

两线制无源输出回路隔离配电模块

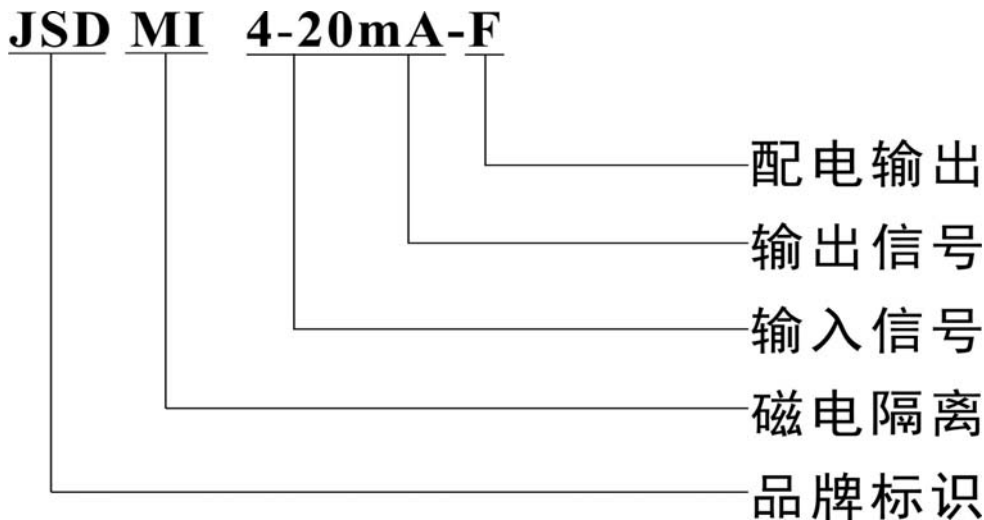
特征:	应用场所:
<ul style="list-style-type: none"> ● 低成本、小体积, SIP12 封装, 符合 UL94-V0 阻燃标准 ● 信号输入、信号输出相互之间 3000VDC 隔离 ● 无需外部提供工作电源, 无需外接元器件 ● 4~20mA 电流输入、4~20mA 电流输出 ● 工业级温度范围: -45~+85 °C ● 精度等级: 0.3 级、0.4 级、0.5 级; ● 高线性度 0.1% F.S. ● 给传感器提供工作电源(10~30VDC) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 模拟信号数据隔离、采集 ● 工业现场信号隔离 ● 远程长线无失真传输 ● 模拟信号地线干扰抑制 ● 4~20mA 隔离信号传输 ● 前端二线制设备提供供电 ● 仪器仪表与传感器信号收发 ● 电力监控、医疗设备隔离安全栅

概述:

JSD MI 4~20mA-F 系列隔离放大器 IC 是两线制回路供电的电流隔离模块, 该隔离器模块 IC 采用电磁隔离技术, 并通过输出端馈电方式, 给输入端两线制设备供电, 有效的解决了电流信号隔离对供电电源的依赖, 实现 4~20mA 标准信号的隔离与变送, 可与各种仪器仪表的模拟量输入接口 (PLC、DCS 系统等) 匹配; 模拟量信号输入带有过流保护功能, 能有效的保护模块及后级电路; 除此之外, 本模块输入输出两端能达到 3KVDC 隔离电压。

JSD MI 4~20mA-F 系列隔离放大器产品使用非常方便, 无需外接任何元件, 即可实现工业现场信号的隔离转换功能, 并实现信号长线无失真传输。该产品简化了用户的设计, 大大的提高了 PCB 板空间的利用率。

选型及型号参数定义:



型号参数定义一览表				
JSD	MI	4~20mA	-F	详细描述
标识				产品品牌标识
隔离标识代码				磁电隔离产品
电流信号输入				4~20mA 电流信号输入
电流信号输出				4~20mA 电流信号输出
配电输出代码				配电输出(10~30VDC)

