

深圳市硕亚科技有限公司

技术指标

Q/SC 003-2010

霍尔电流传感器

(SCK13)

地址：广东省深圳市
电话：0755-88659381 / 88659382
传真：0755-88659383
网站：<http://www.szsocan.com>

传感器领域的国际品牌
深圳市硕亚科技有限公司致力于持续提高产品质量，公司保留更新其产品的权利。

霍尔电流传感器

SCK13



产品概述

特点:

- 基于霍尔效应测量原理, 开环电路方式。
- 一次和二次之间隔离电压大于 3000VAC。
- 符合 UL94-V0 阻燃等级。

性能:

- 能在隔离条件下测量 DC、AC、脉冲、以及各种不规则波形的电流。
- 测量范围宽, 响应速度快, 零漂低、温漂低、精度高、线性度好。
- 母排完全充满初级穿孔时动态表现 (di/dt 和响应时间) 为最佳。
- 抗外界电磁干扰 (BCI、EFT、CS、CE、ESD、 dv/dt 等) 能力强。

应用:

- 可广泛应用于变频器、UPS、光伏逆变器、电动车驱动器、高频电源、逆变焊机等产品。

执行标准:

- GB/T 7665-2005
- JB/T 7490-2007
- JB/T 25480-2010
- JB/T 9473-2020
- SJ 20792-2000

认证:



技术参数

指标 (25°C)	型号						
	SCK13T-						
	200A	300A	500A	800A	1000A	1500A	2000A
额定电流 I_{PN}	200A	300A	500A	800A	1000A	1500A	2000A
测量范围 I_{PM}	± 600A	± 900A	± 1500A	± 2400A	± 2400A	± 2400A	± 2400A
输出电压 V_{out} @ ± I_{PN} , $R_L=10K\Omega$	± 4V ± 1%						

性能参数

项目名称	最小值	额定值	最大值	单位
工作电压范围 V_C (±5%) (注 1)	±11	±15	±18	V_{DC}
电流消耗 I_C	-	±15	±20	mA
绝缘电阻 R_{INS} @500V DC	1000	-	-	$M\Omega$
输出电压 V_{out} @ I_{PN} , $R_L=10K\Omega$, $T_A=25^\circ C$	3.960	4.000	4.040	V
输出内阻 R_{OUT}	-	102	-	Ω
负载电阻 R_L (注 2)	1	10	-	$K\Omega$
精确度 \times @ I_{PN} , $T_A=25^\circ C$	-	±0.5	±1	%
线性度 ε_L @ $R_L=10K\Omega$, $T_A=25^\circ C$	-	±0.5	-	% I_{PN}
失调电压 V_{OE} @ $T_A=25^\circ C$	-	±10	±20	mV
磁偏移电压 V_{OM} @ $I_{PN} \rightarrow 0$	-	±10	±20	mV
失调电压温度系数 TCV_{OE}	-	±0.5	±1	mV/°C
输出电压温度系数 TCV_{out}	-	±0.05	±0.1	%/°C
响应时间 t_D @ $0 \rightarrow I_{PN}$	-	3	5	us
工作环境温度范围 T_A	-40	25	105	°C
储存环境温度范围 T_s	-40	25	105	°C
绝缘耐压 V_D @ 50Hz, 60s,	-	3000	-	V_{AC}
频率带宽 BW (-3dB) (注 3)	0	-	50	KHz
质量 m	-	≈230	-	g

