

# 环网式CAN转光纤中继器

型号: SG-CANFiber-120 (S)

(产品手册 v1.0)



版本信息

日期	版本号	修改内容	备注
2021/7/1	v1.0	建立	

# 目 录

版本信息 .....	1
一、功能概述 .....	4
1.1 设备简介 .....	4
1.2 硬件参数 .....	4
1.3 软件参数 .....	4
二、硬件说明 .....	5
2.1 电源接口 .....	5
2.2 指示灯定义 .....	5
2.3 复位按键 .....	6
2.4 软件配置接口 .....	6
2.5 拨码开关 .....	6
2.6 CAN 接口 .....	8
2.7 光纤接口 .....	8
三、软件说明 .....	8
3.1 CAN 波特率 .....	8
3.2 拨码开关配置波特率 .....	9
3.3 软件配置波特率 .....	9
3.4 波特率自适应 .....	10
四、使用场景 .....	10
4.1 环网连接方式 .....	10
4.2 手拉手连接方式 .....	11
4.3 点对点连接方式 .....	11
4.4 星型连接方式 .....	12
五、产品尺寸 .....	12

## 一、功能概述

### 1.1设备简介

本产品是用来把 CAN 总线转为光纤的设备；

主要用来延长通信距离，最远可达 40 公里；

支持环网和手拉手方式连接， 自动识别连接方式，无需配置；

支持拨码开关配置常用 CAN 波特率 5K-1M；

支持配置软件自定义 CAN 波特率 5K-1M；

支持常用 CAN 波特率自适应；

支持不同波特率的 CAN 设备互联；

电源不区分正反接；

内置 120R 电阻，通过拨码开关使能；

### 1.2硬件参数

硬件参数	参数说明
电源	9-36V(典型值 12V/120mA)，电源不区分正反接，带过压、过流保护
防护等级	IP20
工作温度	-30~75℃
工作湿度	5%~95%无冷凝
CAN 口	内置 120R 终端电阻，通过外部拨码开关使能，带过压、过流保护
光纤口	单模单纤、SC 接口、灵敏度-35dbm

### 1.3软件参数

软件参数	参数说明
CAN 波特率	5K-1M
CAN 波特率配置方式	拨码开关配置、软件配置、 自适应方式

## 二、硬件说明

### 2.1 电源接口

本模块电源接口如下图所示，支持压线端子接法和圆头电源接法，其中压线端子接法不分正负，支持 9-36V 输入：



接口符号	参数说明
圆头 V	接圆头电源 7-36V（和端子 V 二选一）
端子 V	接直流 7-36V 不分正负（和圆头 V 二选一）
E	接大地

### 2.2 指示灯定义

本模块六个指示灯如下图所示：



指示灯	指示灯说明
PWR	电源指示灯，常亮说明电源正常
CAN	CAN 口有数据收发时闪烁
F1	常量代表光模块 F1 接收到对端光信号（光纤通）
F2	常量代表光模块 F2 接收到对端光信号（光纤通）
FC	常亮说明是环网连接
FS	常亮说明是手拉手连接

## 2.3 复位按键

本模块复位如下图所示：



按下可让设备重启，短按即可，无需长按。

## 2.4 软件配置接口

软件配置接口如下图所示：



软件配置接口用来配置无法通过拨码开关配置的CAN 波特率，如果所用的CAN 波特率可以通过拨码开关配置则不需要通过软件配置。

## 2.5 拨码开关

本模块有一个 8 位拨码开关（配置拨码）和一个 1 位拨码开关（120R 拨码），如下图所示：其中 8 位拨码开关用来配置 CAN 波特率，1 位拨码开关用来使用 120R 电阻。



8 位拨码开关（配置拨码）定义		
[1:2]位 M	[1:2]位值	CAN 波特率选择方式
	00	波特率按拨码开关[3:8]配置
	01	波特率按软件说明配置