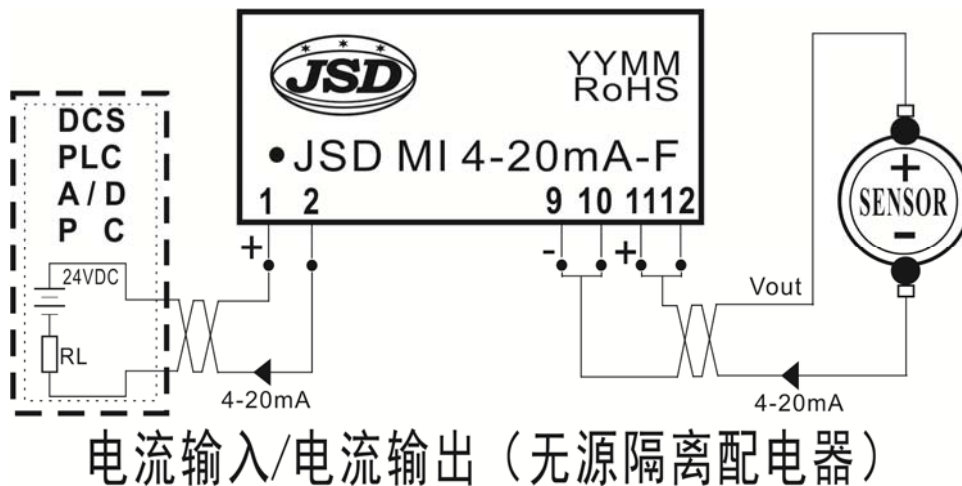
特性参数:

特性标识	参数名称	测试条件	最小	典型值	最大	单位
隔离特性	隔离电压	AC,50Hz,时间为1分钟, 湿度<70%,漏电流<1mA		3000		V(rms)
	绝缘电阻	500VDC (输入与输出)		100		MΩ
传输特性	增益温漂			±35	±50	ppm/°C
	非线性度			±0.1	±0.2	%FSR
	信号输出电压范围		10	24	30	VDC
	信号输入	电流	4	20	30	mA
	信号输出	电流	4		20	mA
	负载能力	电流	$RL \leq (U_s - 5) / 0.02$ U_s : 回路供电电压		250	Ω
	频率响应		(小信号带宽) $I_o = 20mA$		50	Hz
	信号输出纹波				5	10
电源输入特性	工作电源	电压	---	---	---	VDC
		功耗	---	---	---	W
		范围	---	---	---	%
其它特性	焊接温度	焊点距外壳 1.5mm,10 秒			300	°C
	工作环境温度		-45		85	°C
	贮存环境温度		-55		105	°C
	产品重量		7.5	8		g

