

## ISO EM 系列 直流（电压/电流）单双向信号隔离放大器 IC

低成本、小体积、高精度模拟信号隔离放大器集成电路

产品特点	典型应用
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 低成本、小体积,SIP 12Pin 符合 UL94V-0 标准阻燃封装</li> <li>● 无需外接电位器及其它元件, 免零点和增益调节</li> <li>● 辅助电源与信号输入、输出之间 3000VDC 三隔离</li> <li>● 辅助电源: 5V/12V/15V/24VDC 单电源供电</li> <li>● 0-75mV/0-2.5V/0-10V/0-±100mV/0-±10 与 0-±20mA/4-20mA 等信号之间的相互隔离、放大及转换</li> <li>● 工业级温度范围: -40~+85 °C</li> <li>● 精度等级: 0.05 级、0.1 级、0.2 级; 全量程范围内极高的线性度 (非线性度&lt;0.2%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 直流电流 / 电压信号的隔离、转换及放大</li> <li>● 工业现场信号隔离及长线传输</li> <li>● 模拟信号地线干扰抑制及数据隔离、采集</li> <li>● 4-20mA(0-20mA)/0-5V 等信号的隔离及变换</li> <li>● PLC/PCC/DCS 及仪器仪表与传感器信号收发</li> <li>● 信号远程无失真传输</li> <li>● 电力监控、医疗设备隔离安全栅</li> <li>● 传感器 4-20mA 模拟信号一进二出、一进三出 二进二出隔离、放大、转换功能实现</li> </ul>

### 概述

Sunyuan ISO EM 系列隔离放大器是一种将工业现场模拟信号进行隔离放大转换的混合集成电路。该 IC 在同一芯片上集成了一个多隔离的 DC/DC 变换电源和一组磁电耦合的模拟信号隔离变送器, 主要用于对 EMC (电磁干扰) 无特殊要求的场合。输入及输出侧爬电距离及内部隔离措施使该芯片可实现辅助电源与信号输入、信号输出之间 3KVDC 三隔离绝缘。

ISO EM 系列产品使用非常方便, 免零点和增益调节。产品有 PCB 板上焊接和标准 DIN 35 导轨卡槽固定两种安装方式, 导轨式安装的可以实现模拟信号一进二出、一进三出、二进二出、16 路信号等工业现场各种传感器信号的隔离、分配、放大转换功能, 并能满足工业级宽温度、潮湿、震动等恶劣工作环境要求。

### 型号及定义

#### ISO EM U(A)□ -P□- O□

##### 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
U5: 0-±5V	A5: 0—±1mA
U6: 0-±10V	A6: 0—±10mA
U7: 0-±100mV	A7: 0—±20mA
U8: 用户自定义	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

O1: 4-20mA	O2: 0-20mA	O4: 0-5V	O5: 0-10V	
O6: 1-5V	O7: 0-±5V	O8: 用户自定义	O9: -20+20mA	O10:0-±10V

**产品选型举例**

例 1: 信号输入: 0-5V; 信号输出: 0-5V; 辅助电源: 24VDC。

产品型号: ISO EM U1-P1-O4

例 2: 信号输入: 0-10V; 信号输出: 0-20mA; 辅助电源: 24VDC。

产品型号: ISO EM U2-P1-O2

**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 (持续隔离电压)	3KVDC/rms
PW (电源电压输入范围)	±25% Vdd
Junction Temperature (工作环境温度)	- 45°C ~ + 85°C
Lead Temperature (焊接温度<10S)	+300°C
Output Voltage Load Min (输出电压信号时的最小负载)	2KΩ