	10	波特率自适应
	11	保留
[3:8]位 BAUD	[3:8]位值	拨码开关对应 CAN 波特率(bps)
	000000	5000
	000001	10000
	000010	20000
	000011	25000
	000100	50000
	000101	100000
	000110	125000
	000111	200000
	001000	250000
	001001	500000
	001010	800000
	001011	1000000
	001100	9600
	001101	13333
	001110	14400
	001111	16667
	010000	16000
	010001	6000
	010010	3750

1 位拨码开关（120R 拨码）定义		
1 位 120R	0	不使能 120R 电阻
	1	使能 120R 电阻

**注：**同一CAN 网络下只有两端设备需要加120R 终端电阻。

2.6 CAN接口

本模块 CAN 接口如下图所示：



CAN 接口	参数说明
H	接 CAN H 线
L	接 CAN L 线
E	接大地或屏蔽层

2.7光纤接口

本模块光纤接口如下图所示：



光纤接口	参数说明
F1	光纤口 1，接上一个设备的 F2
F2	光纤口 2，接下一个设备的 F1

三、软件说明

3.1 CAN波特率

本模块的 CAN 接口波特率可以通过三种方式配置：拨码开关配置、软件配置、波特率自适应。

三种配置方式应首选拨码开关配置，其次选软件配置，在前两种都不可用的情



况下（即不知道 CAN 波特率的情况下）再尝试波特率自适应模式，因为波特率自适应模式需要时间较长。

### 3.2拨码开关配置波特率

如果 CAN 口所连接设备的 CAN 波特率在 [2.5 列表](#)中，最适合用本模式。在这种情况下把 8 位拨码开关的 1、2 位打到 OFF，[3:8]位按 [2.5 列表](#)拨好，重上电，设备会按该 CAN 口波特率工作。

### 3.3软件配置波特率

如果 CAN 口所连接设备的 CAN 波特率在 [2.5 列表](#)中不存在，可以使用本模式配置 CAN 口波特率。



- 1、首先去我司官网下载本模块配置工具；
- 2、把 8 位拨码开关的 1 位打到 OFF，2 位打到 ON，其余位不用管，重上电；
- 3、使用 USB-A-MicroUSB 数据线连接电脑和设备，打开软件，选择串口，输入波特率(十进制整数)，点击“设置 CAN 波特率”，配置软件弹出配置成功即可；
- 4、设备会自动重启并按刚配置的 CAN 波特率工作；

**注:并非所有icaw波特率都可以配置。**

### 3.4波特率自适应

波特率自适应模式适用于用户不知道 CAN 口所连接设备的 CAN 波特率的情况。在这种情况下把 8 位拨码开关的 1 位 打 到 ON，2 位打到 OFF，重上电， 设备会工作在波特率自适应模式。

