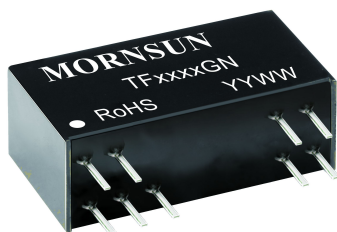
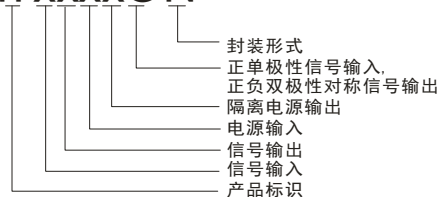


有源高精度输出型信号调理模块



产品选型

TFxxxxGN



产品特点

- 两端隔离(信号输入和信号输出)
- 高精度、高线性度等级(0.1% F.S.)
- 隔离电压(2KVAC/60s)
- 低纹波噪声:($\leq 35\text{mVpp}$, 20MHz)
- 极低温漂($\leq 50\text{PPM}/^\circ\text{C}$, $-40\sim+85^\circ\text{C}$ 范围内)
- 小体积: DIP18封装($26*9.5*12.5\text{mm}$)

TFxxxxGN 系列是一种前级单极信号输入，后级双极信号输出的有源隔离模块，模块内部嵌入了一个高效微功率电源，可以在向内部信号处理电路供电的同时向外围电路输出一路隔离电源。由于内部采用电磁隔离技术，相比光耦隔离具有更好的温漂特性和线性度。此模块为两端隔离，电源输入、信号输入和隔离电源输出、信号输出之间隔离。

选型表

产品型号	电源电压标称值(VDC)	输入信号	输出信号	隔离电源输出(VDC)
TF6550GN	12VDC	0~5V	-10V~+10V	无

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
电源输入	电源电压	标称值-5%	标称值	标称值+5%	VDC
	输入功率	信号满载、隔离电源输出满载	--	1.0	W
	电源保护		反接保护		
信号输入	输入信号		见选型表		
	输入阻抗	信号输入最大时	10	--	MΩ
	过范围	最大可持续过范围	-15	--	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	标称值-10%	标称值	标称值+10%	V
	输出电流	--	--	5	mA
信号输出	输出信号		见选型表		
	负载能力	电压输出@ $\pm 10\text{V}$	2	--	KΩ
	纹波噪声	最大测试带宽 20MHz	--	--	35

传输特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
信号精度	$T_a=25^\circ\text{C}$	-0.1%F.S.	--	+0.1%F.S.	--
电源调整率	电源电压标称值 $\pm 5\%$ 之间变化	-0.05%F.S.	--	+0.05%F.S.	--
负载调整率	输出空载和满载之间变化 ($2\text{K}\Omega\sim\infty$)	-0.05%F.S.	--	+0.05%F.S.	--
温度漂移	$-40\sim+85^\circ\text{C}$ 工作温度范围内	--	--	50	PPM/ $^\circ\text{C}$
带宽		2	--	--	KHz
响应时间		--	--	1	ms

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
电气隔离		电源输入与信号输入共地，电源输出与信号输出共地，信号输入与信号输出隔离。			
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		-50	--	+105	°C
工作时外壳温升	Ta=25°C	--	--	30	°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	DIP18
重量	5.8g(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
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	信号端口 ±1KV(推荐电路见图 3)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	信号端口 ±1KV (线对地) (推荐电路见图 3)	perf. Criteria B

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；
5. 本文数据除特殊说明外，都是在 TA=25°C，湿度<75%，电源输入标称电压和信号输出满载时测得。

