

SCHOA50-13

SCHOA100-13

SCHOA200-13

SCHOA300-13

电流传感器

SCHOA400-13

SCHOA500-13

SCHOA600-13



## 产品说明

该系列霍尔开环电流传感器适用于对交流、直流和脉动电流的隔离精确测量，测量时一次侧与二次侧之间完全绝缘。

### 主要电气参数：

额定测量电流 $I_{PN}$ (A)	测量范围 $I_P$ (A)	一次侧回路对二次侧回路 之间耐压 (kV/50Hz/1min)	型号
50	0~±150	3	SCHOA50-13
100	0~±300	3	SCHOA100-13
200	0~±600	3	SCHOA200-13
300	0~±900	3	SCHOA300-13
400	0~±900	3	SCHOA400-13
500	0~±900	3	SCHOA500-13
600	0~±900	3	SCHOA600-13

1. 额定测量输出  $V_{SN}$ :  $V_{OUT}=2.5V \pm 0.625V$
2. 电源电压  $V_C$ :  $5 \times (1 \pm 5\%)V$
3. 零点输出误差:  $2.5V \pm 15mV$
4. 负载电阻  $R_M$ :  $\geq 10k\Omega$
5. 二次侧电流消耗  $I_C$ :  $\leq 15mA + \text{输出测量电压}/\text{负载电阻}$

### 精度 - 动态参数：

1. 基本误差  $\delta_i$  (@ $I_{PN}$ ,  $T_A=+25^\circ C$ ):  $\leq \pm 1\%$
2. 线性度误差  $\delta_L$  (@ $I_{PN}$ ,  $T_A=+25^\circ C$ ):  $\leq 1\%$
3. 零点温度漂移  $\delta_{zt}$  (@ $-40^\circ C \sim +85^\circ C$ ):  $\leq \pm 0.1mV/^\circ C$
4. 增益温度漂移:  $\pm 250PPM/^\circ C$
5. 响应时间  $T_r$  (@90% of  $I_{PN}$ ):  $\leq 3us$

### 一般参数：

1. 工作温度  $T_a$ :  $-40^\circ C \sim +85^\circ C$

### 特征：

1. 霍尔开环原理
2. 塑料外壳符合 UL 94-V0 标准

### 优点：

1. 体积小
2. 同一结构覆盖测量范围宽
3. 重量轻
4. 功率消耗低

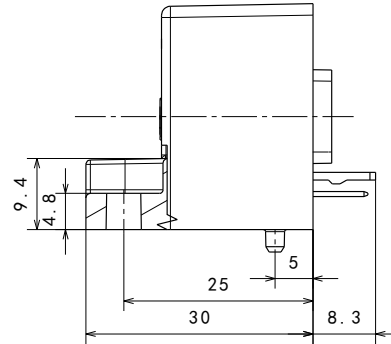
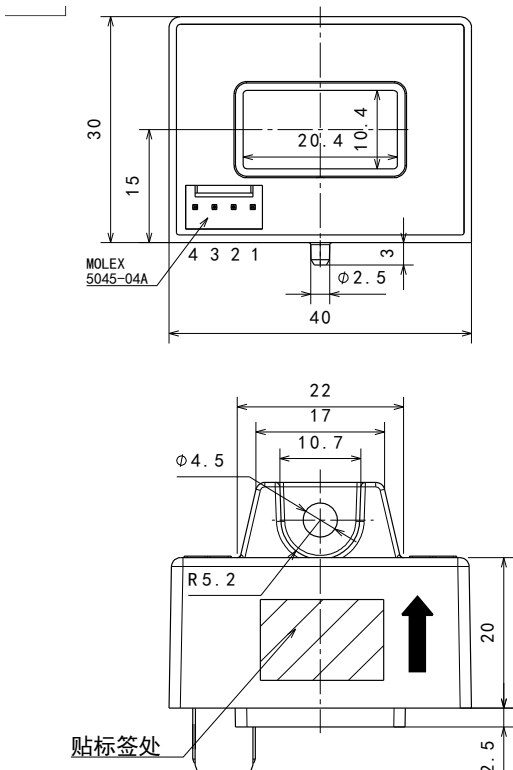
2. 储存温度  $T_s$ : -45°C ~ +90°C
3. 重量: ≤65g

**执行标准:** EN50178

### 应用:

1. 光伏逆变器、汇流箱
2. UPS、开关电源、焊机电源
3. 变频器、伺服电机控制

### 外形尺寸与电气接口:



### 管脚定义:

- 1:  $V_{REF}$
- 2:  $V_{OUT}$
- 3: GND/0V
- 4: +5V

### 备注:

当测量电流方向与传感器上标示的 方向一致时, 传感器输出  $V_{SN}$  为正。

### 安装要求:

1. 传感器安装孔径: 1×Φ4.5mm
2. 推荐使用: M4 的螺栓固定
3. 固定力矩: 0.75N · m
4. 次边电气连接: MOLEX 4 芯连接器