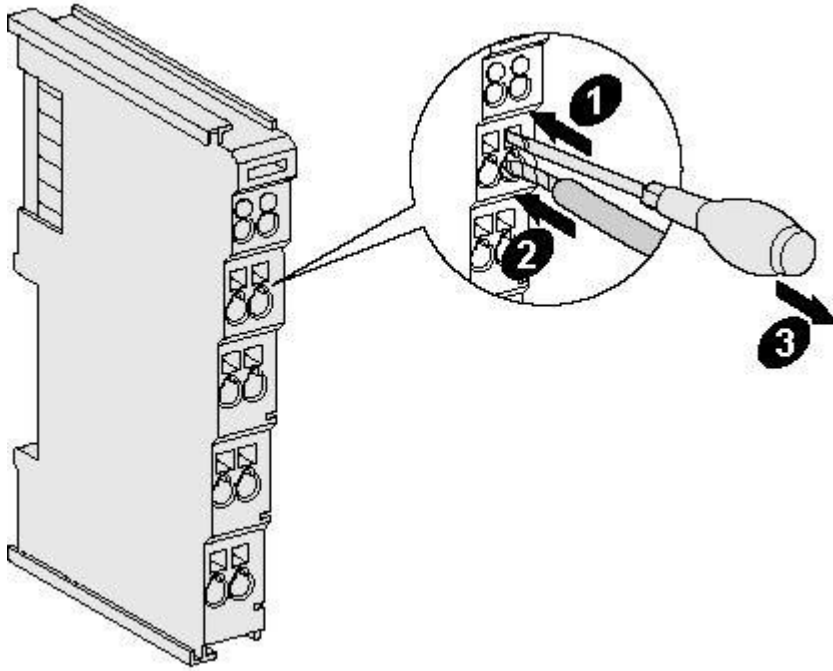


图 2.2 GC-1018 模块安装

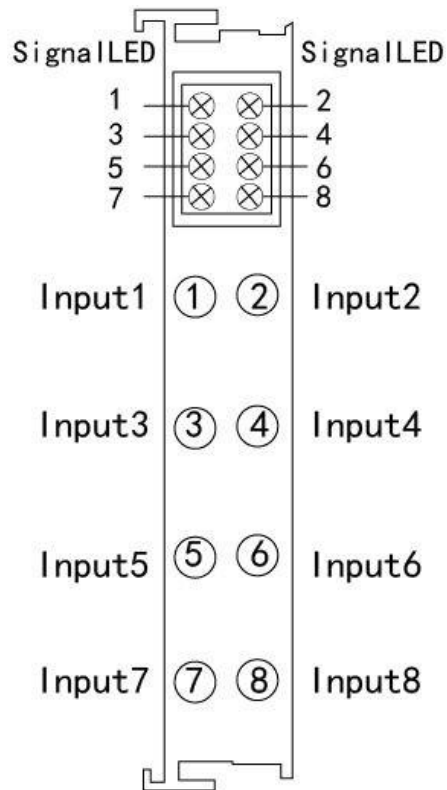


图 2.3 GC-1018 模块接线端子排

GC-1018 模块的接线端子排如图 2.3 所示。GC-1018 包含 8 组输入点数，最多可接入 8 个数字量输入信号。各个端子定义见表 2.1。

端子	定义
Input1	数字量输入1
Input2	数字量输入2
Input3	数字量输入3
Input4	数字量输入4
Input5	数字量输入5
Input6	数字量输入6
Input7	数字量输入7
Input8	数字量输入8

表2.1 GC-1018模块端子定义

使用时，请将低电平数字量输入信号接入GC-1018的端子中，并将参考高电平接入与GCAN-PLC-400/510/511控制器或GCAN-IO-8000/8100耦合器同源的电源高电平上。

2.3 系统状态指示灯

指示灯	定义
1	数字量输入第1通道有效
2	数字量输入第2通道有效
3	数字量输入第3通道有效
4	数字量输入第4通道有效
5	数字量输入第5通道有效
6	数字量输入第6通道有效
7	数字量输入第7通道有效
8	数字量输入第8通道有效

表2.2 GC-1018模块指示灯定义

GC-1018模块未设置错误指示灯，请通过GCAN-PLC-400/510/511或GCAN-IO-8000/8100系列耦合器的“IO RUN”和“IO ERR”指示灯来判断GC-1008模块的状态。若GCAN-PLC-400/510/511或GCAN-IO-8000/8100系列耦合器的“IO ERR”指示灯亮起，表示IO模块为不正常工作，请优先检查模块安装情况。

2.4 与GCAN-PLC-400/510/511系列组合

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进行编程读取GC-1018模块的数字量输入的状态。

GC-1018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：“DI0 AT%I0.0:BOOL;”，其中DI0为这个硬件地址变量的变量名，“0.0”代表输入点位置，“0.0”~“0.7”分别定义了第一个GC-1018模块中的1-8号输入点，当用户使用了不止一个GC-1018模块时，第二个GC-1018需从“1.0”开始定义，直到“1.7”，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DI0从%I0.0地址读取布尔量。AT代表变量存储的地址，变量的附加属性（详情请见电子书第46页）。

2.5 与GCAN-IO-8000系列设备组合

数字量输入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-1018模块的通道8和通道4的输入状态为逻辑“1”，其他通道的输入状态均为逻辑“0”，则GCAN-IO-8000模块发出的CAN数据帧ID为0x181，数据长度（DLC）为8，帧数据为0x88, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00。请注意，仅插入一个GCAN-1008模块时，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DI状态及其对应的状态数据。

DI 状态								
通道数	8	7	6	5	4	3	2	1
状态	1	0	0	0	1	0	0	0
CAN 总线数据	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE6	BYTE7	BYTE8
	0x88	00	00	00	00	00	00	00

DI 状态								
通道数	8	7	6	5	4	3	2	1
状态	0	1	0	1	1	0	1	0
CAN 总线数据	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE6	BYTE7	BYTE8
	0x5A	00	00	00	00	00	00	00

3. 技术规格

接口特点	
输入点数	8个
输入逻辑1	-3~+5V
输入逻辑0	11~30V或无输入
电气隔离	500 Vrms (GC-bus/信号电压)
过程映像中的位宽	输入: 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控制器或GCAN-8000/8100耦合器供电, 消耗电流约100 mA
环境试验	
工作温度	-40℃~+85℃
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

4. 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, followed by a registered trademark symbol (®).