GCAN-226-N

CAN总线环网控制器

用户手册



文档版本: V1.00 (2025/09/05)

修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2025/09/05	创建文档

⑥CAN°沈阳广成科技有限公司

目 录

1.	功能	简介	4
		功能概述	
	1.2	性能特点	4
		典型应用	
	1.4	典型应用图示	5
2.	设备	安装	6
		设备尺寸	
	2.2	设备固定	6
	2.3	接口定义及功能	7
3.	设备	使用	9
	3.1	CAN 总线配置	9
	3.2	通过拨码开关配置 CAN 总线波特率	9
	3.3	与 CAN 总线连接	10
	3.4	GCAN-226-N 系统终端电阻	11
	3.5	系统状态指示灯	.11
4.	技术	规格	.13
5.	常见	问题	.14
6.	免责	声明	.15
销	售与周	服务	.16

1. 功能简介

1.1 功能概述

GCAN-226-N 模块模块作为一款高性能 CAN 总线环网控制器,集成了 2 路 CAN 接口。在构建 CAN 总线网络时,运用 GCAN-226-N 模块将 CAN 总线的首尾相连,能够组成环网拓扑结构。该环网具备显著的冗余特性,当线缆在任意位置发生断开情况时,凭借其内部独特的通信机制与冗余设计,总线通信功能不会中断,仍可维持正常的数据传输。

GCAN-226-N 模块是连接不同 CAN 总线网络的高性能工具,同时具有体积小巧、即插即用等特点,也是便携式系统用户的最佳选择。GCAN-226-N 模块集成 CAN 接口电气隔离保护模块,双路 CAN 分别隔离,使其避免由于瞬间过流/过压而对设备造成损坏,增强系统在恶劣环境中使用的可靠性;双路 CAN 分别集成指示灯,用以展示对应 CAN 总线状态。

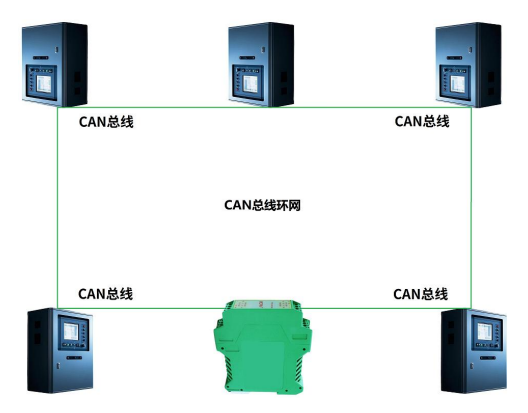
1.2 性能特点

- 集成 2 路 CAN 总线接口,使用凤凰端子接线方式;
- CAN 总线通讯波特率在 5kps~1Mbps;
- CAN 总线自带 120Ω终端电阻,可通过连线接入;
- CAN 总线接口采用电气隔离,隔离模块绝缘电压: 1500V DC;
- 使用外接电源(9-30V DC);
- 供电电流: (24V DC, 40mA);
- 工作温度范围: -40℃~+85℃:
- 静电放电抗扰度等级:接触放电±4KV,空气放电±8KV;
- 电快速瞬变脉冲群抗扰度等级: ±2KV;
- 浪涌抗扰度等级: 电源接口±1KV。CAN 总线接口±4KV;
- 网络拓扑: 首尾相连的环形结构:
- 冗余性:具备物理冗余路径,断线后数据可通过环的另一方向传输。

1.3 典型应用

● 对可靠性、可用性要求高的工业自动化、电力系统等关键领域

1.4 典型应用图示



CAN 总线环网图

2. 设备安装

2.1 设备尺寸

设备外形尺寸:(长)115mm*(宽)100mm*(高)23mm, 其示意图如图 2.1 所示。

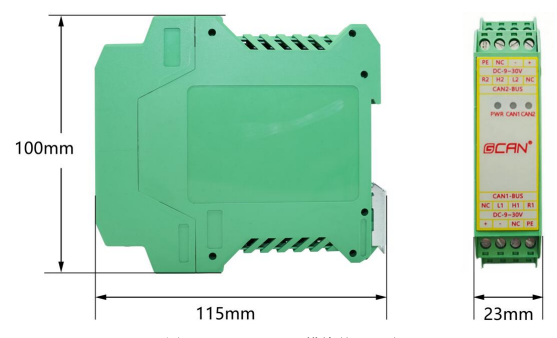


图 2.1 GCAN-226-N 模块外形尺寸

2.2 设备固定

GCAN-226-N 模块安装方法如图 2.2 所示,可使用一字螺丝刀辅助将模块安装到 DIN 导轨上。

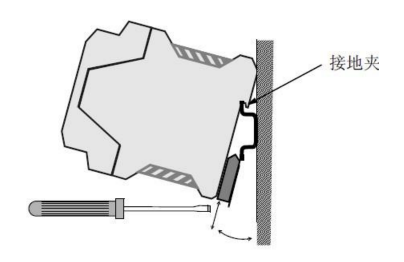


图 2.2 GCAN-226-N 模块固定

2.3 接口定义及功能

GCAN-226-N 模块集成 2 路 9-30V DC 电源接口(2 路电源接口内部联通,客户可根据自己需求任意连接一路)、2 路标准 CAN 总线接口, CAN 总线自带120Ω终端电阻(可通过连线接入)。GCAN-226-N 模块接线端子如图 2.3 所示。



