

深圳市硕亚科技有限公司

技术指标

Q/SC 002-2019

霍尔电流传感器

(SCY13)

2021-03-01**发布** 2021-05-01 **实施**

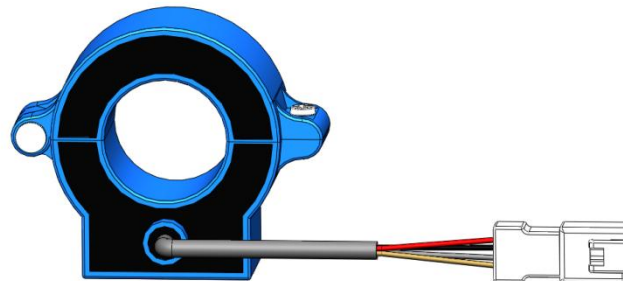
地址：广东省深圳市
电话：0755-33263060
传真：0755-33263006
网站：<http://www.szsocan.com>

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

SCY13



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。
- 可上下开合, 无需拆卸母线, 安装方便。
- 符合 UL94-V0 阻燃等级。
- 引线输出, 汽车专用连接器。

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:

- 广泛应用于通信电源、UPS、光伏逆变器、电动车驱动器等产品。

执行标准:

- GB/T 7665-2005
- JB/T 7490-2007
- JB/T 25480-2010
- JB/T9473-2020
- SJ20792-2000

认证:



技术参数

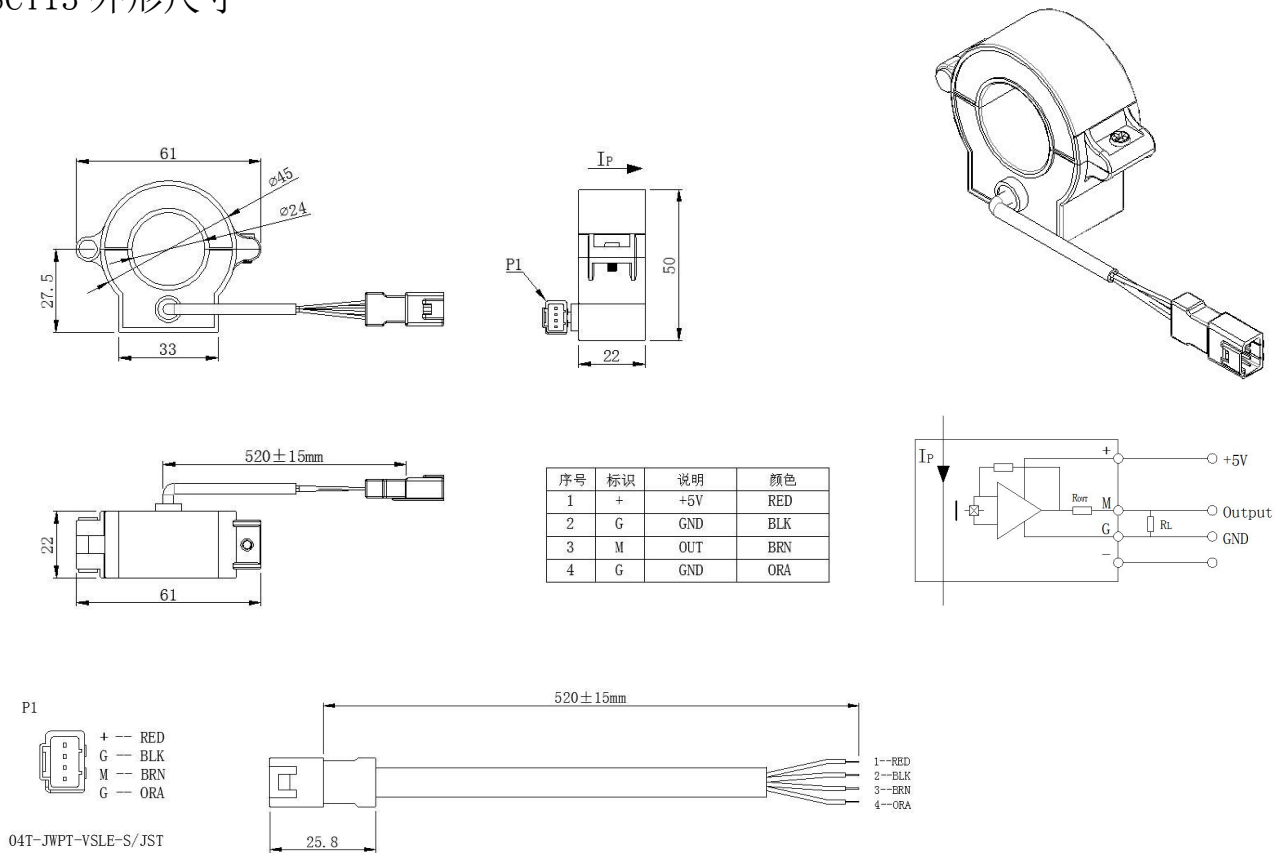
型号 指标 (25℃)	SCY13-/SCY13A-				
	200A	300A	500A	750A	1000A
额定电流 I_{PN}	200A	300A	500A	800A	1000A
测量范围 I_{PM}	±200A	±300A	±500A	±800A	±1000A
输出电压 V_{out} @ ± I_{PN} , $R_L=25K \Omega$	2.5V ± 2V				