*注：如果用户知道CAN 口所连接设备的CAN波特率请使用拨码开关配置或软件配置。*

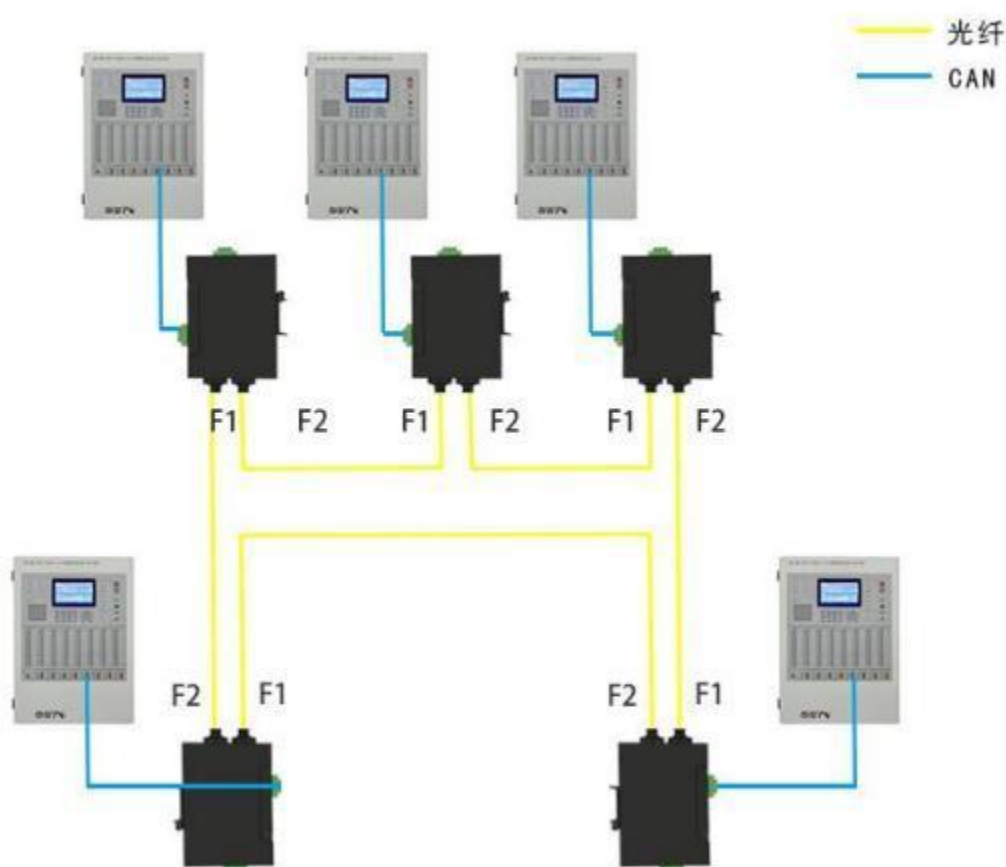
*注：波特率自适应模式只会自适应 列表 中的波特率，不在列表中的波特率只能用软件方式配置。*