图 2.3 GCAN-226-N 模块接线端子排

GCAN-226-N 模块的上方为电源接口和 CAN2 接口。电源接口由 1 个 4 PIN 插拔式接线端子引出(绿色),CAN2 总线接口由一个 4 PIN 插拔式接线端子引出(绿色)。电源接口及 CAN2 总线接口位置、接口定义如图所示。

引脚 (由左至右)	端口	名称	功能
1		PE	屏蔽
2	电源	NC	未使用
3		-	9-30V 直流电源输入负
4		+	9-30V 直流电源输入正
5		R2	自带 120Ω终端电阻,
3		IX2	连线 H2 生效
6	CAN2	H2	CAN2_H 信号线(CAN 高)
7		L2	CAN2_L 信号线(CAN 低)
8		NC	未使用

表 2.1 GCAN-226-N 电源及 CAN2 接口定义

GCAN-226-N 模块的下方为 CAN1 接口和电源接口。电源接口由 1 个 4 PIN 插拔式接线端子引出(绿色),CAN1 总线接口由一个 4 PIN 插拔式接线端子引出(绿色)。电源接口及 CAN1 总线接口位置、接口定义如图所示。

产品数据手册

GCAN[®]沈阳广成科技有限公司

引脚 (由左至右)	端口	名称	功能
1		NC	未使用
2		L1	CAN1_L 信号线(CAN 低)
3	CAN1	H1	CAN1_H 信号线(CAN 高)
4		R1	自带 120Ω终端电阻,
4			连线 H1 生效
5		+	9-30V 直流电源输入正
6	电源	-	9-30V 直流电源输入负
7		NC	未使用
8		PE	屏蔽

表 2.2 GCAN-226-N 电源及 CAN1 接口定义

3. 设备使用

GCAN-226-N 模块集成两路 CAN 总线,用于连接 CAN 总线收尾组成环网,在线缆任意位置断开后,总线依然可以通讯。

3.1 CAN 总线配置

GCAN-226-N 模块在使用前一般需要用户对 CAN 总线通信参数进行配置或委托我公司出厂配置。

3.2 通过拨码开关配置 CAN 总线波特率

当用户第一次使用 GCAN-226-N 模块时,可先打开设备外壳,直接使用设备内部的拨码开关调整对应 CAN 总线的波特率。拨码开关如图 3.1 所示。



图 3.1 拨码开关

拨码开关设置波特率方法:系统先不要上电,用螺丝刀撬动绿色外壳,拿掉外壳主体,找到设备中如上图所示的拨码开关,拨码开关的"1、2、3、4"号可以对CAN1波特率进行配置,"5、6、7、8"号可以对CAN2波特率进行配置。具体配置方法以CAN1为例,详见表3.1。ON方向为1,数字方向为0。

图示	定义	波特率	图示	定义	波特率
← CAN 1 →	0000	软件配置	CAN I →	0001	1000k
CAN 1 →	0010	800k	CAN 1 →	0011	500k
← CAN 1 →	0100	400k	— CAN 1 → :	0101	250k
CAN1 →	0110	200k	CAN 1 →	0111	125k
← CAN 1 →	1000	100k	CAN 1	1001	50k

CAN 1 →	1010	33.3k	CAN 1 -> ;	1011	25k
CAN 1 →	1100	20k	CAN1 →	1101	13.33k
CAN1	1110	10k	CAN 1 →	1111	5k

表 3.1 GCAN-226-N 系列模块波特率配置图示

拨码开关配置完成后,关闭设备外壳上电即可正常使用。

3.3 与 CAN 总线连接

GCAN-226-N系列模块接入CAN总线连接方式为将CAN_H连CAN_H, CAN L连CAN L即可建立通信。

CAN总线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总线的连接见图3.2所示。

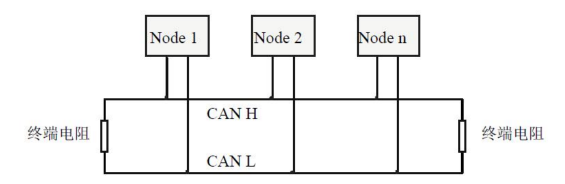


图 3.2 CAN 总线网络的拓扑结构

请注意: CAN总线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3.2。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	5km

