## 信号调理模块



- 两端隔离(信号输入、信号输出相互隔离)
- 精度等级(0.1% F.S.)
- 高线性度(0.1% F.S.)
- 高隔离(输入、输出两端间3kVDC/60s)
- 信号压降低(3Vtyp: 输入 20mA 时)
- 极低温漂(35PPM/°C)
- 工业级(工作温度范围: -25°C to +71°C)



选型表						
产品型号	电源输入	输入信号	输出信号	隔 <mark>离电源</mark> 输出	通道数	封装形式
T1100L	无	4-20mA	4-20mA	无	1	SIP12

输入特性		
项目	工作条件	数值
	供电电源	无
电源输入	输入功率	无
	电源保护	无
(キロ 体 )	输入信号	4-20mA
信号输入	过范围	≤50mA
	压降@20mA	典型值;3V

输出特性		
项目	工作条件	数值
	输出 <mark>信</mark> 号	40-20mA
信号输出	负 <mark>载能力</mark>	≤300 Ω
	负载调节率	<0.05% meas.val./100 Ω

传输特性		
项目	工作条件	数值
零点偏置		0.1%F .S.
信号精度		0.1%F .S.
温度漂移系数	-25℃ to +71℃工作温度范围内	0.0035%F .S./°C

通用特性		
项目	工作条件	数值

## 信号调理模块



电气隔离		两端隔离(输入、输出端相互隔离)
隔离电压	测试时间 1 分钟,漏电流<1mA,湿度 <70%RH	3KVDC
绝缘电阻	500VDC(信号输入端和信号输出端)	100ΜΩ
工作温度		-25℃ to +71℃
运输和存储温度		-50°C to +105°C
		周围环境存在灰尘、强烈振动、冲击以
使用环境		及对产品元器件有腐蚀 的气体可能会
		对产品造成损坏

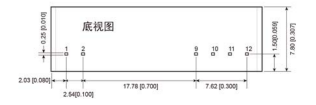
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料
封装尺寸	SIP 12
重量	8.0g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

## 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;

## 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: ±0.5±0.020]

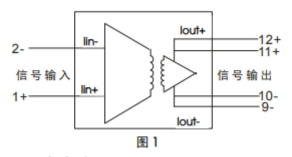
引脚	功能
1 (lin+)	信号输入正
2 (lin-)	信号输入负
9,10 (lout-)	信号输出负
11,12 (lout+)	信号输出正

# 信号调理模块

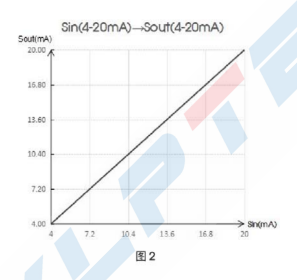


#### 设计参考应用

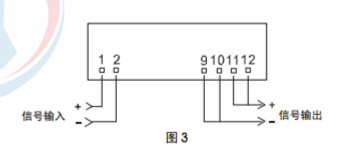
1. 功能原理框图



2. 信号输入、信号输出对应关系示意图(理想状态)



3. 产品运用接线图





#### 注:

- 1. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃, 湿度<75%RH, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 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,具体情况可直接与我司技术人员联系;

