

两线制回路供电信号调理模块

支持 HART 协议通信



RoHS

产品特点

- 回路供电
- 高线性度(0.1% F.S.)
- 高隔离(输入、输出两端2KVAC/1mA/60s)
- 小体积: SIP9封装 (26*9.5*12.5mm)
- 极低温漂: 50ppm/°C (典型值)
- 工作温度范围: -40°C~85°C
- 支持HART协议通信
- ESD 防护(裸机±4KV)

产品选型**TW147HL**

TW147HL, 是一款专门针对具有 HART 协议的现场智能仪表推出的信号调理模块。通过后级电流回路馈电方式, 给前级设备供电, 并接收来自前级设备输出的 PWM 信号。经模块隔离后, 输出 4~20mA 的两线制电流信号。模块内部还集成了 HART 信号通道, 按照推荐应用方案, 可实现现场与控制室的半双工通信, 大大节约了现场与控制室之间的布线成本。

本产品采用独有的电磁隔离模式及高效能后级馈电技术, 实现 PWM 信号到 4~20mA 信号的精准隔离转换, 可与各种仪表的模拟量输入端口 (如 PLC、DCS 系统等) 相匹配。

除此之外, 本模块具有极小体积的封装 (SIP9) 和极佳的温漂特性, 输入和输出两端能承受 2KVAC 的隔离电压。

选型表

| 产品型号 | 电源电压标称值(VDC) | 输入信号(占空比) | 输出信号(mA) | 隔离电源输出(VDC) |
|---------|--------------|-----------|----------|-------------|
| TW147HL | 10~24 | 0~100% | 4~20 | 3.3 |

输入特性

| 项目 | 工作条件 | | Min. | Typ. | Max. | 单位 |
|------|-------|------------------------------------|------|------|------|-----|
| 电源输入 | 电源电压 | | 10 | - | 24 | VDC |
| | 输入功率 | 信号满载、隔离电源满载 | - | - | - | W |
| | 电源保护 | | | | - | |
| 信号输入 | 频率 | VIH-VIL=3.3V (-40 ~ +85°C 工作温度范围内) | 100 | - | 1000 | Hz |
| | 占空比 | VIH-VIL=3.3V (-40 ~ +85°C 工作温度范围内) | 0 | - | 100% | -- |
| | 边沿时间 | 500Hz; Ta=25°C; | - | - | 100 | nS |
| | 幅值 | VIH-VIL | 3 | - | 5 | V |
| | 输入过范围 | Ta=25°C | - | - | 7 | V |

输出特性

| 项目 | 工作条件 | | Min. | Typ. | Max. | 单位 |
|--------|-------|--|---|------|-----------------|-------|
| 隔离电源输出 | 输出电压 | 隔离电源输出电流满载 | 标称值-3% | 标称值 | 标称值+3% | V |
| | 输出电流 | -40 ~ +85°C 工作温度范围内 | - | - | 4 | mA |
| | 短路保护 | Ta=25°C | 可持续短路保护, 排除故障后恢复正常工作 | | | |
| 信号输出 | 输出信号 | | 见选型表 | | | |
| | 负载能力 | 电流输出@22mA, | RL≤(Vin-Vin(min))/0.022, 同时 RL≤550Ω; Vin 指电源电压, Vin(min) 标称最小电源电压 | | | |
| | 负载调节率 | 供电电源 24VDC, 负载 0~250Ω | -0.05%F.S./100Ω | -- | +0.05%F.S./100Ω | -- |
| | 纹波噪声 | 最大测试带宽 20MHz, 负载 250Ω /0.01uF, Ta=25°C | -- | 30 | -- | mVp-p |

