

深圳市硕亚科技有限公司

技术指标

Q/SC 005-2008

霍尔电流传感器

(SCB1)

地址：广东省深圳市

电话：0755-88659381 88659382

传真：0755-88659383

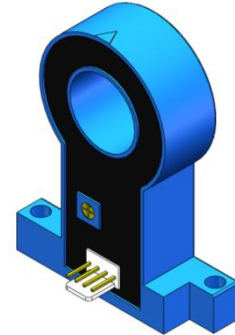
网站：<http://www.szsocan.com>

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

SCB1



产品概述

特点:

- 基于霍尔效应测量原理, 闭环（补偿）电流传感器。
- 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。
- 极低的温漂、零飘，响应时间快，线性度好，精度可达到 0.1%。
- 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	SCB1-/SCB1T-			
		50A	100A	200A	300A
额定电流 I_{PN}		50A	100A	200A	300A
测量范围 I_{PM}		±100A	±200A	±400A	±400A
匝数比 K_N		1:1000	1:1000	1:2000	1:3000
次级线圈内阻 R_S @ $T_A=70^\circ\text{C}$		20 Ω	20 Ω	40 Ω	77 Ω
输出电流 I_{SN} @ I_{PN} ,		±50mA	±100mA	±100mA	±100mA
测量电阻 R_M @ I_{PN} , $V_C=\pm 15\text{V}$,		50~200 Ω	30~100 Ω	30~80 Ω	0~40 Ω

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 ($\pm 5\%$) (注 1)	±12	±15	±18	V_{DC}
电流消耗 I_C @±15V	13mA+输出电流 I_S			mA
精确度 X @ I_{PN} , $T_A=25^\circ\text{C}$ @±15V	-	±0.5	±0.8	%
线性度 ε_L @ $T_A=25^\circ\text{C}$	-	±0.1	±0.5	%
失调电流 I_{OE} @ $T_A=25^\circ\text{C}$, $I_P=0$	-	±0.2	±0.5	mA
磁偏移电流 I_{OM} @ $I_P \rightarrow 0$	-	±0.2	±0.5	mA
失调电流温度系数 TCI_{OE}	-	±0.2	±1	mA
响应时间 t_D @ $0 \rightarrow I_{PN}$	-	1	-	us
频带宽度 BW	-	50	100K	Hz
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	90	$^\circ\text{C}$
绝缘耐压 V_D @50Hz, 60s, 0.1mA	-	3000	-	V_{AC}
质量 m	-	60	-	g

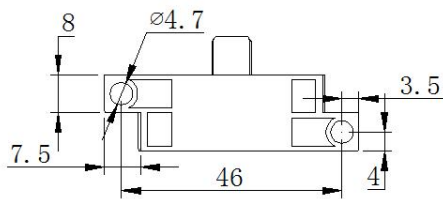
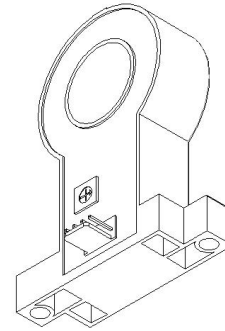
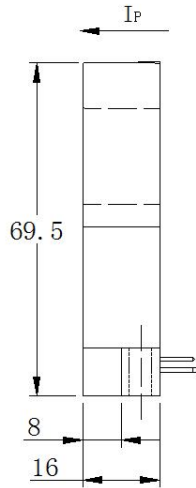
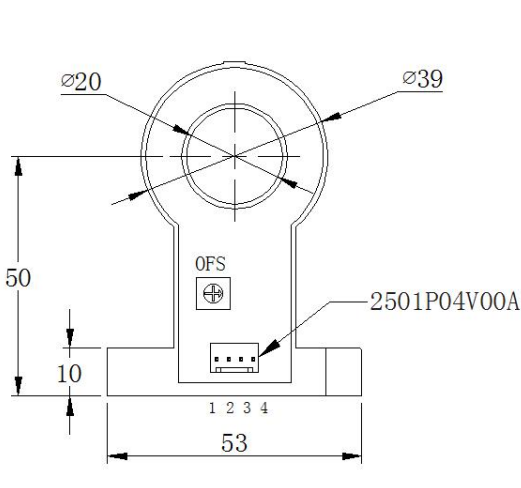
注:

1. V_C 大于最大值, 将可能导致测量器件永久失效。

$$2. I_{OUT} = I_{SN} * \frac{I_P}{I_{PN}} + I_{OE}$$

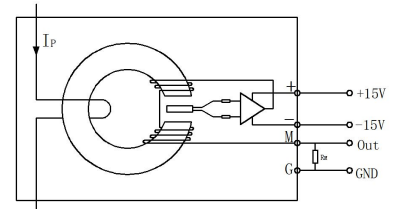
产品外形尺寸(单位: mm)

SCB1 外形尺寸

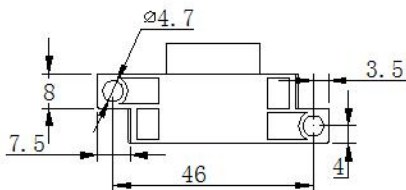
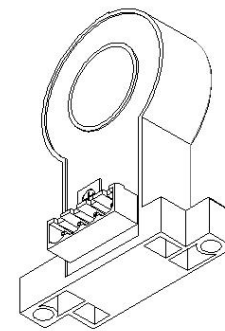
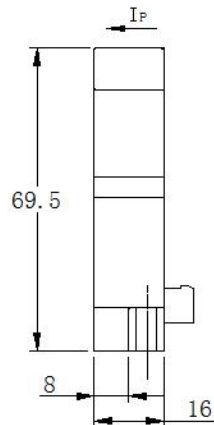
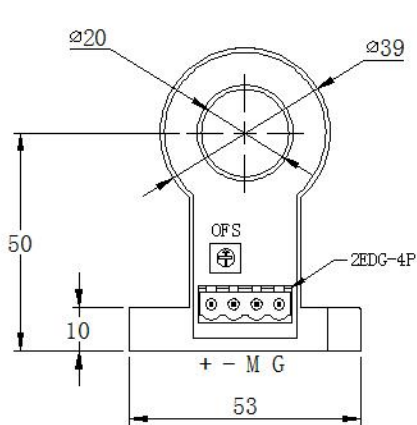


单位: mm

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



SCB1T 外形尺寸



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: $\pm 1\text{mm}$;
2. 一次孔径: $\Phi 20\text{mm}$;
3. 紧固孔: $\Phi 4.5\text{mm} \times 2$;
4. SCB1 输出端子: 2501P04V00A;
SCB1T 输出端子: 2EDGVC-5.08-4P;
5. I_p 指示方向为电流正方向, OFS 为零位调节;
6. 错误的接线可能导致传感器损坏。

技术参数

指标 (25°C)	型号	SCB1V-/SCB1VT-			
		50A	100A	200A	300A
额定电流 I_{PN}		50A	100A	200A	300A
测量范围 I_{PM}		±100A	±200A	±400A	±400A
匝数比 K_N		1:1000	1:1000	1:2000	1:3000
输出电压 V_{OUT} @ I_{PN} ,		±5V (0.5%)			

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 (±5%) (注 1)	±12	±15	±18	V_{DC}
电流消耗 I_C @±15V	13mA+输出电流 I_S			mA
输出内阻 R_{OUT}	-	100	-	Ω
负载电阻 R_L	-	10	-	K Ω
精确度 X @ I_{PN} , $T_A=25^\circ C$ @±15V	-	±0.5	±0.8	%
线性度 ϵ_L @ $T_A=25^\circ C$	-	±0.1	±0.5	%
失调电压 V_{OE} @ $T_A=25^\circ C$, $I_P=0$	-	±20	±25	mV
磁偏移电压 V_{OM} @ $I_P \rightarrow 0$	-	±10	±15	mV
失调电压温度系数 TCV_{OE}	-	±0.5	±1	mV/°C
响应时间 t_D @ $0 \rightarrow I_{PN}$	-	1	-	us
频带宽度 BW	-	50	100K	Hz
工作环境温度范围 T_A	-40	25	85	°C
储存环境温度范围 T_S	-40	25	90	°C
绝缘耐压 V_D @50Hz, 60s, 0.1mA	-	3000	-	V_{AC}
质量 m	-	60	-	g

