

## 可调型模拟量磁电隔离放大器 IC

零点、满度和增益可分别调节校准的磁电隔离变送器: ISO EM-T 系列

## 产品特点

- 精度等级: 0.1 级、0.2 级、0.5 级,全量程内非线性度<0.2%
- 可外接多圈电位器进行调节零点和增益、满度校准
- 辅助电源、模拟量输入与输出之间:3000VDC 三隔离
- 輔助电源: 5V,12V,15V,24VDC 等单电源供电方式
- 0-75mV//0-5V/0-10V/0-1mA/0-20mA/4-20mA 模拟信号 之间相互隔离、放大及转换
- 工业级温度范围: -20~+70 ℃
- EMC 特殊场合须有电磁干扰抑制电路或采取屏蔽措施
- 低成本、小体积,SIP 12Pin 符合 UL94V-0 标准阻燃封装

### 典型应用

- 直流电流或电压信号的隔离、转换及放大
- 工业现场信号隔离及长线传输
- 模拟信号地线干扰抑制及数据采集隔离
- 仪器仪表与传感器信号收发
- PLC、DCS 现场模拟信号隔离采集
- 变频器信号远程抗干扰无失真传输
- 电力监控、医疗设备隔离安全栅
- 传感器 4-20mA 等模拟信号一进二出、二进二出、一进四出隔离放大变送功能的实现

### 概述

SunYuan ISO EM-T 系列模拟量磁电隔离放大器变送器,是一种将模拟信号隔离放大、转换变送成按比例输出模拟量的混合集成电路。该 IC 在同一芯片上集成了一组多隔离的 DC/DC 变换电源和一组磁电耦合的模拟信号隔离放大器,它采用磁电偶合的低成本方案,主要用于对 EMC(电磁干扰)无特殊要求的场合。输入及输出侧宽爬电距离及内部隔离措施使该芯片可达到 3000VDC 绝缘电压。

ISO EM-T系列模拟量磁电隔离放大器变送器。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。IC的零点和增益可通过外接多圈电位器进行调节校准,方便工业现场根据仪器设备的工作运行状态进行调节和校正。产品广泛应用在电力运行安全监控、PLC、DCS、FCS、变频器、仪器仪表、医疗设备、工业自动化等需要电量隔离采集测控的行业。

### 产品最大额定值 (长期在最大额定值环境下工作影响产品使用寿命,超过最大值会出现不可修复的损坏。)

Continuous Isolation Voltage (最高持续隔离电压)	3KVDC/rms				
PW(电源电压输入最大范围)	±25%Vdd				
Junction Temperature (最大工作环境温度)	- 45°C ~ + 85°C				
Lead Temperature (最高安装焊接温度<10S)	+300℃				
Output Voltage Load Min(输出电压信号时的最小负载) 2KG					

### 通用参数

精度、线性度误差等级 0.1, 0.2 级	回 差< 0.5%
辅助电源 5V,12V,15V,24VDC 单电源	隔 离信号输入/输出/辅助电源
工作温度	绝缘电阻≥20MΩ
工作湿度 10~90% (无凝露)	耐 压 3KVDC(60HZ/S)漏电流 1mA
存储温度	耐冲击电压 3KVDC, 1.2/50us(峰值)
存储湿度 10~95% (无凝露)	



#### 产品技术参数

参数名称		测试条件	最小	典型值	最大	单位
隔离电压		1min		3000		VDC
增益				1		V/V
增益温漂				50		ppm/°C
非线性度				0.1	0.2	%FSR
增益满度调节	(ADJ)	多圈电位器		10K		Ω
零点调节电位器	器(ZA)*1	多圈电位器		2K		Ω
信号输入	电压		0		50	V
日子側へ	电流		0		30	mA
输入失调电压				2	5	mV
输入阻抗	电压		0.3	1		M
和ノくとエジに	电流			250		Ω
信号输出	电压		0		12	V
日子制田	电流		0		30	mA
   负载能力	电压	Vout=10V		2	*	kΩ
贝软配刀	电流		0	350	*	Ω
频率响应		-3dB		1		KHz
信号输出纹波		不滤波		10	20	mVrms
信号电压温漂					0.2	mV/℃
   辅助电源	电压	用户自定义	3.3	12	24	VDC
功耗				0.5	1	W
工作环境温度			-40		85	$^{\circ}\mathbb{C}$
贮存温度			-55		105	$^{\circ}$

\*1 备注: 当输入为 0-xV 电压,输出为 4-20mA 模拟电流信号时须同时外接增益调节和零点调节多圈电位器。 使用 ISO EM U(A)-P-O-T 模块,输入与输出信号同样为 0-xV/0-xmA(零对零)参数的条件下及输出为电压信号时无外接调零功能。

输入项目	输入阻抗	输入过载
0-1mA	1ΚΩ	1.7. 惊厥冷、冰点
0-10 mA	$250\Omega$	1.5 倍额定: 连续
0-20mA	用户要求输入阻抗为 100Ω 或其它值的	3.0 倍额定: 1S
4-20mA	订货时请另做注明	3.0 口似处: 13
电压	≥10 <b>K</b> Ω	2.0 倍额定: 连续