## 四、使用场景

本模块可以在多个场景下应用。

### 4.1 环网连接方式

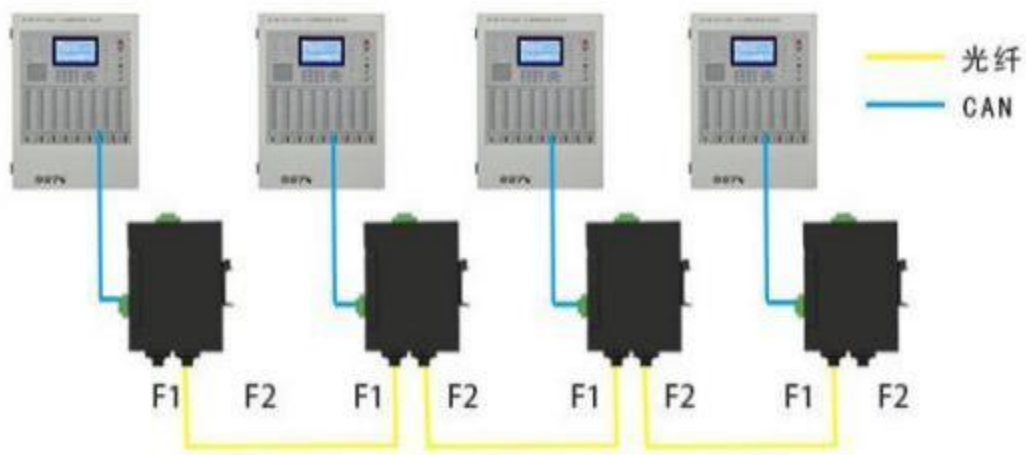
本模块工作在环网连接方式：



所有模块的 F1 接上一个模块的 F2，形成环形连接方式，如果环网光纤通畅则所有模块的 F1、F2 和 FC 灯常亮。

## 4.2 手拉手连接方式

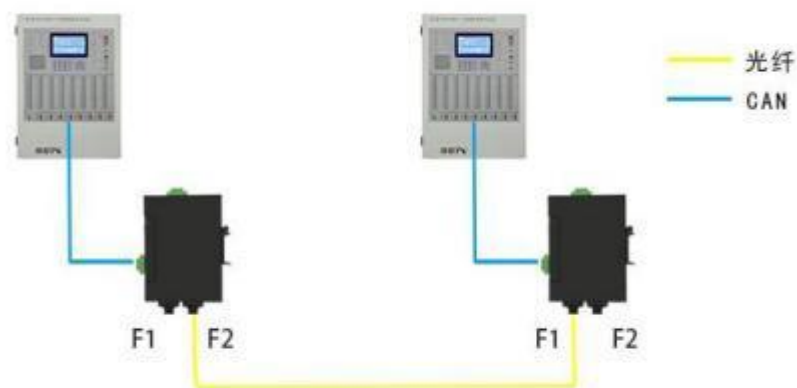
本模块工作在手拉手连接方式：



所有模块的 F1 接上一个模块的 F2，第一个模块的 F1 和最后一个模块的 F2 不连接，形成手拉手连接方式，如果光纤通畅，除第一个和最后一个外所有模块 F1、F2、FS 灯常亮，第一个模块 F2、FS 灯常亮、最后一个模块 F1、FS 灯常亮。

## 4.3 点对点连接方式

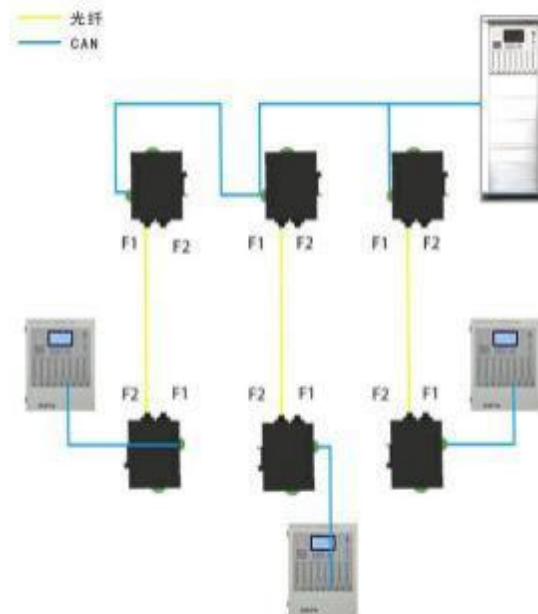
只使用两个本模块的场景下一个模块的 F1 和另一个模块的 F2 连接即可：此时两个模块分别亮 F1、FS 和 F2、FS 灯。



## 4.4星型连接方式

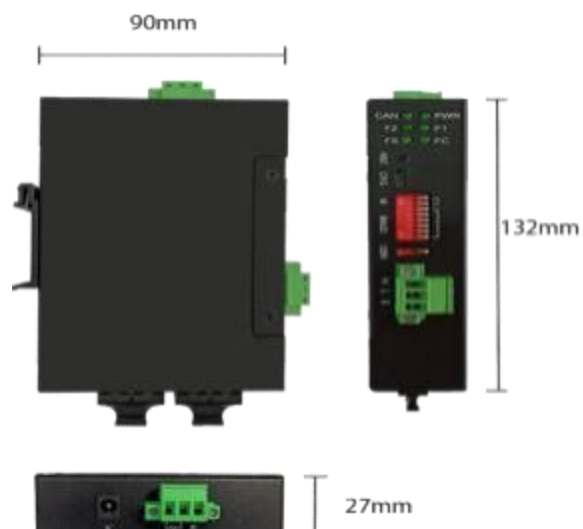
本模块可以工作在星型连接方式：

多路点对点方式的一端 CAN 口并起来



## 五、产品尺寸

本模块尺寸如下图所示，采用导轨方式安装。



## 联系方式及售后

公司网址: [www.tj-sange.com](http://www.tj-sange.com) [www.sange-cbm.com](http://www.sange-cbm.com)

售后技术电话: 022-2210-6681 130-7220-8083 (微信)

售前购买咨询: 176-0260-2061 (同微信)

公众账号: 获取产品使用视频和更多资讯。