传输特性

| 项目 | 工作条件 | Min. | Typ. | Max. | 单位 |
|--------|----------------------|-------------------------------|------|----------|--------|
| 信号精度 | T _a =25°C | -0.1%FS. | -- | +0.1%FS. | -- |
| 温度漂移系数 | -40 ~ +85°C 工作温度范围内 | -- | 50 | 100 | PPM/°C |
| 响应时间 | T _a =25°C | -- | -- | 1 | s |
| 通信 | -40 ~ +85°C 工作温度范围内 | 支持 HART 信号频率的双向传输(参考设计参考应用部分) | | | |

通用特性

| 项目 | 工作条件 | Min. | Typ. | Max. | 单位 |
|---------|---|------|------|------|------|
| 电气隔离 | 两端隔离(信号输入和信号输出) | | | | |
| 隔离电压 | 测试时间 1 分钟, 漏电流<1mA, 湿度<70% | 2 | -- | -- | kVAC |
| 绝缘电阻 | 500VDC | 100 | -- | -- | MΩ |
| 工作温度 | | -40 | -- | +85 | °C |
| 运输和储存温度 | | -40 | -- | +85 | °C |
| 工作时外壳温度 | T _a =25°C, 24V 供电电压, 250Ω 负载 | -- | -- | +50 | °C |
| 使用环境 | 周围环境存在灰尘、强烈振动、冲击以及对产品元器件有腐蚀的气体可能会对产品造成损坏。 | | | | |

物理特性

| | |
|------|----------|
| 外壳材料 | 黑色阻燃耐热塑料 |
| 封装 | SIP9 |
| 重量 | 6g(Typ.) |
| 冷却方式 | 自然空冷 |

EMC 特性

| | | | | |
|-----|---------|-----------------|-------------------------|------------------|
| EMS | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 | Contact ±4kV | perf. Criteria B |
| | 辐射骚扰抗扰度 | IEC/EN61000-4-3 | 3V/m | perf. Criteria A |
| | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN61000-4-4 | 两线制环路端口 ±2kV (推荐电路见图 4) | perf. Criteria B |
| | 浪涌抗扰度 | IEC/EN61000-4-5 | 两线制环路端口 ±1kV (推荐电路见图 4) | perf. Criteria B |
| | 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN61000-4-6 | 3 Vr.m.s | perf. Criteria A |

使用注意事项

- 使用前, 请仔细阅读说明书, 若有疑问, 请与本公司技术支持联系;
- 本文数据除特殊说明外, 都是在 T_a=25°C, 温度<75%, 电源输入标称电压和信号输出满载时测得;
- 请不要将产品安装在危险区域使用;
- 产品供电采用直流电源, 严禁使用 220V 交流电源;
- 严禁私自拆装产品, 防止设备失效或发生故障。

售后服务

- 产品在出厂前均经过严格检验和质量控制, 如出现工作异常或怀疑内部模块故障, 请及时同最近的代理商或本公司技术支持联系。
- 产品质保 3 年, 从发货之日起计。质保期间, 产品正常使用过程中出现的产品质量问题均由本公司免费维修或更换。