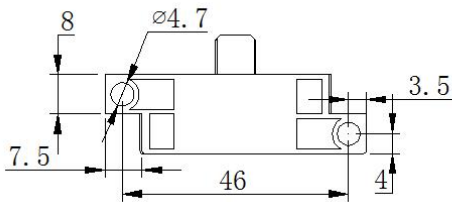
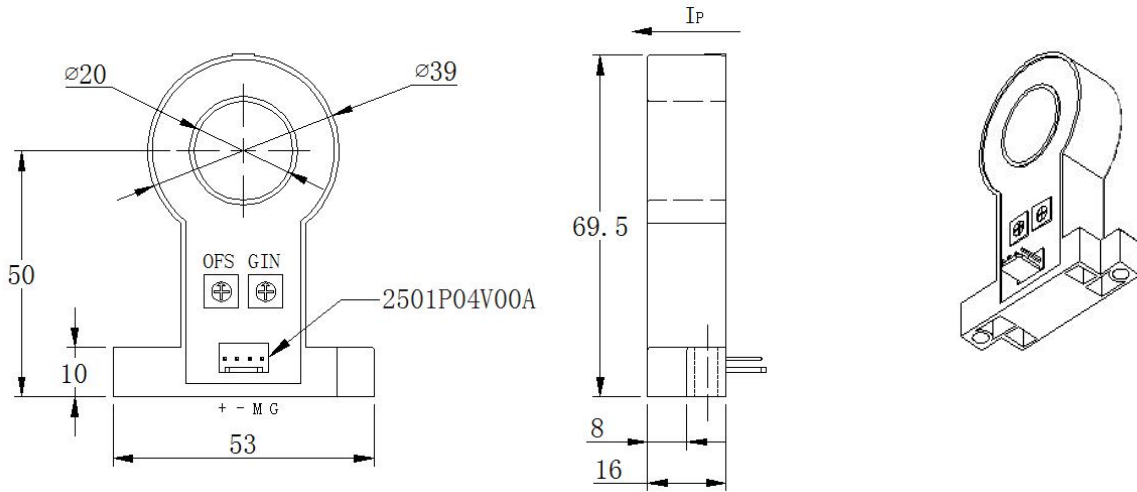
注:

1. V_C 大于最大值, 将可能导致测量器件永久失效。

$$2. V_{OUT} = 5.05 * \frac{R_L}{100 + R_L} * \frac{I_P}{I_{PN}} + V_{OE}$$

3. 跟随速度 $di/dt > 100A/\mu S$

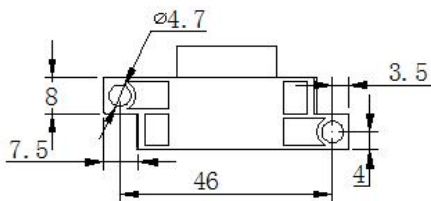
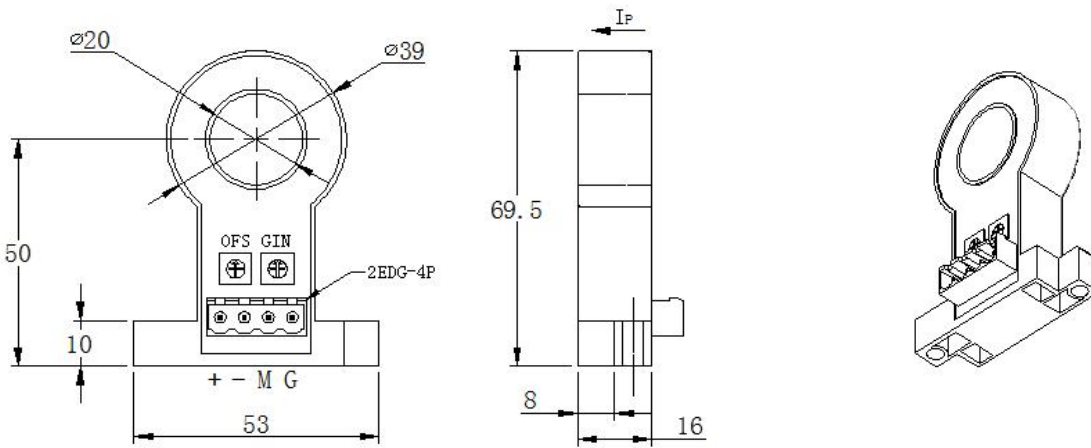
SCB1V (电压输出) 外形尺寸



