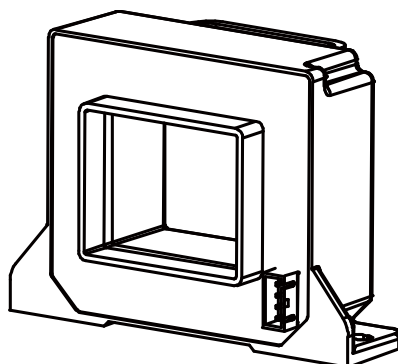


HS2V H02 系列

电流传感器

产品型号

HS2V 200 H02
HS2V 400 H02
HS2V 500 H02
HS2V 600 H02
HS2V 800 H02
HS2V 1000 H02
HS2V 1200 H02
HS2V 1500 H02



本传感器的原边与副边之间是绝缘的，用于测量直流、交流和脉冲电流...

特性

- ✧ 基于霍尔原理的开环电流传感器
- ✧ 原边和副边之间绝缘
- ✧ 原材料符合UL 94-V0
- ✧ 没有插入损耗
- ✧ 体积小
- ✧ 执行标准:
 - EN50178: 1997
 - IEC 61010-1: 2000
 - UL 508: 2010

工业应用领域

- ✧ 交流变频调速
- ✧ 不间断电源 (UPS)
- ✧ 直流电机驱动的静止式变流器
- ✧ 开关电源 (SMPS)
- ✧ 电焊机电源
- ✧ 电池管理
- ✧ 风能变频器

安全使用须知

传感器使用必须遵循 IEC61010-1 标准。

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。必要时可加装保护壳或屏蔽罩。
主电源必须能被断开。

HS2V H02 系列

最大限值

| 参数 | 符号 | 单位 | 数值 |
|-----------|------------------|--------------------|-------------|
| 供电电压 | V_c | V | ± 15.75 |
| 原边母排温度 | T_B | $^{\circ}\text{C}$ | 100 |
| 静电放电-接触放电 | V_{ESD} | kV | 4 |

- ✘ 超过以上限值使用，可能造成传感器的永久损坏。
- ✘ 长时间暴露在以上限值环境中，可能会降低产品的可靠性。

环境和产品结构特性

| 参数 | 符号 | 单位 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|------|--------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|----|
| 操作温度 | T_A | $^{\circ}\text{C}$ | -40 | | 105 | |
| 存储温度 | T_S | $^{\circ}\text{C}$ | -40 | | 105 | |
| 质量 | m | g | | 280 | | |
| 标准 | EN 50178, IEC 61010-1, UL 508C | | | | | |

绝缘特性

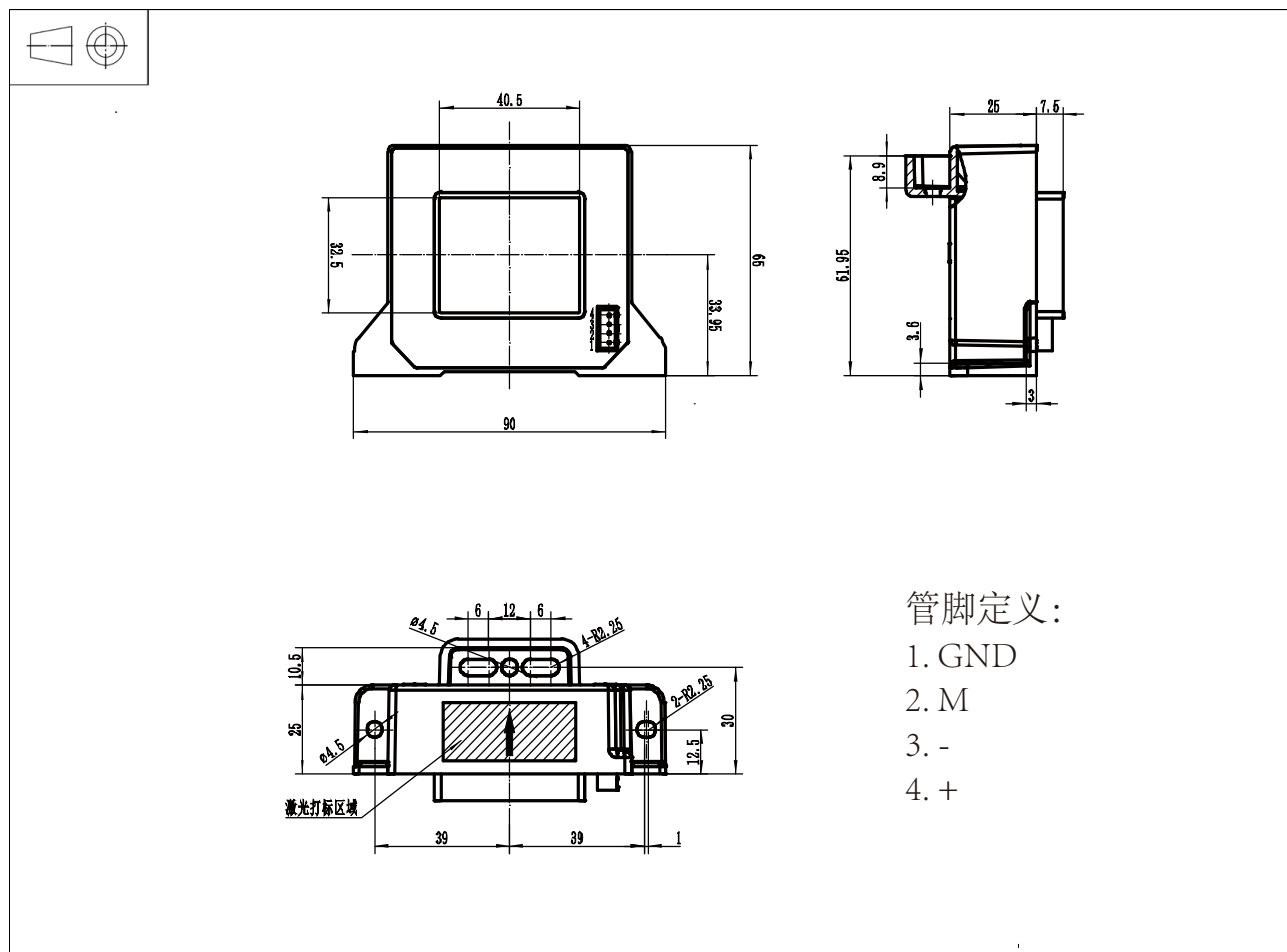
| 参数 | 符号 | 单位 | 数值 | 备注 |
|---------------------------|----------|-----|---------------------|----------------------------------|
| 交流隔离耐压测试有效值 @ 50Hz, 1min | V_d | kV | 4.9 | |
| 瞬态耐压 1.2/50 μs | V_w | kV | 9 | |
| 电气间隙距离(原边和副边之间) | d_{cl} | mm | 10 | |
| 爬电距离 (原边和副边之间) | d_{cp} | mm | 15 | |
| 外壳材料 | - | - | UL94-V0 | |
| 比较路径指数 | CTI | PLC | 3 | |
| 应用实例 | - | - | 400V CAT III PD2 | 加强绝缘, 参照 EN 50178, EN 61010-1 标准 |
| 应用实例 | - | - | 800V CAT III PD2 | 基本绝缘, 参照 EN 50178, EN 61010-1 标准 |