应用电路

详见《隔离变送器产品应用指南》。

设计参考应用

1. 功能原理框图

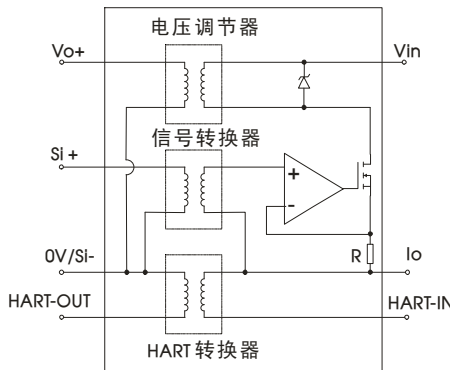


图 1 功能原理框图

2. 产品运用接线图

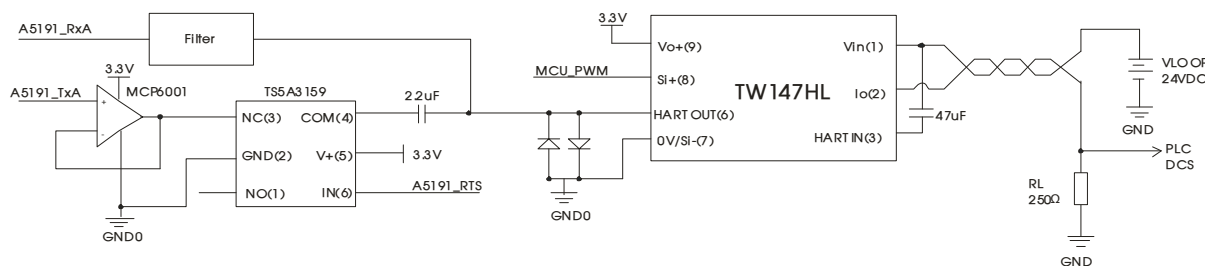


图 2 HART 通信运用接线图

功能说明:

图为模块TWxxxHL的一种应用方式，与MCU系统、HART调制解调芯片A5191共同实现信号转换、隔离传输功能、HART通信功能。

注：A5191 芯片为安森美推出的HART调制与解调IC。

信号接入说明：

A5191_TxA:连接A5191芯片Tx A引脚。

A5191_RxA:连接A5191芯片Rx A引脚。

A5191_RTS:连接A5191芯片RTS引脚。

MCU_PWM:连接MCU芯片PWM输出引脚。

Filter:接收滤波器，请参考安森美A5191芯片技术手册。

工作原理:

PWM信号的隔离传输与转换： PWM信号由Si+引脚输入，在产品内部隔离，然后在产品输出侧还原、滤波、V/I转换，最终输出4~20mA电流。

HART发送：HART发送时的FSK信号由A5191芯片Tx A引脚输出，因为A5191的驱动能力较差，因此需要连接缓冲级，此处使用MCP6001完成电压跟随作用。然后接入TS5A3159低电压模拟开关。由A5191芯片RTS引脚控制。在HART信号发送时，RTS为低电平，模拟开关NC与COM引脚导通。FSK信号输出至HART_OUT引脚。经过隔离后传输至两线制端口，完成Hart信号的发送。（在连续发送HART信号下，上述电路损耗约为0.6mA，静态下损耗约为0.1mA。）

HART检测：在检测时A5191芯片RTS引脚应该为高电平，因此模拟开关关闭。两线制端口上HART信号经过47uF电容耦合至HART_IN引脚。隔离后传输至HART_OUT引脚（此时模拟开关必须处于关闭状态，否则HART_OUT引脚上将无法接收到HART信号）。然后经过Filter传输至A5191芯片Rx A引脚完成HART信号的接收。

整个系统在两条传输线缆上实现了 PWM 信号到 4~20mA 标准电流信号的隔离传送以及 HART 通信，信号回路也为现场区提供电源，节约了现场与控制室之间的布线成本。在控制室使用采样电阻 RL，可使各类仪表的输入信号类型与模块的输出相匹配。如不使用 HART 通信功能，则将系统中的 HART 调制解调 IC A5191、MCP6001、TS5A3159 去掉，信号调理模块 TWxxxHL 的 HART_IN、HART_OUT 引脚悬空即可。

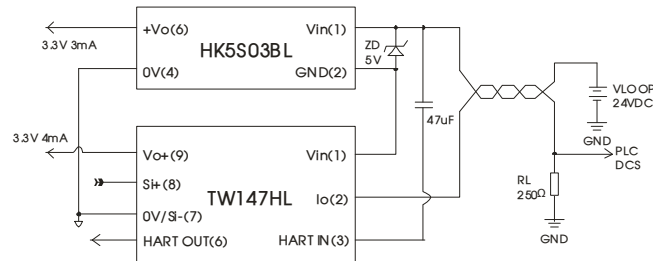


图 3 现场区供电扩容方案

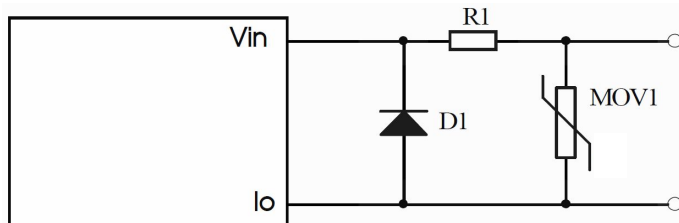
功能说明:

图为信号调理模块TWxxxHL与回路供电电源模块HK5S03BL的配合使用，旨在扩充两线制电流回路对现场区的供电能力。

工作原理:

如图所示，信号调理模块TWxxxHL为现场区供电的能力为4mA，如需增强现场智能仪表的供电能力，可在两线制电流回路中串联一个电源模块HK5S03BL，并且将两路电源的参考地短接，如此可以为现场区增加一路供电，两路供电分别驱动不同设备，总供电能力提升至7mA。

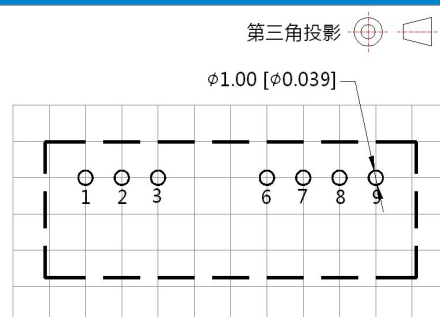
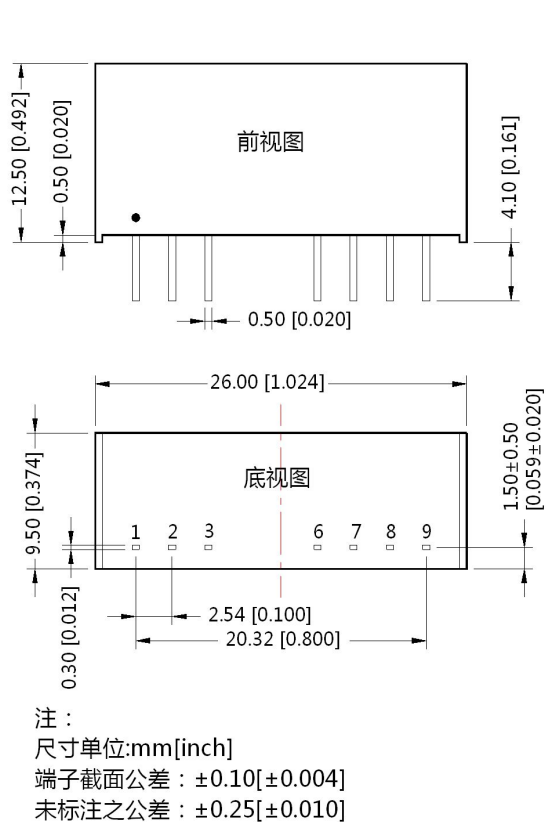
3. EMC 推荐电路



| 元器件 | 推荐参数 |
|------|---------|
| MOV1 | 7D470K |
| R1 | 12Ω/2W |
| TVS1 | SMCJ30A |

4. 更多信息，请参考应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图



注：栅格距离为2.54*2.54mm

| 引脚方式 | | |
|------|----------|----------|
| 引脚 | 功能 | |
| 1 | Vin | 电源输入 |
| 2 | Io | 电流输出 |
| 3 | HART_IN | HART信号输入 |
| 6 | HART_OUT | HART信号输出 |
| 7 | 0V/Si- | 隔离电源地 |
| 8 | Si+ | 信号输入正 |
| 9 | Vo+ | 隔离电源输出正 |

- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58210006；
 2. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
 3. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，具体情况可直接与我司技术人员联系；
 4. 我司可提供产品定制；
 5. 产品规格变更恕不另行通知。

广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号

电话：400-1080-300

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司
MORNSUN GUANGZHOU SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.