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《隔离变送器产品应用指南》。

设计参考应用

1. 功能原理框图

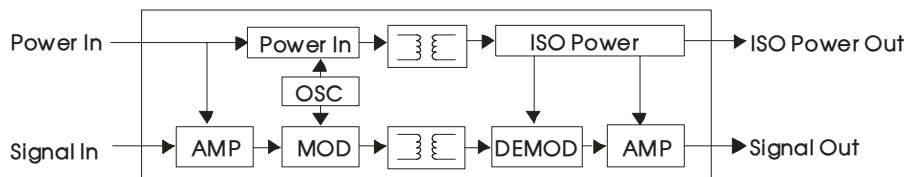


图 1

2. 产品运用接线图

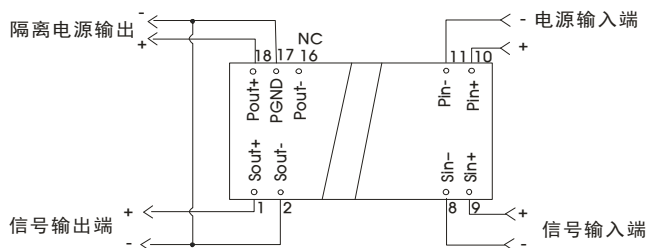


图 2

注：1.使用时，需要将信号输出负和隔离电源地短接，即 2 脚和 17 脚短接(如图 2)。

2 无隔离电源输出时 16、17、18 为 NC。

3.NC 不能与任何外部电路相连（2 脚和 17 脚需短接）。

3. EMC 推荐电路

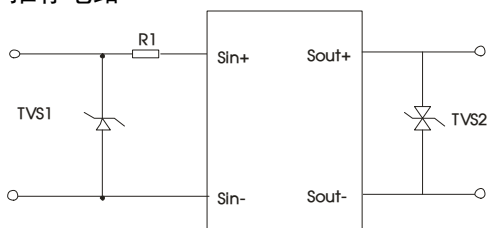
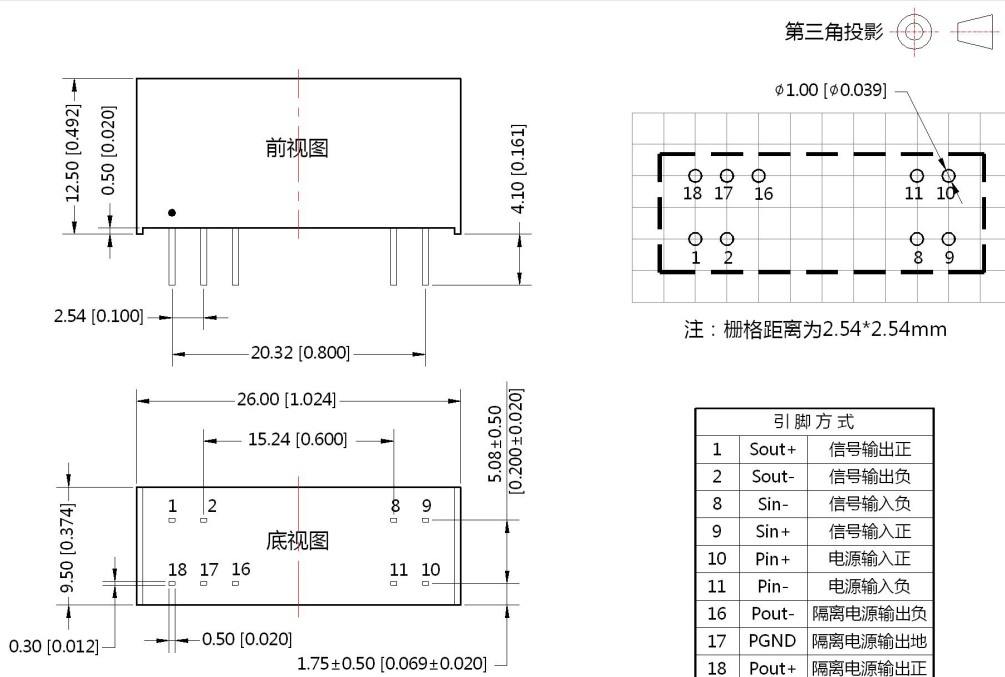


图 3

元器件	推荐参数
R1	12Ω/2W
TVS1	SMBJ6.5A
TVS2	SMBJ15CA

外观尺寸、建议印刷版图



注：尺寸单位:mm[inch]
端子截面公差：±0.10[±0.004]
未标注之公差：±0.25[±0.010]

- 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。