输出项目	输出负载能力	响应时间
4-20mA	≤350Ω	
0-20mA	用户要求输入阻抗为 650Ω 或其它值的	
4-12-20mA	订货时请另做注明 *2	≤1mS
0-5V		
0-10V	> 2KΩ	
1-5V		

\*2 备注: 用户对输出模拟信号带负载能力有特殊要求的可以定制。或选择 0-1V(max 1A),0-5V(max 500mA)大电流输出的ISO系列线性调节控制隔离放大器产品(http://www.sun-yuan.com/products/html/PDetail 43.html)

表示零点、满度或增益可分别调节校准

### 产品型号及定义

# ISO EM $U(A) \square - P \square - O \square - T$

输入电压或电流信号值-

U1: 0-5V A1: 0-1mA U2: 0-10V A2: 0-10mA

U3: 0-75mV A3: 0-20mA U4: 0-2.5V A4: 4-20mA

U8: 自定义 A8: 用户自定义

辅助电源

P1: DC24V P2: DC12V P3: DC5V P4: DC15V

P8: 用户自定义

输出信号值-

O1: 4-20mA

O2: 0-20mA

O3: 4-12-20mA

O4: 0-5V

O5: 0-10V

O6: 1-5V

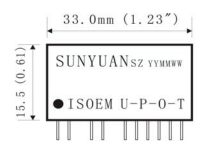
O8:用户自定义

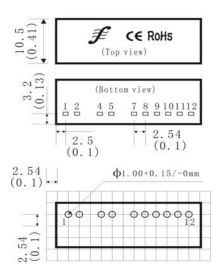
### 产品选型举例

例 1: 输入信号: 0-5V; 辅助电源: 24VDC; 输出信号: 4-20mA; 零点、满度和增益可分别调节校准。 产品型号: **ISO EM U1-P1-O1-T** 

例 2: 输入信号: 4-20mA; 辅助电源: 24VDC; 输出信号: 4-20mA; 零点、满度和增益可分别调节校准。 产品型号: **ISO EM A4-P1-O1-T** 

### 外形尺寸





### 典型应用

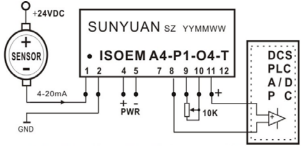


图1 电流输入/电压输出(I/V转换)

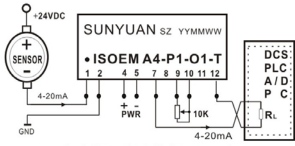


图2 电流输入/电流输出(I/I隔离)

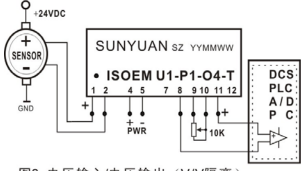


图3 电压输入/电压输出(V/V隔离)

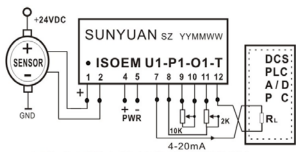
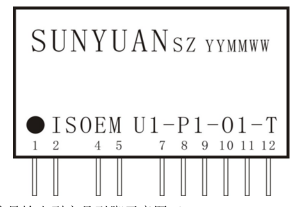


图4 电压输入/电流输出(V/I转换)

应用备注 \*3: 对于电流输出型产品,输出端没有配置零点调节端子的(8 脚、11 脚),表示该产品使用时不用调零就可达到所要求的精度。如果用户对产品调零有需求的,请选用本公司生产的 ISO mV 系列产品。

应用备注 \*4: 电压输入型产品(ISO EM U-P-O-T)因为输入阻抗很高,使用中当输入端开路时则输出会出现最大值。为防止现场出现意外,请用户在输入端(1 脚、2 脚)并接一个 1M Ω 电阻和一个 0.1UF 电容,这样可以在使用中当输入端开路时的输出为最小值 0。

### 引脚功能描述



电流信号输出型产品引脚示意图(4-20mA/0-10mA/0-20mA)

电流信号输出型产品可以有零点和增益调节,引脚描述:单列直插式(SIP 12Pin) 12 脚封装。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
信号 输入 Sin+	信号 输入 GND	空脚	辅助 电源 PW+	辅助 电源 PW-	空脚	信号 输出 Io+	零点调 节端或 (空脚)	增益 调节 Adj	增益 调节 Adj	零点调 节端或 (空脚)	信号 输出 Io-





电压信号输出型产品引脚示意图(0-2.5V/0-5V/0-10V)

# 电压信号输出型产品只有增益调节,引脚描述:单列直插式(SIP 12Pin) 12 脚封装。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
信号 输入 Sin+	信号 输入 GND	空脚	辅助 电源 PW+	辅助 电源 PW-	空脚	空脚	信号 输出 GND1	增益 调节 Adj	增益 调节 Adj	信号 输出 Vo+	空脚

# 产品外形及安装方式参考









CE ROHS