

深圳市硕亚科技有限公司

CAN 总线电流传感器

-使用说明

版本号1.3

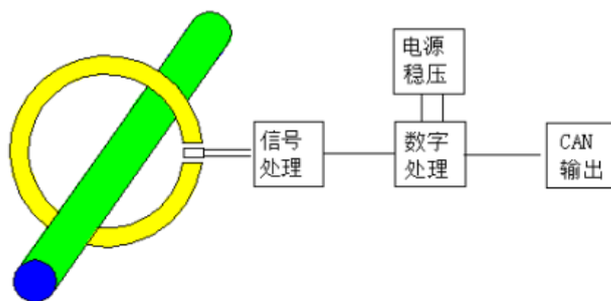
2026 年 03 月 05 日

1、概述

SCN 系列基于 CAN 总线霍尔电流传感器，采用霍尔效应原理，对电流信号进行处理，按照 CAN 协议 2.0 A 通讯协议的方式以数字量输出，具有体积小，输出精度高，低零飘，性能稳定的特点。

广泛应用于电动汽车、运输等领域电流测量及控制，是实现节能优化控制的理想部件、器件。

2、工作原理



3、技术参数

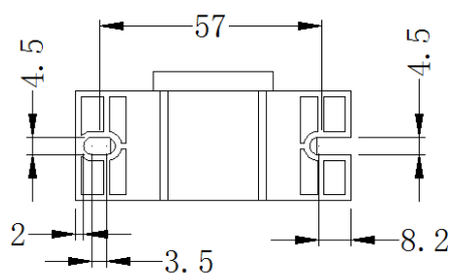
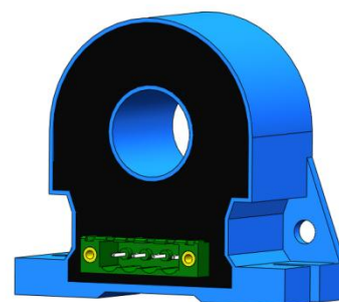
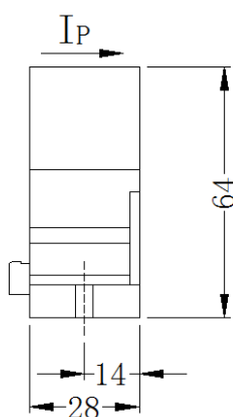
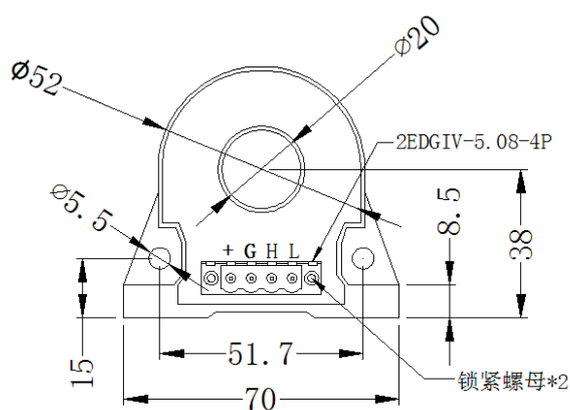
指标 (25°C)	SCN1-				
	100A	200A	300A	400A	500A
型号	100A	200A	300A	400A	500A
额定电流 I_{PN}	100A	200A	300A	400A	500A
测量范围 I_{PM}	±300A	±500A	±500A	±500A	±500A
输出形式	CAN2.0-A 标准帧格式				

4、性能参数

项目名称	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压范围 V_c	9	12	30	V_{DC}
电流消耗 I_c	19	25	36	mA
分辨率		0.1		A
内孔尺寸 ϕ		20		mm

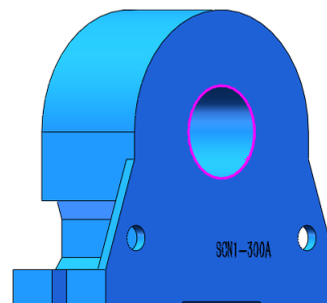
精确度 $\times @I_{PN}, T_A=25^\circ\text{C}$	-	± 0.5	± 1.0	%
线性度 $\varepsilon_L @R_L=10\text{K}\Omega, T_A=25^\circ\text{C}$	-	± 0.1		$\%I_{PN}$
失调电压温度系数 TCV_{OE}	-	50	100	ppm/ $^\circ\text{C}$
输出电压温度系数 TCV_{out}	-	150	300	ppm/ $^\circ\text{C}$
启动时间 T_{start}		150		mS
工作环境温度范围 T_A	-40	25	85	$^\circ\text{C}$
储存环境温度范围 T_s	-40	25	85	$^\circ\text{C}$
绝缘耐压 $V_D@50\text{Hz}, 60\text{s}, 0.1\text{mA}$		3000		V_{AC}
质量 m		110		g

5、外形尺寸



单位: mm

序号	标识	说明
1	+	+12V
2	G	GND
3	H	CAN H
4	L	CAN L



6、通讯协议技术要求

- 1 输出信号为数字信号 CAN 信号，即 CANH 与 CANL；
- 2 信号线增加屏蔽层且引出接地线；
- 3 满足汽车 CAN 通讯协议的标准要求；
- 4 输入电源为单电源且满足 9V-30V 宽电压供电，以便兼容汽车的启动电源；
- 5 总线波特率：125K bps，数据链路层采用 CAN 2.0A 定义；
- 6 报文发送周期 100ms；
- 7 ID 格式使用 CAN2.0A 标准帧格式（ID 长度为 11 位）；
- 8 根据正负值判定充电和放电电流；
- 9 电流报文数据使用四个字节表示；
- 10 报文格式：

本协议按照 Intel 格式发送，精确到 1%，单位：mA。

位置	数据名	格式说明
DATA [0]	0x80	电流显示 80000000H = 0mA, 7FFFFFFFH = -1mA 80000001H = 1mA
DATA [1]	0x00	
DATA [2]	0x00	
DATA [3]	0x00	
DATA [4]	0x00	
DATA [5]	0x00	
DATA [6]	0x00	
DATA [7]	0x00	

7、传感器的安装

传感器安装通常有两种方式：立装方式、平装方式，可根据现场决定。

8、注意事项

- 1、不论采用何种安装方式,保证导体与传感器窗口的中心同心。
- 2、用前需接通工作电源，预热时间不低于 1 分钟，使传感器进入稳定工作状态，保证应用精度。
- 3、输出导线应选用以屏蔽线连接，以免干扰。
- 4、原边被测电流方向须与外壳所示箭头方向一致。
- 5、输入电流排的温度不超过 80℃，当电流导体完全充满内孔时（若不能完全内孔时应将电流排固定在内孔中心位置）可以得到最好的指标；同时测量小于额定电流时采用多匝线圈，可以提高测量精度。

9、维护与保养

- 1、安装使用确保传感器不变形，避免重物敲击，避免热源接近传感器。
- 2、在严重腐蚀环境下，避免腐蚀、粉尘，必须使接口、螺栓、引线接口处采取密封。

附 1：售后服务体系

我公司有专业的售后服务技术团队，提供如下售后服务：

- 1、24 小时电话技术指导服务；
- 2、售后服务工程师现场服务；
- 3、机器设备返修服务等。

公司建有完整的销售模式和严格的售后服务体系，同时建有用户信息数据库，可随时查询和反馈用户的使用状况、需求方式、质量等动态信息，为用户提供可靠的技术支持。

工作日时间段（9.00-12:00,13:30-17:00） 服务热线：0755-33263060