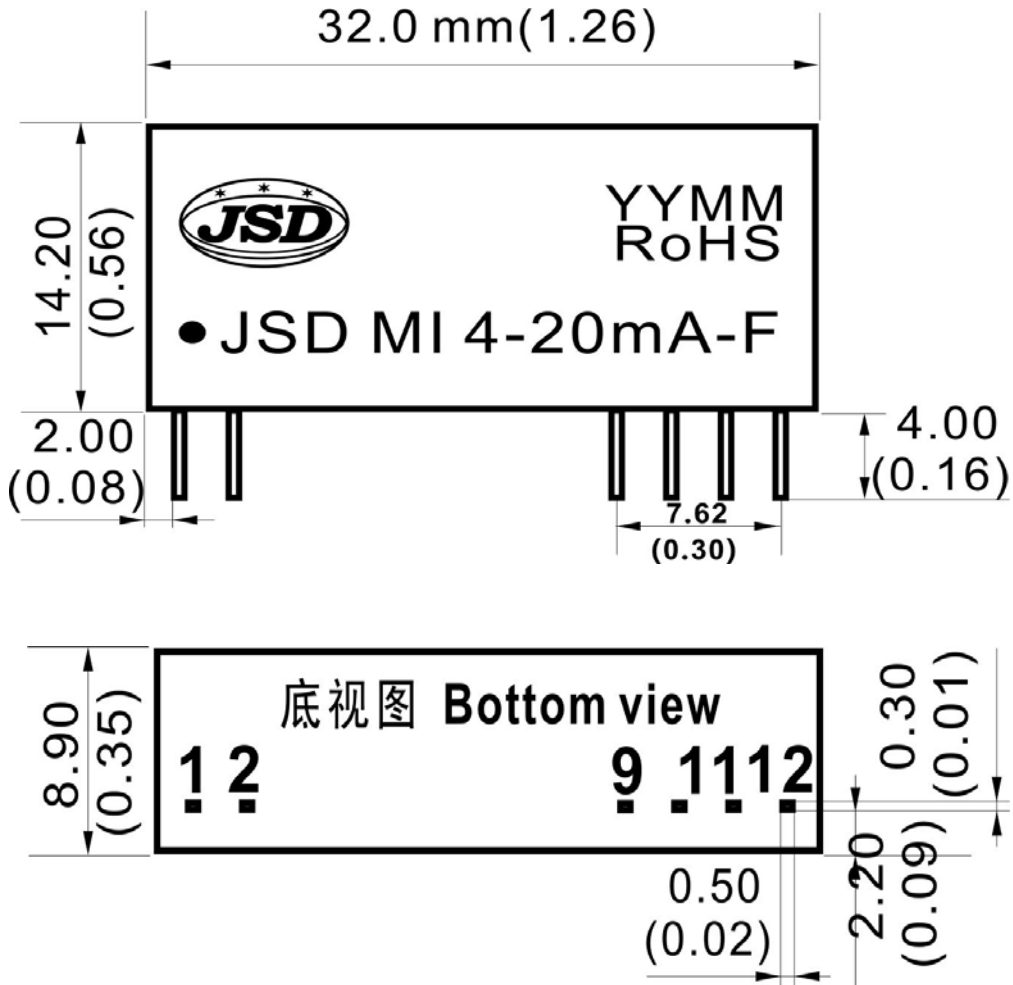
引脚功能说明:

信号输出类型	Pin 脚描述	功能描述	Pin 脚描述	功能描述	封装方式
无源 4-20mA	1	电源输入 V_{in}	7	空脚	单列 直插 12Pin
	2	电流输出 I_{out}	8	空脚	
	3	空脚	9	电流输入 I_{in}	
	4	空脚	10	电流输入 I_{in}	
	5	空脚	11	配电输出 V_{out}	
	6	空脚	12	配电输出 V_{out}	

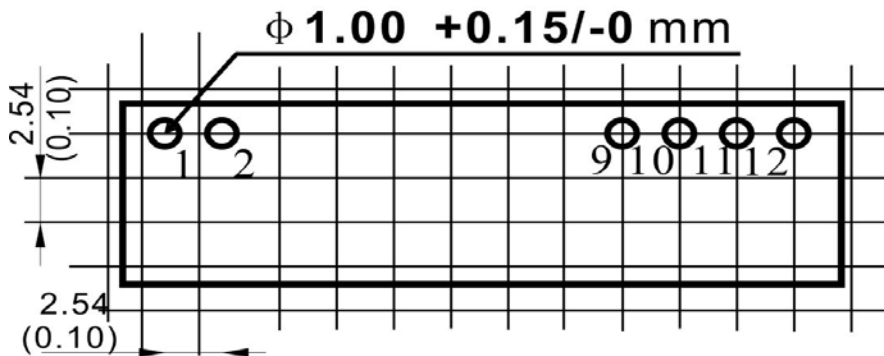
接线应用图:



PCB 布线尺寸说明:



SIP 12 Pin 封装 PCB布板尺寸



使用注意事项:

- 1、使用前, 请仔细阅读产品说明书, 如有疑问, 请与本公司技术支持或售后服务员联系;
- 2、请不要将产品安装在危险区域使用, 产品工作电源为直流电源, 严禁使用 220V 交流电源给产品做为工作电源;
- 3、产品质保 3 年, 从发货之日计算, 质保期间, 产品正常使用过程中出现产品质量问题均由本公司免费维修或更换;
- 4、严禁私自拆装产品, 防止产品失效或发生故障;