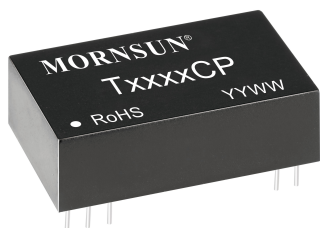


### 有源高精度信号调理模块

### 正负信号输入&正负信号输出



RoHS



### 产品特点

- 三端隔离(信号输入、信号输出、电源输入相互隔离)
- 高精度等级(0.1% FS)
- 高线性度(0.1% FS)
- 隔离电压(2.5kVDC/60s)
- 极低温漂(50PPM/°C)
- 工业级(工作温度范围: -40°C to +85°C)
- 高可靠性(MTBF >500,000 小时)

TxxxxCP 系列信号调理模块, 是前级正负信号输入, 后级正负信号输出的有源信号隔离模块, 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。在三线制和四线制应用场合, 该产品大大简化了用户的设计, 提高了 PCB 的空间利用率。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。此模块为三端隔离, 信号输入、信号输出、电源输入相互隔离。

### 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)
T6630CP	24	±5V	±5V	无
T5530CP	24	±10V	±10V	无
T6660CP	5	±5V	±5V	无
T5540CP	15	±10V	±10V	无
T6640CP	15	±5V	±5V	无
T5550CP	12	±10V	±10V	无
T6650CP	12	±5V	±5V	无

注: 如有特殊需求, 可以订制。

### 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	--	1	W
	电源保护	反接保护			
信号输入	输入信号	见产品选型表			
	输入阻抗	电压信号输入型@电压最大值	10	--	MΩ
	过范围	电压信号输入型	--	±15	V

### 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
信号输出	输出信号	见产品选型表			
	负载能力	电压输出型@电压最大值	2	--	kΩ
	纹波噪声	最大测试带宽 20MHz	--	30	mVp-p

### 传输特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
信号精度	Ta=25°C	-0.1%FS	--	+0.1%FS	--
负载调整率	输出空载到满载之间变化	-0.05%FS	--	+0.05%FS	--
电源调整率	电源电压标称值±5%之间变化	-0.05%FS	--	+0.05%FS	--
温度漂移	-40°C to +85°C工作温度范围内	--	--	50	PPM/°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		三端隔离(信号输入、信号输出、输入电源相互隔离)			
隔离电压	测试时间 1 分钟, 漏电流<1mA, 湿度<70%RH	2.5	--	--	kVDC
绝缘电阻	500VDC	100	--	--	MΩ
工作温度		-40	--	+85	℃
运输和储存温度		-40	--	+85	℃
工作时外壳温升	Ta=25℃	--	--	30	℃
使用环境		周围环境存在灰尘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	DIP24
重量	11.5g(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	电源端口 ±2kV(推荐电路见图 1)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-4	其它端口 ±1kV(推荐电路见图 1)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	电源端口 ±1kV(推荐电路见图 1)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5	其它端口 ±1kV(线对地)(推荐电路见图 1)	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;

## 售后服务

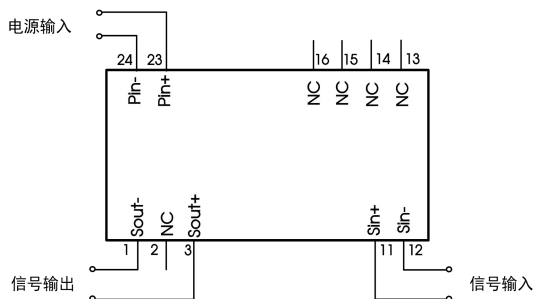
1. 产品在出厂前均经过严格检验和质量控制, 如出现工作异常或怀疑内部模块故障, 请及时同最近的代理商或本公司技术支持联系;
2. 产品质保 3 年, 从发货之日起计。质保期间, 产品正常使用过程中出现的产品质量问题均由本公司免费维修或更换。

