

两线制回路供电信号调理模块

支持 HART 协议通信



产品特点

- 电压信号进，电流信号输出
- 回路供电
- 高精度等级(0.1% FS)
- 高线性度(0.1% FS)
- 高隔离(2kVAC/60s/1mA)
- 小体积：SIP9封装（26x9.5x12.5mm）
- 极低温漂：50PPM/°C
- 工作温度范围：-40°C to +85°C
- 支持HART协议通信

TxxxxHL，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。通过后级电流回路供电方式，给前级设备供电，并接收来自前级设备输出的电压信号。经模块隔离后，输出 3.7-22mA 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供电技术，实现电压信号到 3.7-22mA 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（在 -40°C to +85°C 工作温度范围内温漂小于 50PPM/°C），输入和输出两端能承受 2kVAC 的隔离电压。

选型表

认证	产品型号	回路供电电源(VDC)	输入信号(VDC)	输出信号(mA)	隔离电源输出(VDC)
EN	T797HL	15-24	0-2.5	3.7-22	3.3
	T747HL	10-24	0-2.5	3.7-22	3.3

注：如有特殊需求，可以订制。

输入特性

项目	工作条件	数值
电源输入	供电电源	见产品选型表
	最大电源电压	30V (需考虑功耗，长期工作在 30V 供电、空载状态可能过热损坏模块)
信号输入	输入信号	见产品选型表
	输入阻抗	≥10MΩ
	过载	≤5V

输出特性

项目	工作条件	数值
隔离电源输出	输出电压	见产品选型表
	输出电压精度	TA=25°C 标称值±3%
	最大负载电流	TA=25°C, 环路电流 4mA
		T797HL 9mA T747HL 4mA
	短路保护	可持续短路保护，撤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	T797HL $RL \leq (V_{in}-15)/0.022 \Omega$, V_{in} 指电源电压
		T747HL $RL \leq (V_{in}-10)/0.022 \Omega$, V_{in} 指电源电压
	负载调节率	供电电源 24V, 负载 0-250Ω ≤0.05%FS/100Ω
	纹波噪声	负载 250Ω / 0.01μF 20MHz 内 $V_p-p \leq 30mV$

传输特性

项目	工作条件	数值
零点偏置		0.1%FS
精度		0.1%FS
温度漂移	-40℃ to +85℃ 工作温度范围内	≤50PPM/℃
通讯	测试信号峰峰值≤250mV	支持 HART 信号频率的双向传输
HART 信号传输增益	HART 接收电压增益	0.8-1.0
	HART 信号发射电流峰-峰值, 环路电流 4mA	>1mA

通用特性

项目	工作条件	数值
电气隔离		输入、输出两端隔离
隔离电压	测试时间 1 分钟, 漏电流<1mA, 湿度<70%RH	2.0kVAC
绝缘电阻	500VDC	≥100MΩ
工作温度		-40℃ to +85℃
运输和储存温度		-50℃ to +105℃
最大外壳温度	Ta=25℃, 24V 供电、250Ω 负载	≤50℃
安全标准		通过 EN62368-1 (报告)
安全等级		CLASS III
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

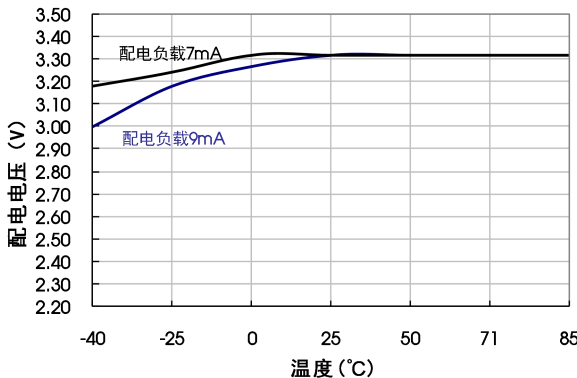
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料
封装	SIP9
重量	8.0g(Typ.)
冷却方式	自然冷却