性能参数

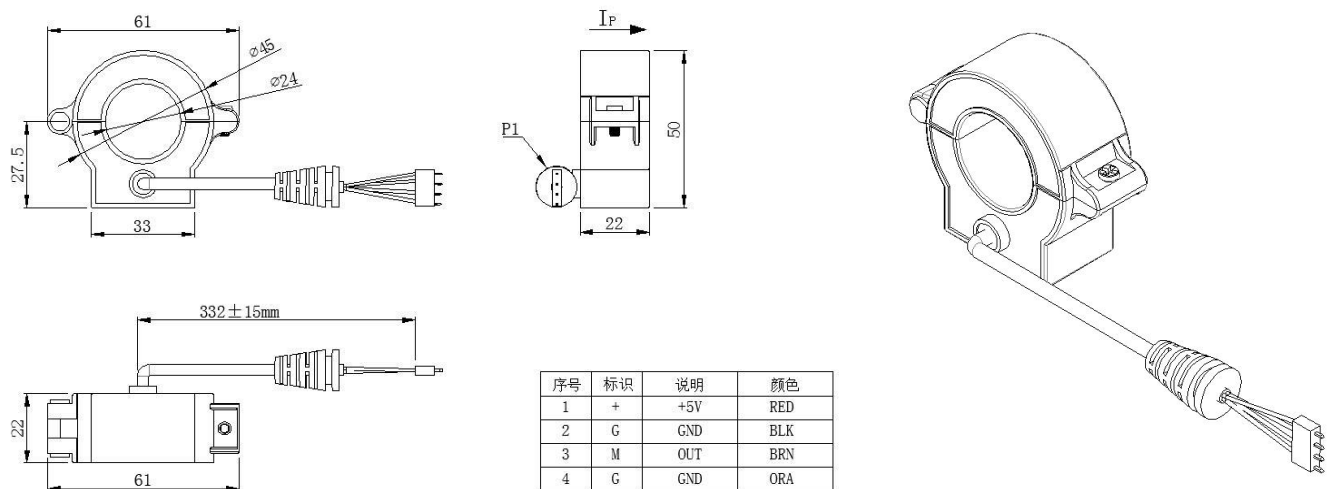
项目名称	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压范围 V_C (±5%) (注 1, 注 2)	—	+5	—	V_{DC}
电流消耗 I_C	—	+15	+20	mA
绝缘电阻 $R_{INS}@500V DC$	1000	—	—	$M \Omega$
输出电压 V_{out} @ I_{PN} , $R_L=10K \Omega$, $T_A=25^\circ C$	$V_{OUT} = 2.5 + 2.008 * \frac{R_L}{102 + R_L} * \frac{I_P}{I_{PN}} + V_{OE}$			V
输出内阻 R_{OUT}	—	102	—	Ω
负载电阻 R_L (注 3)	—	25	—	$K \Omega$
精确度 X @ I_{PN} , $T_A=25^\circ C$	—	±1	—	%
线性度 $\varepsilon_L @ R_L=10K \Omega$, $T_A=25^\circ C$	—	±1	—	% 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}	—	±0.08	±0.15	%/°C
响应时间 $t_D @ 0 \rightarrow I_{PN}$ (注 4)	—	3	5	us
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 $V_D@50Hz, 60s,$		3000		V_{AC}
质量 m		80		g