单位: mm

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

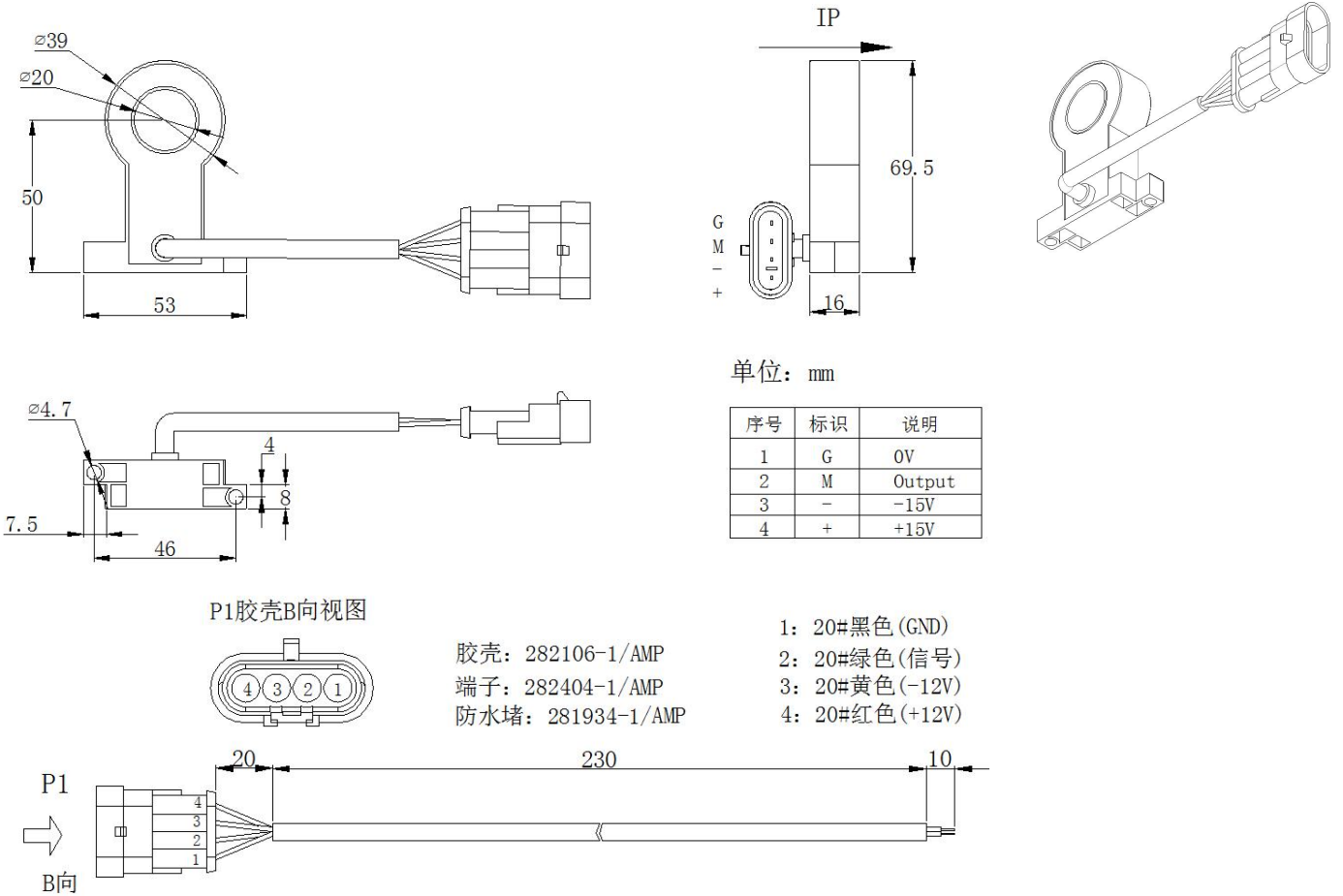
SCB1VT (电压输出) 外形尺寸



单位: mm

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

SCB1R(电压输出)外形尺寸



注:

1. 尺寸误差: $\pm 1\text{mm}$;
2. 一次孔径: $\varnothing 20\text{mm}$;
3. 紧固孔: $\varnothing 4.5\text{mm} \times 2$;
4. SCB1V 输出端子: 2501P04V00A;
SCB1VT 输出端子: 2EDGVC-5.08-4P;
SCB1R 胶壳: 282106-1/AMP
SCB1R 端子: 282404-1/AMP
SCB1R 防水堵: 281934-1/AMP
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。