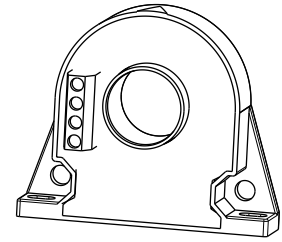


# 电流传感器 LT 208-S7/SP1

$$I_{PN} = 200 \text{ A}$$

原边和副边之间是绝缘的，用于测量直流、交流和脉冲电流。



## 电参数

|          |                         |                                  |                                     |
|----------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| $I_{PN}$ | 原边额定有效值电流               | 200                              | A                                   |
| $I_{PM}$ | 原边电流，测量范围               | 0 .. $\pm 300$                   | A                                   |
| $R_M$    | 测量电阻                    |                                  |                                     |
|          | with $\pm 12 \text{ V}$ | @ $\pm 200 \text{ A}_{max}$      | $R_{Mmin}$ 0 $R_{Mmax}$ 50 $\Omega$ |
|          |                         | @ $\pm 300 \text{ A}_{max}$      | 0 26 $\Omega$                       |
|          | with $\pm 15 \text{ V}$ | @ $\pm 200 \text{ A}_{max}$      | 0 73 $\Omega$                       |
|          |                         | @ $\pm 300 \text{ A}_{max}$      | 0 40 $\Omega$                       |
| $I_{SN}$ | 副边额定有效值电流               | 100                              | mA                                  |
| $K_N$    | 转换率                     | 1 : 2000                         |                                     |
| $V_C$    | 电源电压 ( $\pm 5\%$ )      | $\pm 12 \dots 15$                | V                                   |
| $I_C$    | 电流消耗                    | 28 (@ $\pm 12\text{V}$ ) + $I_S$ | mA                                  |

## 性能

- 应用霍尔原理的闭环(补偿)电流传感器
- 符合 UL 94-V0标准的绝缘外壳

## 优势

- 出色的精度
- 良好的线性度
- 低温漂
- 最佳的反应时间
- 宽频带
- 无插入损失
- 抗干扰能力强
- 电流过载能力

## 精度 - 动态参数

|              |   |                               |                  |
|--------------|---|-------------------------------|------------------|
| $X_G$        | 总精度 @ $I_{PN}, T_A = 25^\circ\text{C}$                      | $\pm 0.5$                     | %                |
| $\epsilon_L$ | 线性度   | < 0.1                         | %                |
| $I_{OE}$     | 电失调电流 @ $I_P = 0, T_A = 25^\circ\text{C}$                   | Typ $\pm 0.20$ Max $\pm 0.20$ | mA               |
| $I_{OM}$     | 磁性失调电流 <sup>1)</sup> @ $I_P = 0$ , 通过 $3 \times I_{PN}$ 的过载 | $\pm 0.20$                    | mA               |
| $I_{OT}$     | $I_O$ 的温漂 ( $-10^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$ )   | $\pm 0.20$                    | mA               |
| $t_{ra}$     | 反应时间 to 10 % of $I_{PN}$                                    | < 500                         | ns               |
| $t_r$        | 响应时间 <sup>2)</sup> to 90 % of $I_{PN}$                      | < 1                           | $\mu\text{s}$    |
| di/dt        | di/dt 跟随精度  | > 100                         | A/ $\mu\text{s}$ |
| BW           | 频带宽度 (-3 dB)  | DC .. 100                     | kHz              |

## 应用

- 交流变频调速、伺服电机
- 直流电机牵引的静电转换
- 电池电源
- 不间断电源 (UPS)
- 开关电源 (SMPS)
- 电焊机电源

## 一般参数

|       |                                   |            |                  |
|-------|-----------------------------------|------------|------------------|
| $T_A$ | 环境操作温度                            | -10 .. +70 | $^\circ\text{C}$ |
| $T_S$ | 环境贮存温度                            | -25 .. +80 | $^\circ\text{C}$ |
| $R_S$ | 副边线圈电阻 @ $T_A = 70^\circ\text{C}$ | 21         | $\Omega$         |
| m     | 质量                                | 82         | g                |
|       | 标准 <sup>3)</sup>                  | EN 50178   |                  |

## 应用领域

- 工业

注释:   
<sup>1)</sup> 磁场的强磁力的结果   
<sup>2)</sup> 100 A/ $\mu\text{s}$ 的di/dt   
<sup>3)</sup> 备有相应的检测清单

## 电流传感器 LT 208-S7/SP1

### 电隔离性能

|             |   |      |    |
|-------------|---|------|----|
| $V_d$       | 交流隔离耐压测试有效值 <sup>1)</sup> , 50 Hz, 1 分钟 | 3.52 | kV |
| $\hat{V}_w$ | 瞬态耐压 1.2/50 $\mu$ s                     | 6.5  | kV |
|             |   | Min  |    |
| dCp         | 爬电距离 <sup>2)</sup>                      | 10   | mm |
| dCl         | 电气间隙距离 <sup>3)</sup>                    | 6    | mm |
| CTI         | 比较路径指数 (group IIIa)                     | 275  |    |

### 应用参考

依据 EN 50178 及 IEC 61010-1 标准, 应用条件示范如下:

- 负载电压类别: OV 3
- 污染等级: PD2
- 非特殊应用领域

|                       | EN 50178 | IEC 61010-1 |
|-----------------------|----------|-------------|
| dCp, dCl, $\hat{V}_w$ | 额定耐压值    | 额定电压        |
| 单绝缘                   | 600 V    | 600 V       |
| 加强型绝缘                 | 300 V    | 300 V       |

注释: 1) 原副边之间  
2) 原边至外壳表面端子  
3) 原边至外壳表面端子

### 安全事项



传感器必须按照使用说明要求安放在符合应用标准和安全要求的电子或电气设备中..



注意, 小心电击

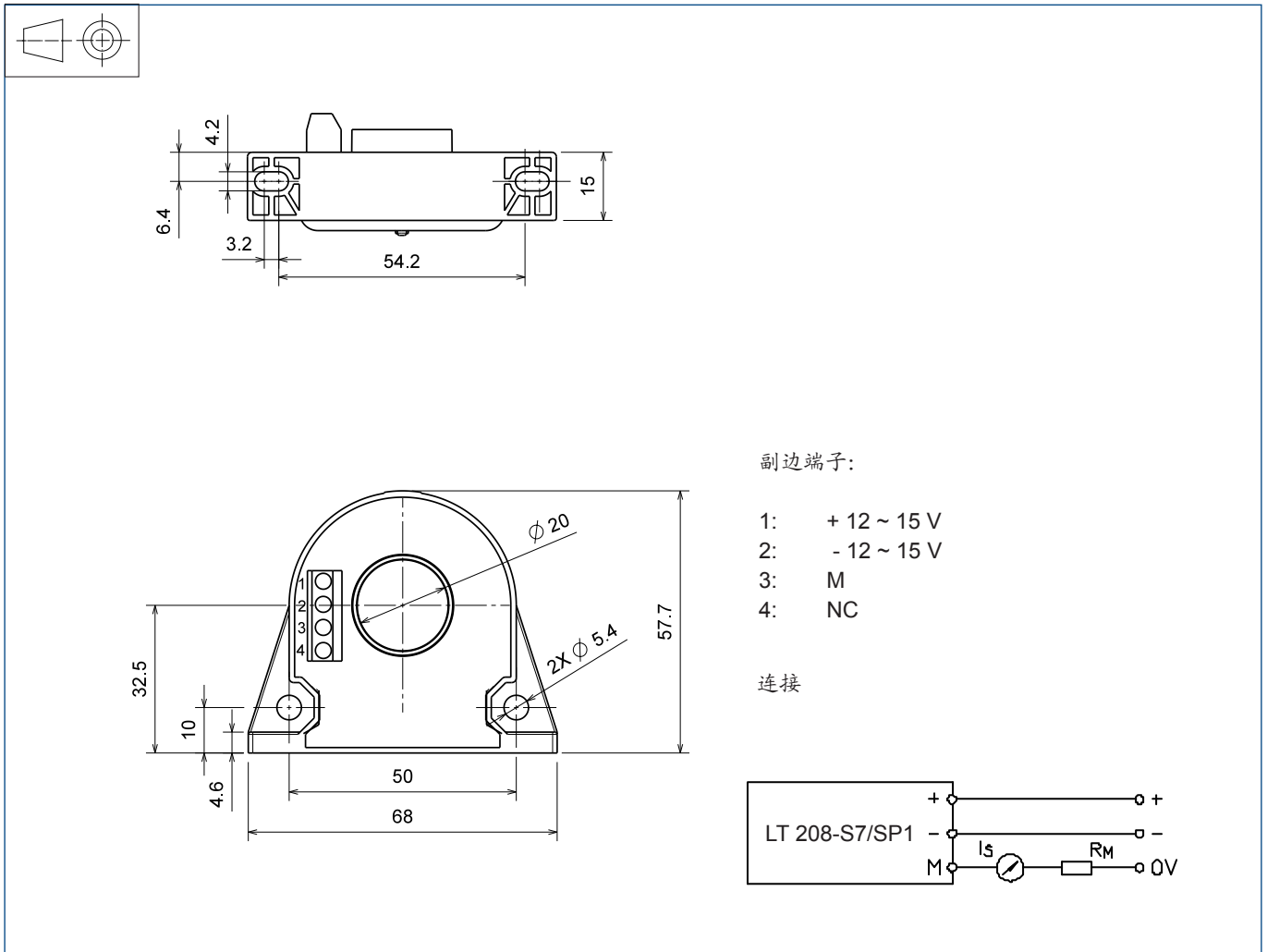
传感器工作时, 某些部位可能会承受危险电压 (如原边母排, 电源) 忽视这些将导致损坏和严重危险.

传感器是内置式设备, 在安装完毕后其导电部分一定要保证不被外界触及.

可采用保护壳或附加屏蔽铠装.

主电源必须能被断开.

## LT 208-S7/SP1外形尺寸 (in mm)



### 机械性能

- 自然公差
- 紧固点
- 原边穿孔
- 副边连接

$\pm 0.5$  mm  
 2 孔  $\phi 5.4$  mm  
 $\phi 20$  mm  
 插座 JTB450-00  
 (深圳杰特)

### 说明

- $I_s$  在  $I_p$  按箭头方向流动时, 是正向的.
- 原边导体温度不超过  $100^\circ\text{C}$ .
- 母排完全充满原边穿孔时动态表现 ( $di/dt$  和响应时间) 为最佳.