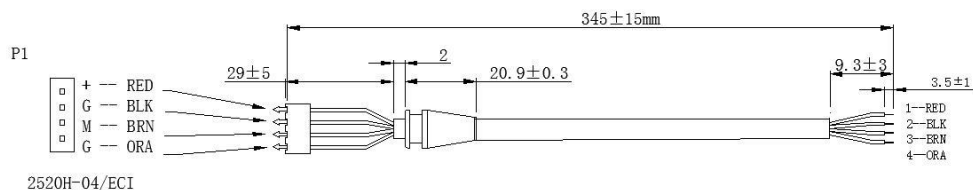
产品外形尺寸(单位: mm)

SCY13 外形尺寸



SCY13A 外形尺寸





注:

1. 尺寸误差: $\pm 0.5\text{mm}$;
2. 一次孔径: $\phi 24\text{mm}$;
3. Y13 线材胶壳: 04T-JWPT-VSLE-S/JST,
端子: SWPT-001T-P025/JST ;
4. Y13A 线材胶壳: 2520H-04/ECI,
端子: 2521-2/ECI ;
5. I_p 指示方向为电流正方向;
6. 错误的接线可能导致传感器损坏。

技术参数

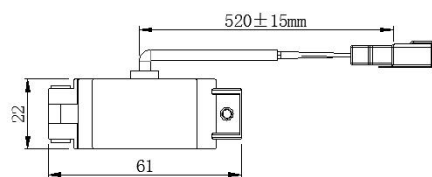
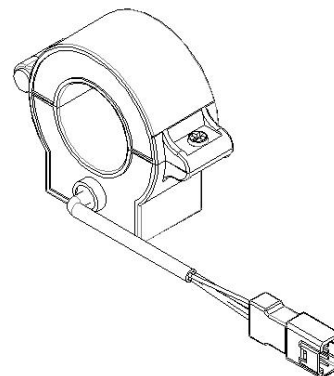
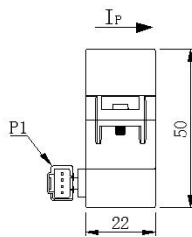
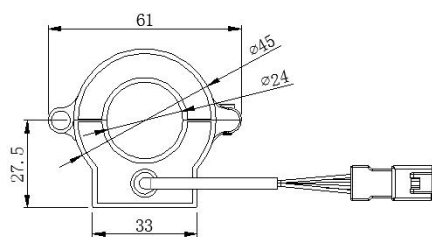
型号 指标 (25℃)	SCY13B-/SCY13C-				
	200A	300A	500A	750A	1000A
额定电流 I_{PN}	200A	300A	500A	800A	1000A
测量范围 I_{PM}	±200A	±300A	±500A	±800A	±1000A
输出电压 V_{out} @ ± I_{PN} , $R_L=25K\Omega$	±4.5V (±1%)				

性能参数

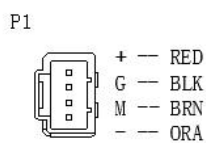
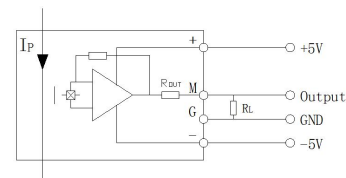
项目名称	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压范围 V_C (±5%) (注 1, 注 2)	—	±5	—	V_{DC}
电流消耗 I_C	—	±15	±20	mA
绝缘电阻 $R_{INS}@500V\ DC$	1000	—	—	$M\Omega$
输出电压 V_{out} @ I_{PN} , $R_L=10K\Omega$, $T_A=25^\circ C$	$V_{OUT} = 4.518 * \frac{R_L}{102 + R_L} * \frac{I_P}{I_{PN}} + V_{OE}$			V
输出内阻 R_{OUT}	—	102	—	Ω
负载电阻 R_L (注 3)	—	25	—	$K\Omega$
精确度 X @ I_{PN} , $T_A=25^\circ C$	—	±1	—	%
线性度 ε_L @ $R_L=10K\Omega$, $T_A=25^\circ C$	—	±1	—	% I_{PN}
失调电压 $V_{OE}@T_A=25^\circ C$	—	±20	±30	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}	—	±0.08	±0.15	%/°C
响应时间 t_D @ $0 \rightarrow I_{PN}$ (注 4)	—	3	5	us
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 $V_D@50Hz, 60s,$		3000		V_{AC}
质量 m		80		g