EMC 特性

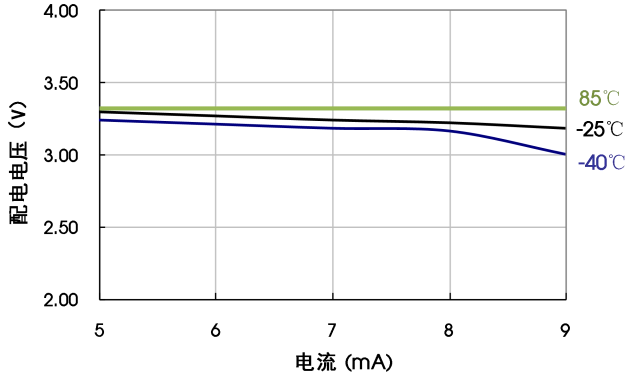
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4kV	perf. Criteria B
	辐射骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-3	3V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	两线制环路端口 ±2kV (推荐电路见图 5)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	两线制环路端口 ±1kV (推荐电路见图 5)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A

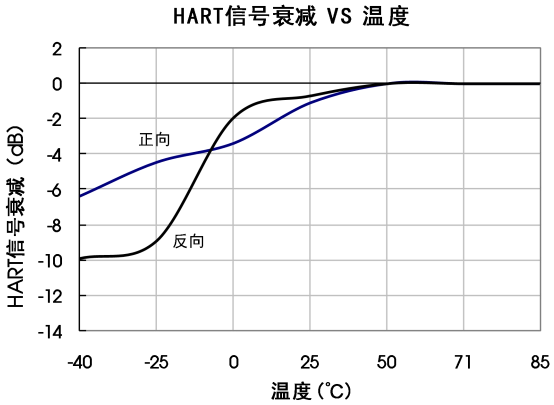
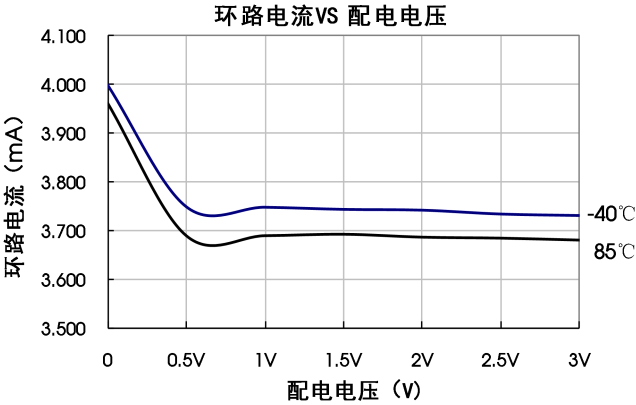
产品特性曲线

配电电压VS 温度 (T797HL)



配电电压 VS 电流 (T797HL)





注：①以上测试结果为典型变化曲线，均在环路电流为4mA下测试；
②正向：两线制回路至设备方向；反向：设备至两线制回路方向。

使用注意事项

1. 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；
2. 请不要将产品安装在危险区域使用；
3. 产品供电采用直流电源，严禁使用220V交流电源；
4. 严禁私自拆装产品，防止设备失效或发生故障。

售后服务

1. 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。
2. 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《信号调理模块应用手册》。

设计参考应用

1. 典型应用

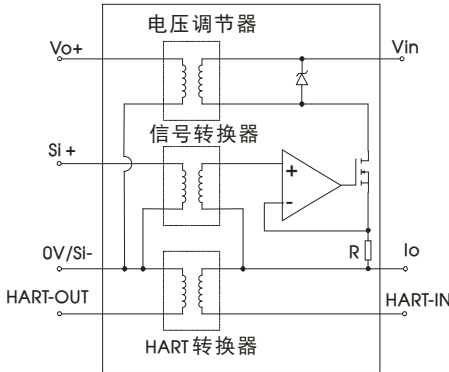


图 1 信号调理模块内部功能框图

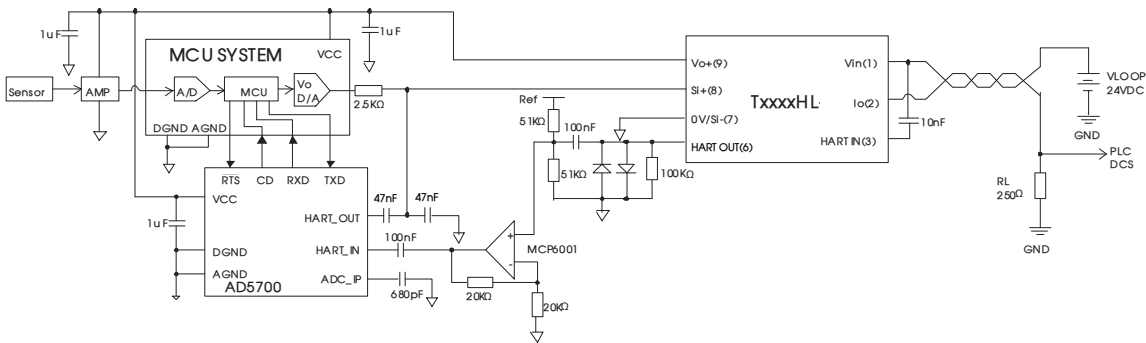


图 2 现场区 HART 通信应用方案

功能说明:

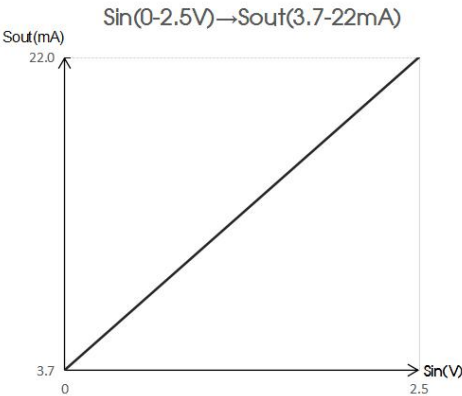
图为HART主机端通信信号放大电路，旨在解决HART信号在长线缆传输应用中的衰减问题。

工作原理:

模拟信号转换：使用250Ω电阻将电流信号转换为电压信号。TVS管保护端口，推荐选用12V或是15V TVS管。

HART接收信号滤波、放大和限幅：HART电流信号在250Ω电阻上转换为电压信号后，先经过两级低通滤波，其截至频率约为2.5KHz，滤除高频噪声，保留模拟信号作为信号放大的直流偏置。经过滤波后，HART信号再经过一级交流放大电路，其交流增益由RP1调节，调节范围1-11倍。之后经过一个高通滤波器，滤除直流偏置与低频干扰，其截至频率约为800Hz。最后再由两个二极管并接实现限幅，将电压限制在±0.7V，保护AD5700端口。

2. 信号输入、信号输出对应关系示意图（理想状态）



3.EMC 推荐电路

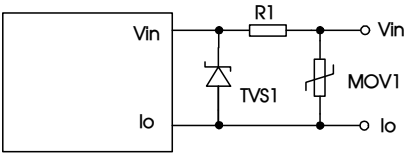
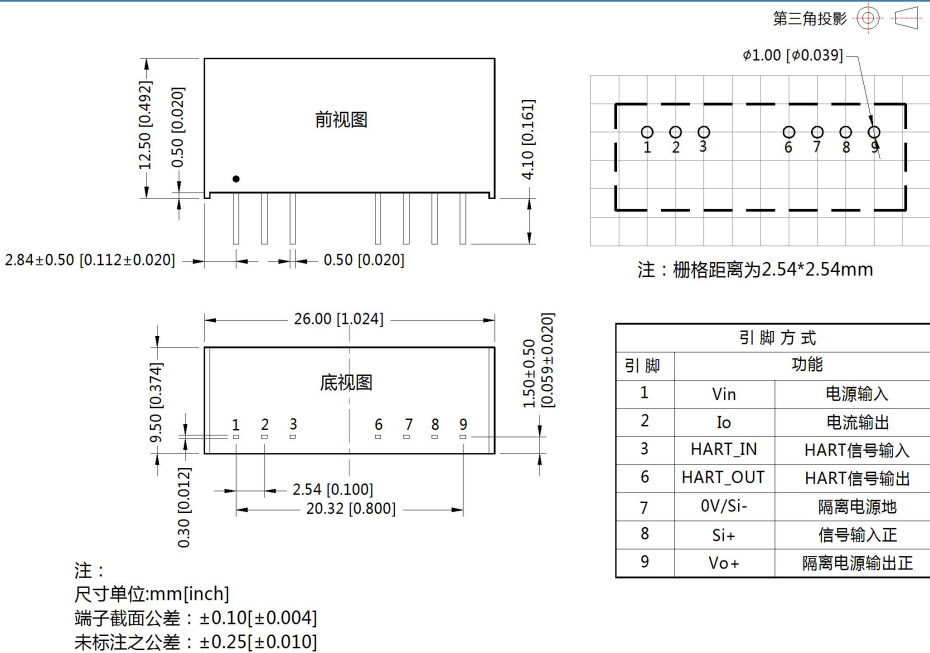


图 5

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:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58200013；
2. 本文数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，输入标称电压和输出额定负载时测得；
3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
4. 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；
5. 我司可提供产品定制，具体情况可直接与我司技术人员联系；
6. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放，并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn