

2. 典型应用

典型应用 1：正负供电的电流信号检测方案

信号调理模块 TEMxxxxCN，在双电源供电的条件下（VCC、VEE），可用于检测某一回路中任意方向的电流值。如图所示，将电流检测电阻串联在电流回路中，则回路电流在该电阻上产生 mV 级电压信号，通过信号调理模块，完成信号的放大，反馈给后端仪表。

电阻的取值、待测电流范围、信号调理模块的输入量程三者要匹配，如：需检测±5A 的电流，信号调理模块选择±100mV 的型号，则检测电阻为 $20\text{m}\Omega$ ，该电阻值可通过控制 PCB 的走线长度来实现。

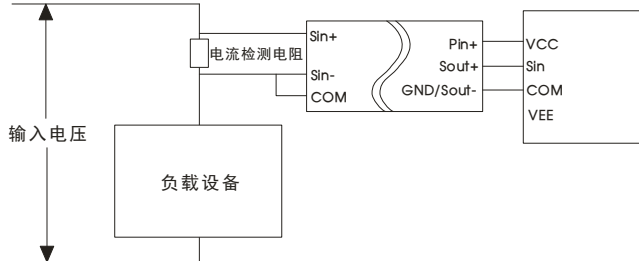


图 2

典型应用 2：单电源供电加绝对值电路的方案

在应用方案一的基础上，如果只给信号调理模块提供单电源 VCC，则，可以通过上图所示的外围电路，对输出信号求绝对值。

如图所示，Sout+引脚信号为正电压，第一级运放和二极管均不工作，第二级运放工作，输出电压等于 Sout+引脚上的电压。Sout+引脚信号为负电压，第一级运放将信号反向，第二级运放的输出电压数值上等于 Sout+引脚上的电压，但方向相反。因此实现了 Sout+引脚电压信号的绝对值运算。上图中两个输出电阻的取值需考虑功耗以及他们对第二级运放输入阻抗的分压，此处推荐 $10\text{K}\Omega$

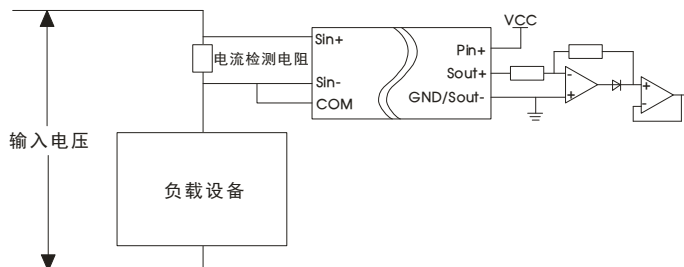


图 3

典型应用 3：基于电阻桥的压力检测方案

如图所示，将压力应变电阻接成电桥的结构，压力的变化对应的电阻值的变化，而在上述电桥电路中，电阻的变化将会使得 Sin+与 Sin-引脚之间电压变化。这个电压通常是 mV 级的，信号调理模块可将这个 mV 级的信号放大至 V 级信号，供后端使用。

$$V_{sin} = V_{ref} \left(\frac{R_3}{R_3 + R_4} - \frac{R_2}{R_1 + R_2} \right)$$

匹配时，令 $R_1=R_2=R_3=R$ ， R_3 为压力应变电阻， V_{sin} 为 Sin+与 Sin-引脚之间电压。上述公式可简化为

$$V_{sin} = V_{ref} \left(\frac{R}{R + R_3} - \frac{1}{2} \right)$$

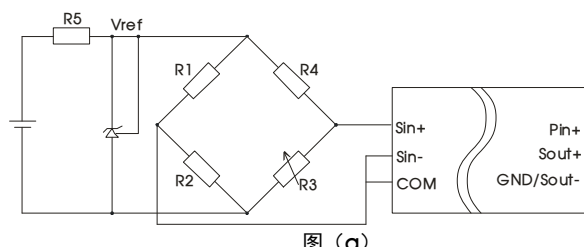


图 (a)

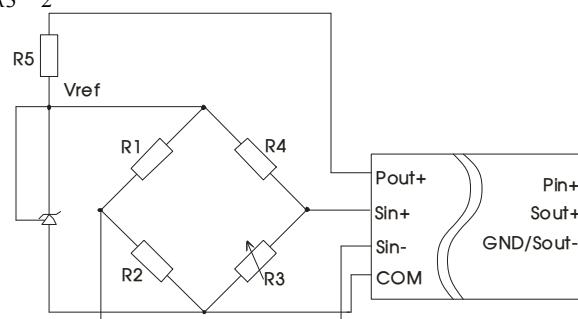
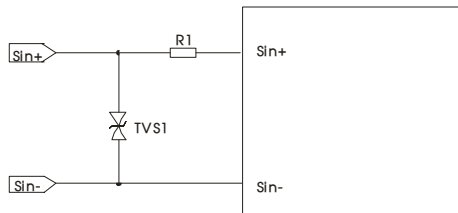


图 (b)

3. EMC 推荐电路

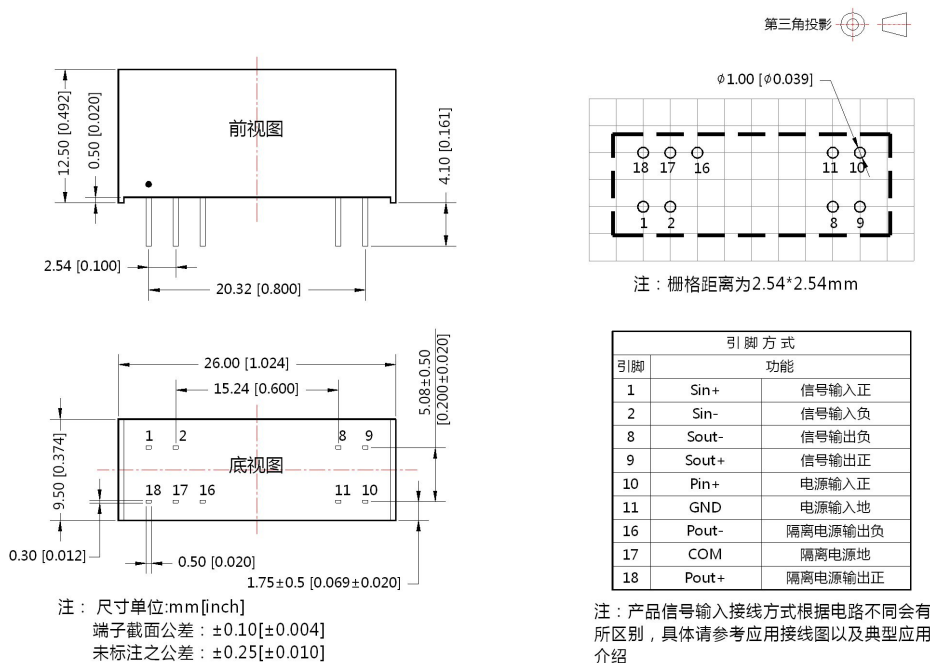


元器件	推荐参数
R1	12Ω /2W
TVS1	SMBJ5CA

图 4

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：58240002；
 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