产品外形尺寸(单位: mm)

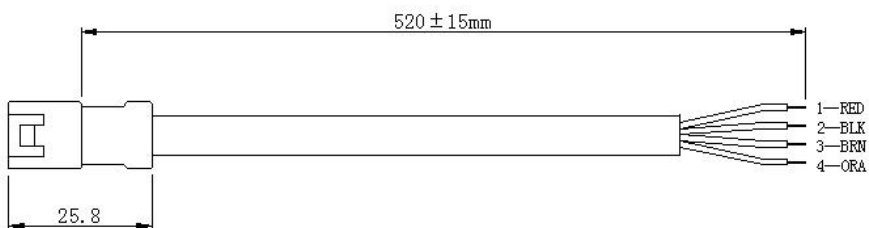
SCY13C 外形尺寸



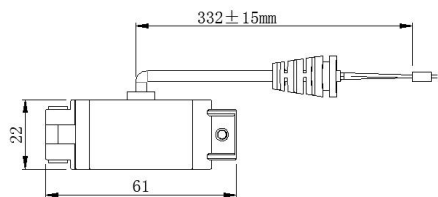
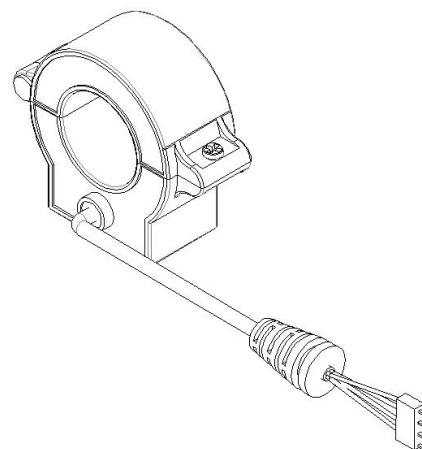
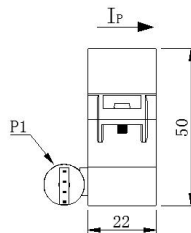
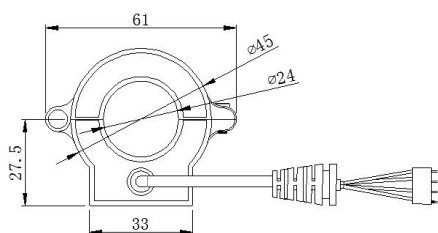
序号	标识	说明	颜色
1	+	+5V	RED
2	G	GND	BLK
3	M	OUT	BRN
4	-	-5V	ORA



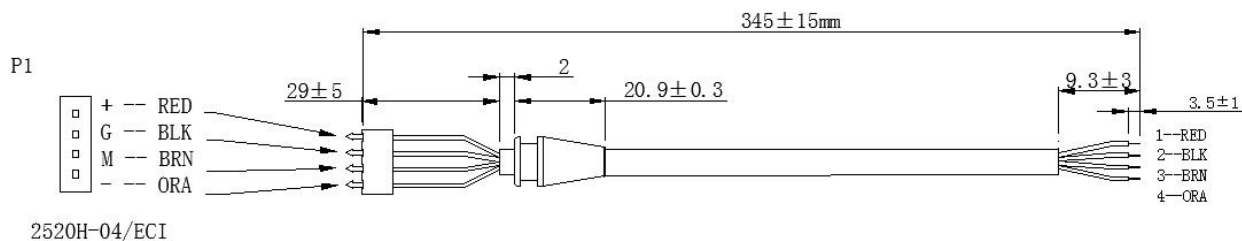
04T-JWPT-VSLE-S/JST



SCY13B 外形尺寸



序号	标识	说明	颜色
1	+	+5V	RED
2	G	GND	BLK
3	M	OUT	BRN
4	-	-5V	ORA



注:

7. 尺寸误差: $\pm 0.5\text{mm}$;

8. 一次孔径: $\phi 24\text{mm}$;

9. Y13C 线材胶壳: 04T-JWPT-VSLE-S/JST,

端子: SWPT-001T-P025/JST ;

10. Y13B 线材胶壳: 2520H-04/ECI,

端子: 2521-2/ECI ;

11. I_p 指示方向为电流正方向;

12. 错误的接线可能导致传感器损坏。