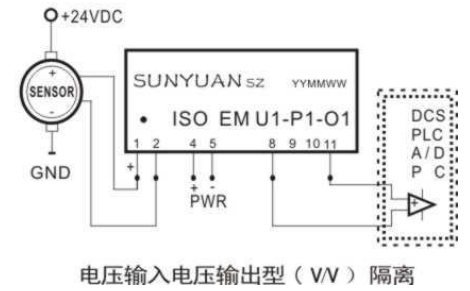
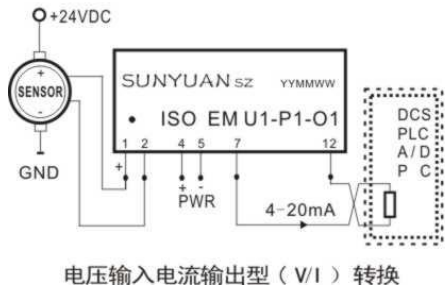
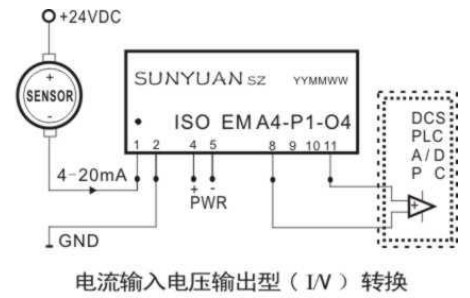
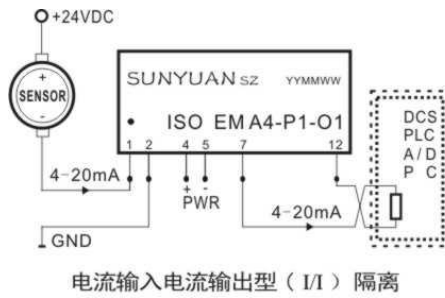
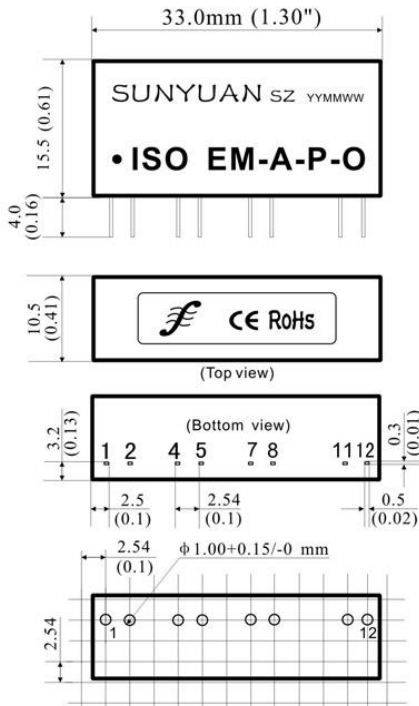
**通用参数**

参数名称		测试条件	最小	典型值	最大	单位
隔离电压		AC,50Hz,1min		3000		V(rms)
增益				1		V/V
增益温漂				25		ppm/°C
非线性度				0.1	0.2	%FSR
信号输入	电压		0		15	V
	电流		0		30	mA
输入失调电压				2	5	mV
输入阻抗	电压			1		M
	电流				50	Ω
信号输出	电压		-10		10	V
	电流		-20		20	mA
负载能力	电压	Vout=10V		2		kΩ
	电流		0	350	650	Ω
频率响应		-3db		1	20	KHz
信号输出纹波		不滤波		10	20	mVRMS
信号电压温漂					0.2	mV/°C
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	°C
贮存温度			-55		105	°C

**备注:** 用户对产品频率响应、电压信号或电流信号的输出带负载能力有要求的, 可以按技术要求定制。

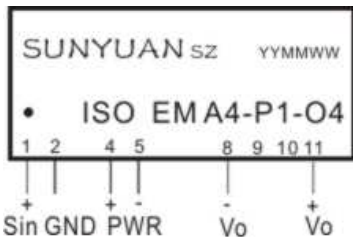
输出项目	输出负载能力	响应时间
4-20mA	≤350Ω (如果要求负载为 650Ω 的产品, 请在订货时说明)	<1mS
0-±20mA		
0-±5V	> 2KΩ	
0-±10V		
1-5V		

外形尺寸引脚描述及典型应用



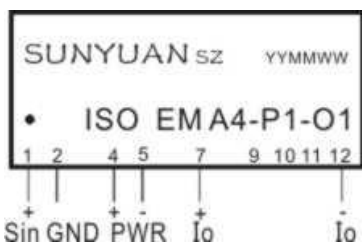
备注: 建议用户设计 PCB 板时产品封装外形尺寸 (长/宽/高) 均按上图所标注尺寸的+0.5mm/-0mm 设计。

(1) 0-5V 或 0±10V 等电压输出型引脚描述: 单列直插 (SIP 12Pin) 12 脚封装, 免零点和增益调节。



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 Vo-	空脚	空脚	信号输出 Vo+	空脚

(2) 0-20mA 或 4-20mA 等电流输出型引脚描述: 单列直插 (SIP 12Pin) 12 脚封装, 免零点和增益调节。



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+	空脚	空脚	空脚	空脚	信号输出 Io-