HS2V H02 系列

电气特性

※ 除非有其他说明，以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = \pm 15\text{V}$, $R_L = 10\text{k}\Omega$ 。

| 参数 | 符号 | 单位 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 原边额定电流有效值 | I_{PN} | A | -200 | | 200 | HS2V 200 H02 |
| | | | -400 | | 400 | HS2V 400 H02 |
| | | | -500 | | 500 | HS2V 500 H02 |
| | | | -600 | | 600 | HS2V 600 H02 |
| | | | -800 | | 800 | HS2V 800 H02 |
| | | | -1000 | | 1000 | HS2V 1000 H02 |
| | | | -1200 | | 1200 | HS2V 1200 H02 |
| | | | -1500 | | 1500 | HS2V 1500 H02 |
| 原边电流测量范围 | I_{PM} | A | -600 | | 600 | HS2V 200 H02 |
| | | | -1200 | | 1200 | HS2V 400 H02 |
| | | | -1500 | | 1500 | HS2V 500 H02 |
| | | | -1800 | | 1800 | HS2V 600 H02 |
| | | | -2400 | | 2400 | HS2V 800 H02 |
| | | | -3000 | | 3000 | HS2V 1000...1500 H02 |
| | | | | | | |
| 供电电压 | V_C | V | | ± 15 | | @ 5% |
| 电流消耗 | I_C | mA | | 16 | | |
| 负载电阻 | R_L | k Ω | 10 | | | |
| 输出电压（模拟值）@ I_{PN} | V_{OUT} | V | ± 3.980 | ± 4.000 | ± 4.020 | |
| 电失调电压 | V_{OE} | mV | -20 | | 20 | |
| 电失调电压温度系数 | TCV_{OE} | mV/K | -1 | | 1 | @ $-40^\circ\text{C} \sim 105^\circ\text{C}$ |
| 理论增益 | G_{th} | mV/A | | 20.00 | | HS2V 200 H02 |
| | | | | 10.00 | | HS2V 400 H02 |
| | | | | 8.00 | | HS2V 500 H02 |
| | | | | 6.67 | | HS2V 600 H02 |
| | | | | 5.00 | | HS2V 800 H02 |
| | | | | 4.00 | | HS2V 1000 H02 |
| | | | | 3.33 | | HS2V 1200 H02 |
| | | | | 2.67 | | HS2V 1500 H02 |
| 增益误差 | ε_G | % | -0.5 | | 0.5 | 不包含 V_{OE} |
| 增益温度系数 | TCG | %/K | -0.1 | | 0.1 | @ $-40^\circ\text{C} \sim 105^\circ\text{C}$ |
| 线性误差 0... I_{PN} | ε_L | % of I_{PN} | -0.5 | | 0.5 | 不包含 V_{OE} |
| 磁失调电压@ $I=0$ after $1 \times I_{PN}$ | V_{OM} | mV | -10 | | 10 | |
| 精度 @ I_{PN} | χ | % of I_{PN} | -1 | | 1 | 不包含 V_{OE} |
| 响应时间 @ 90% of I_{PN} | t_r | μs | | | 5 | |
| 频带宽度 (-3dB) | BW | kHz | 25 | | | |



机械特性

- | | |
|-----------|----------------------------|
| ◇ 一般公差 | ±0.5 mm |
| ◇ 副边插座 | XH-4A |
| ◇ 原边过孔 尺寸 | 40.5mm × 32.5mm |
| ◇ 传感器安装 | 2个Φ4.5 mm过孔 2 个 M4 金属螺钉 |
| 推荐安装力矩 | 2.1 N·m (±10%) |

备注

- ✧ 当 k 按照箭头方向流动时， V_{OUT} 与 k 同向。
- ✧ 原边母排最高温度为105℃。
- ✧ 为了达到最佳的动态特性（比如 di/dt 和响应时间），原母排的结构设计需要完全充满原边过孔。

这是标准传感器系列，对于不同应用（电源电压、插座等）的产品，请联系芯森。