## 应用电路

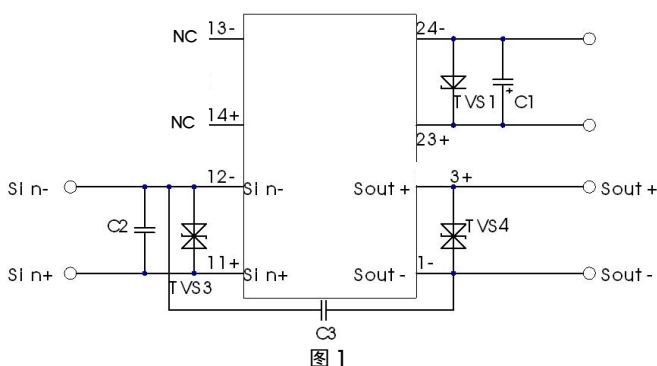
详见《隔离变送器产品应用指南》。

### 设计参考应用

#### 1. 典型应用



#### 2. EMC 解决方案——推荐电路



元器件	推荐参数
TVS1	SMCJ30A
TVS3	SMBJ15CA
TVS4	SMBJ15CA
C1	220uF/35V
C2	1uF/50V

图 1

#### 3. 信号输入、信号输出对应关系示意图（理想状态）

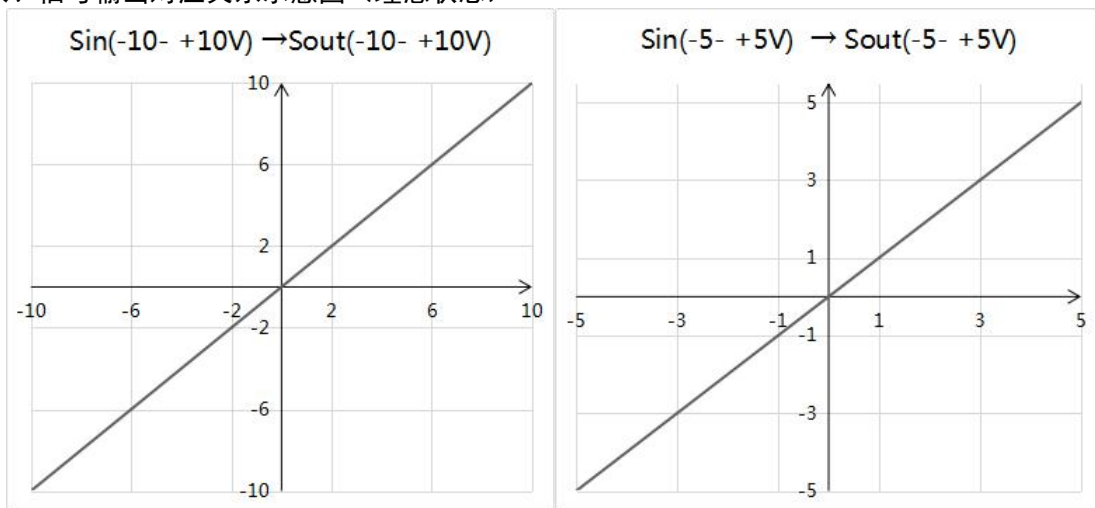
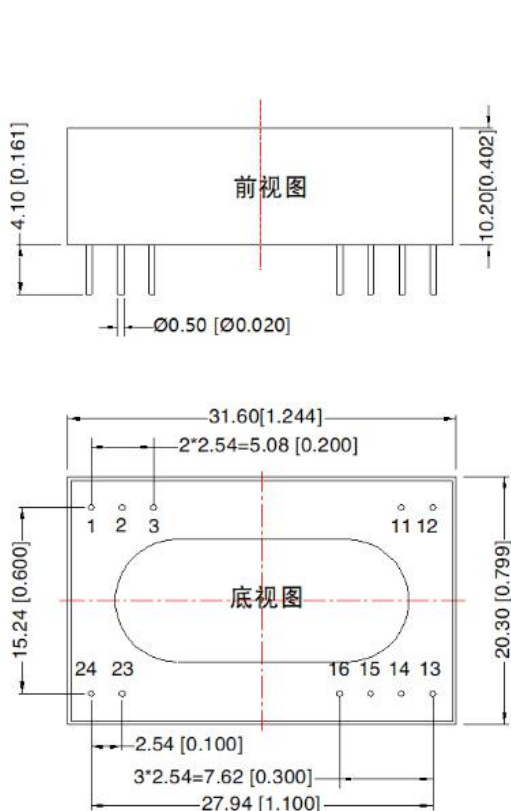


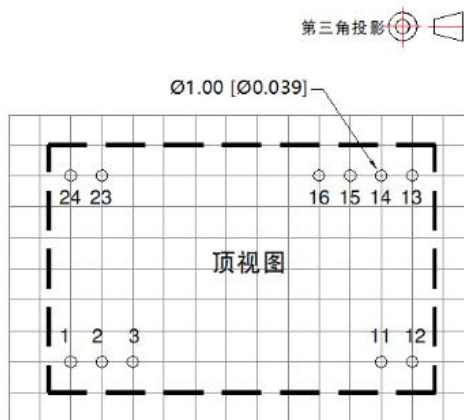
图 2

#### 4. 更多信息，请参考应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

### 外观尺寸、建议印刷版图



注：  
尺寸单位:mm[inch]  
端子直径公差： $\pm 0.10 [\pm 0.004]$   
未标注之公差： $\pm 0.50 [\pm 0.020]$



注：栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚方式		
引脚	标识	功能
1	Sout-	信号输出负
2	NC	无连接
3	Sout+	信号输出正
11	Sin+	信号输入正
12	Sin-	信号输入负
13	NC	无连接
14	NC	无连接
15	NC	无连接
16	NC	无连接
23	Pin+	电源输入正
24	Pin-	电源输入负

NC:不能与任何外部电路连接

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58210008；
2. 本文数据除特殊说明外，都是在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，电源输入标称电压和信号输出满载时测得；
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，具体需求可直接联系我司技术人员；
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：广州市黄埔区南云四路 8 号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: [sales@mornsun.cn](mailto:sales@mornsun.cn)