

深圳市硕亚科技有限公司

技术指标

Q/SC 001-2018

霍尔电流传感器

(SCK34)

地址：广东省深圳市

电话：0755-88659381 88659382

传真：0755-88659383

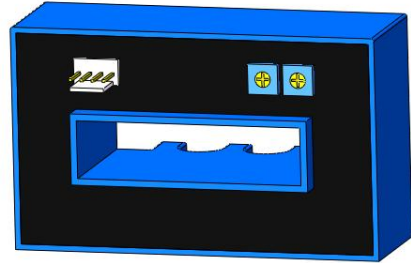
网站：<http://www.szsocan.com>

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

SCK34



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						
	SCK34-						
	600A	800A	1000A	1200A	1500A	2000A	2500A
额定电流 (I _{pn})	600A	800A	1000A	1200A	1500A	2000A	2500A
测量范围 (I _{pm})	±1800A	±2400A	±3000A	±3600A	±4500A	±4500A	±4500A
输出电压 V _{out} @±I _{PN} , R _L =10K Ω	±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, 注2)	±11	±15	±18	V _{DC}
电流消耗 I _c	-	±15	±20	mA
绝缘电阻 R _{INS} @500V DC	1000	-	-	MΩ
输出电压 V _{out} @I _{PN} , R _L =10K Ω, T _A = 25°C	3.960	4.000	4.040	V
输出内阻 R _{OUT}	101	102	103	Ω
负载电阻 R _L (注3)	1	10	-	KΩ
精确度 X @I _{PN} , T _A = 25°C	-	±1	-	%
线性度 ε _L @R _L =10K Ω, T _A = 25°C	-	±0.5	-	%I _{PN}
失调电压 V _{OE} @T _A = 25°C	-	±10	±20	mV
磁偏移电压 V _{OM} @ I _{PN} →0	-	±10	±20	mV
失调电压温度系数 TC _{V_{OE}}	-	±0.5	±1	mV/°C
输出电压温度系数 TC _{V_{out}}	-	±0.05	±0.1	%/°C
响应时间 t _D @ 0→I _{PN}	-	3	5	μs
工作环境温度范围 T _A	-40	25	125	°C
储存环境温度范围 T _s	-40	25	125	°C
绝缘耐压 V _D @50Hz, 60s, 0.1mA		3000		V _{AC}
质量 m		290		g

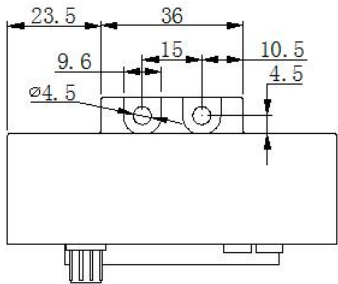
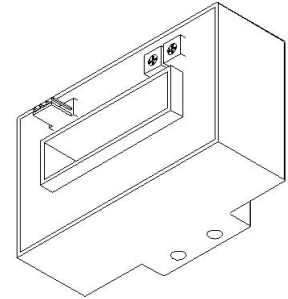
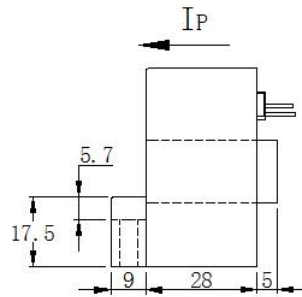
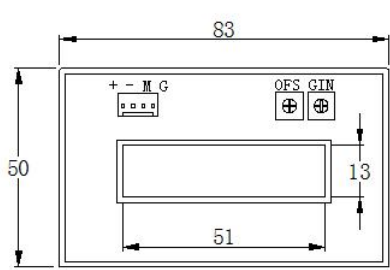
注:

1. V_c 小于最小值, 将导致测量不准确, V_c 大于最大值, 将可能导致测量器件永久失效。
2. 当 ±12V < V_c < ±15V, 将会减小测量范围。

$$3. V_{OUT} = 4.04 * \frac{R_L}{102 + R_L} * \frac{I_P}{I_{PN}} + V_{OE}$$

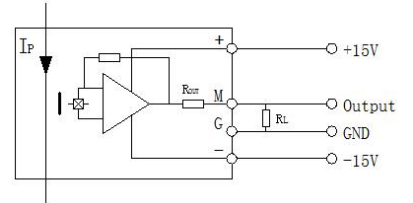
产品外形尺寸(单位: mm)

SCK34 外形尺寸

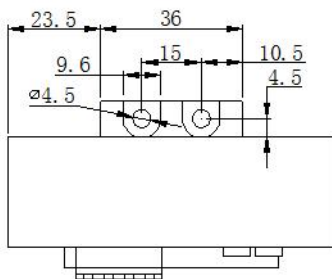
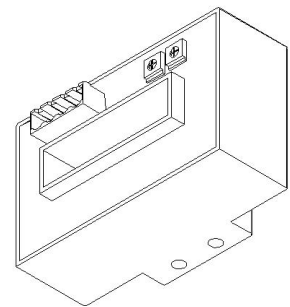
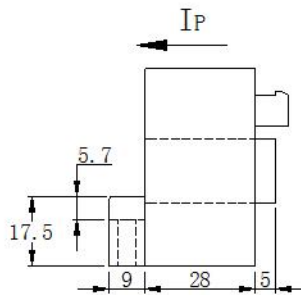
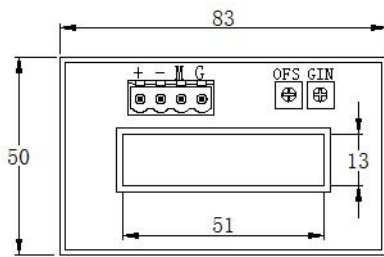


单位: mm

序号	标识	说明
1	+	+15V
2	-	-15V
3	M	Out
4	G	0V



SCK34T 外形尺寸



单位: mm

序号	标识	说明
1	+	+15V
2	-	-15V
3	M	Out
4	G	0V

注:

1. 尺寸误差: $\pm 1\text{mm}$;
2. 一次孔径: $\square 51*13\text{mm}$;
3. 紧固孔: $\phi 4.5\text{mm}*2$;
4. K34 输出端子: 2501P04V00A; ;
K34T 输出端子: 2EDGVC-5.08-4P;
K34T 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。