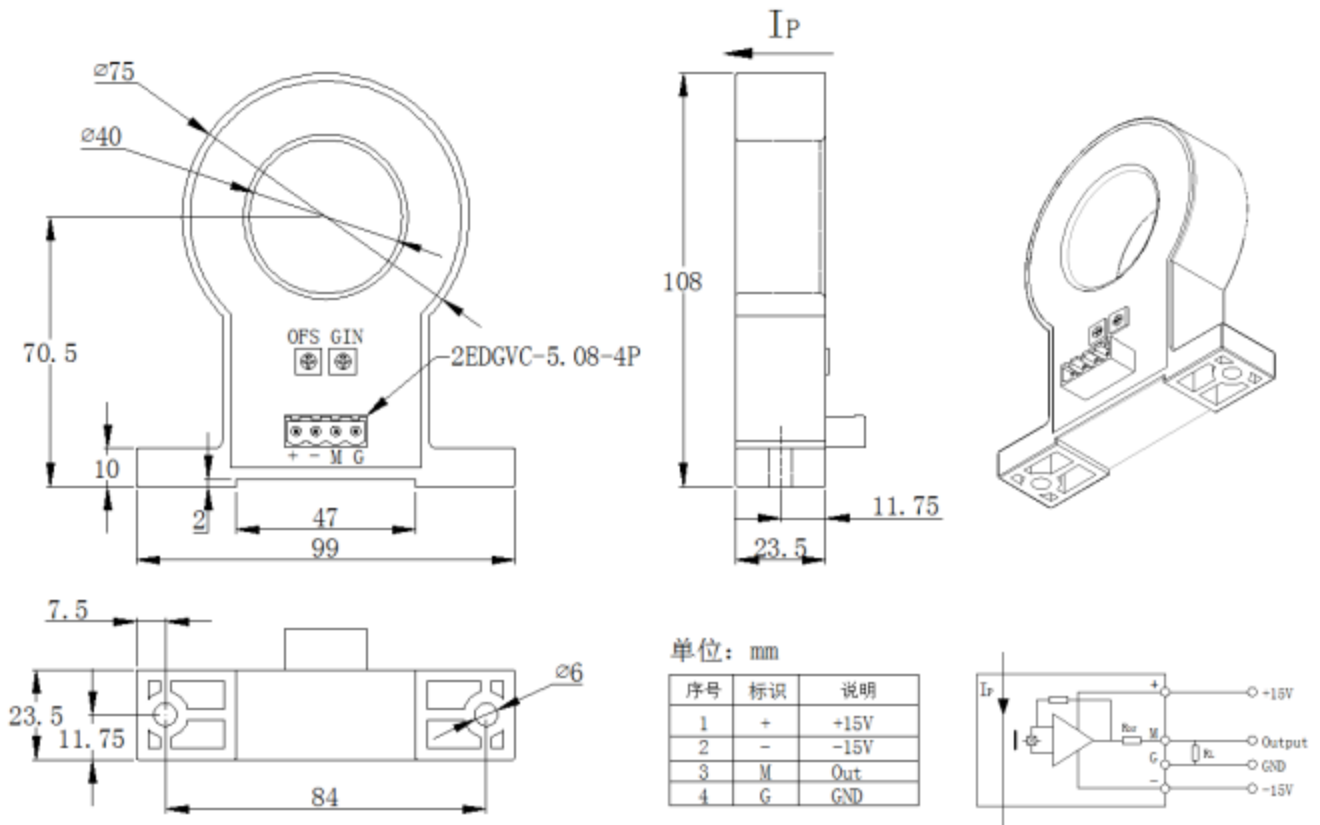
注:

1. V_C 大于最大值, 将可能导致测量器件永久失效。

$$2. V_{OUT} = 4.040 * \frac{R_L}{102 + R_L} * \frac{I_P}{I_{PN}} + V_{OE}$$

3. 小信号带宽, 避免磁芯在高频下过热。(材料类型直接影响带宽, 高频下需选择高频磁芯传感器)

产品外形尺寸(单位: mm)



单位: mm

序号	标识	说明
1	+	+15V
2	-	-15V
3	M	Out
4	G	GND

注:

1. 尺寸误差: $\pm 0.5\text{mm}$;
2. 一次孔径: $\varnothing 40\text{mm}$;
3. 紧固孔: $\varnothing 6\text{mm} \times 2$;
4. 输出端子: 2EDGVC-5.08-4P;
配合插头: 2EDGK-5.08-4P;
5. I_p 指示方向为电流正方向, OFS 为零位调节, GIN 为输出调节;
6. 错误的接线可能导致传感器损坏。