5 kbit/s	13km
----------	------

表 3.2 波特率与最大总线长度参照表

3.4 GCAN-226-N 系统终端电阻

为提升CAN总线通信的可靠性并消除终端信号反射干扰,CAN总线网络通常需在最远的两个端点配置终端匹配电阻。终端匹配电阻的阻值需与传输电缆的特性阻抗相匹配,例如双绞线的特性阻抗为120Ω时,总线上的两个端点即应配置120Ω的终端电阻。

在GCAN-226-N CAN总线环网控制器系统中,GCAN-226-N模块本身即作为 "CAN总线网络最远的两个端点"。因此,该系统仅需在GCAN-226-N模块接入 CAN总线的两个端点处配置终端电阻即可。

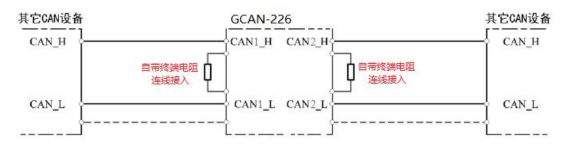


图 3.3 GCAN-226-N 模块与其他 CAN 节点设备连接

注意: GCAN-226-N 内部已集成 120 Ω 终端电阻,可通过自己接线是否将电阻接入总线,R1、R2 分别对应为 CAN1、CAN2 的终端电阻,H1 连线 R1 即可启用 CAN1 端终端电阻,H2 连线 R2 即可启用 CAN2 端终端电阻。接线如图所示:

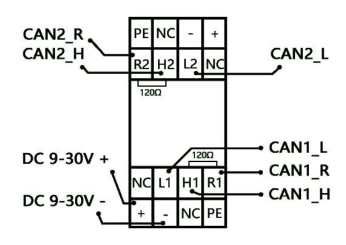


图 3.3 GCAN-226-N 终端电阻接线图

3.5 系统状态指示灯

GCAN-226-N系列模块具有1个PWR指示灯用来情况,1个SYS指示灯用来指示系统供电和系统的运行状态,2个CAN指示灯用来指示对应CAN总线通信状态。这3个指示灯的具体指示功能见表3.3,这3个指示灯处于各种状态的含义如

表3.4所示。

指示灯	颜色	指示状态
SYS	绿	供电和系统运行指示
CAN1	红/绿	CAN1通信状态指示
CAN2	红/绿	CAN2通信状态指示

表 3.3 GCAN-226-N 系列模块指示灯

指示灯 状态		指示状态		
GVC	不亮	系统故障		
SYS	绿色闪烁	设备初始化通过,待机状态		
	不亮	CAN总线无数据传输		
CAN1/CAN2	绿色闪烁	CAN总线数据传输正常		
	红色常亮	CAN总线接收数据错误		

表 3.4 GCAN-226-N 系列模块指示灯状态

- GCAN-226-N模块上电后,SYS指示灯立即点亮,表明设备已经供电,待机状态;否则,表示系统存在电源故障或发生有严重的错误。;
- 对应CAN线均连接正常后,当有数据在CAN总线传输时,CAN灯随数据频率闪烁,无数据时熄灭;
- 同数据频率下,拨码开关配置CAN灯相对快闪近乎常亮,软件配置CAN 灯相对慢闪;
- 如果CAN总线出现通讯错误,对应CAN灯将变红。

4. 技术规格

连接方式	
CAN接口	端子
接口特点	
CAN波特率	拨码开关配置: 1000k、800K、500k、400K、250K、
	200k, 125k, 100k, 50k, 33.3K, 25K, 20k,
	13.3K、10K、5K
电气隔离	1500V DC
_CAN接口	遵循ISO 11898标准,支持CAN2.0A/B
CAN终端电阻	己集成,通过连线选择是否接入
供电电源	
供电电压	+9~30V DC
供电电流	25mA(24V DC典型值)
	40mA MAX (24V DC)
环境试验	
工作温度	-40°C~+85°C
工作湿度	15%~90%RH,无凝露
EMC测试	EN 55024:2011-09
	EN 55022:2011-12
防护等级	IP20
基本信息	
外形尺寸	115mm * 100mm * 23mm
重量	120g

5. 常见问题

1. 是否一定需要使用 120Ω 终端匹配电阻?

建议120 Ω 终端匹配电阻用于吸收端点反射,提供稳定的物理链路。当进行单节点的自发自收测试时必须连接该120 Ω 的终端电阻构成回路,否则无法进行自发自收测试。GCAN-226-N系列模块内部集成120 Ω 的终端电阻,通过接线选择是否接入。

2. 拨码开关的使用?

可使用硬件的拨码开关配置两端CAN总线波特率,上电即用。详见3.3章节。

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

GCAN®

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: 18609820321

售后服务电话与微信号: 13840170070