



双通道高精度模拟量两线制无源 4-20mA 隔离变送器

特征:	应用:
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆小体积, 低成本, 国际标准 DIN35mm 导轨安装方式</li> <li>◆多端隔离(输入、输出、通道间相互隔离)</li> <li>◆双通道输入双通道输出</li> <li>◆高精度等级(0.1%,0.2% F.S)</li> <li>◆高线性度(0.1% F.S)</li> <li>◆高隔离电压(3000VDC/60S)</li> <li>◆极低温度漂移(35PPM/°C)</li> <li>◆工业级温度范围( -45--+85 °C)</li> <li>◆产品性能可靠(MTBF&gt;50 万小时)</li> <li>◆低阻抗(压降&lt;4V, 20mA 时)</li> <li>◆超宽范围电压输入(7.5-32V)</li> <li>◆国际标准信号输入与输出(4-20mA/0-20mA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆直流电流/电压信号隔离、转换及放大</li> <li>◆模拟信号地线干扰抑制及模拟量隔离、采集</li> <li>◆4-20mA/0-20mA 等传感器信号的隔离、变换并能实现信号分配变换功能</li> <li>◆仪器仪表与传感器信号收发</li> <li>◆两线制一次/二次仪器仪表信号采集及隔离</li> <li>◆电量隔离测控的工业现场</li> <li>◆模拟信号数据隔离、采集、变换及远传</li> <li>◆工业现场信号隔离及变换及远程无失真传输</li> <li>◆电力监控、医疗设备隔离安全栅</li> <li>◆克服变频器、大型电机、功率设备、采集系统、DCS 及 PLC 现场的干扰</li> </ul>

**概述:**

深圳捷晟达科技(JSD 科技)的 **DIN35 2x2 MI 4-20mA** 为无源双通道高精度模拟量信号隔离变送器, 是将输入与输出之间电气绝缘的模拟信号进行隔离的信号调理器, 接收现场仪表的各种模拟量信号输入, 通过模拟量信号隔离变送器进行信号隔离调理, 以标准模拟量信号的形式传输到控制室或 PLC、PC 及 DCS 系统。本产品的输入、输出、通道间相互隔离, 隔离电压高达 3000VDC, 在电量隔离测控的工业现场、电力监控、医疗电子设备、模拟量 4-20mA 信号隔离及采集, 远程信号长线无失真传输等方面广泛应用。该模拟量信号隔离变送器采用电磁隔离技术, 具有高输出精度、极低温飘特性、高线性度, 适合在震动, 潮湿的工业应用现场, 产品无需工作电源供电, 国际标准 DIN35mm 导轨安装方式, 方便使用时安装便捷等特点。**如需一进一出,三进三出,四进四出模拟量两线制 4-20mA 隔离变送器请选购:DIN35 1\*1 MI 4-20mA,JSD TAW-3003-100L 和 JSD TAW-4004-100L 系列产品,有源系列请选购:JSD TA-X00X 系列和 JSD TAM-X00X 系列。**

**型号选型:**

选型参数一览表				
DIN35	2x2	MI	4-20mA	详细描述
封装标识代码				国际标准 DIN 35mm 安装
通道配置标识代码				2 进 2 出
隔离方式标识代码				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

**选型举例:**

例 1: 输入通道 1: 4-20mA; 输出通道 1:4-20mA; 输入通道 2: 4-20mA; 输出通道 2:4-20mA;  
产品型号: DIN35 2x2 MI 4-20mA

例 2: 输入通道 1: 0-20mA; 输出通道 1:0-20mA; 输入通道 2: 0-20mA; 输出通道 2:0-20mA;  
产品型号: DIN35 2x2 MI 0-20mA

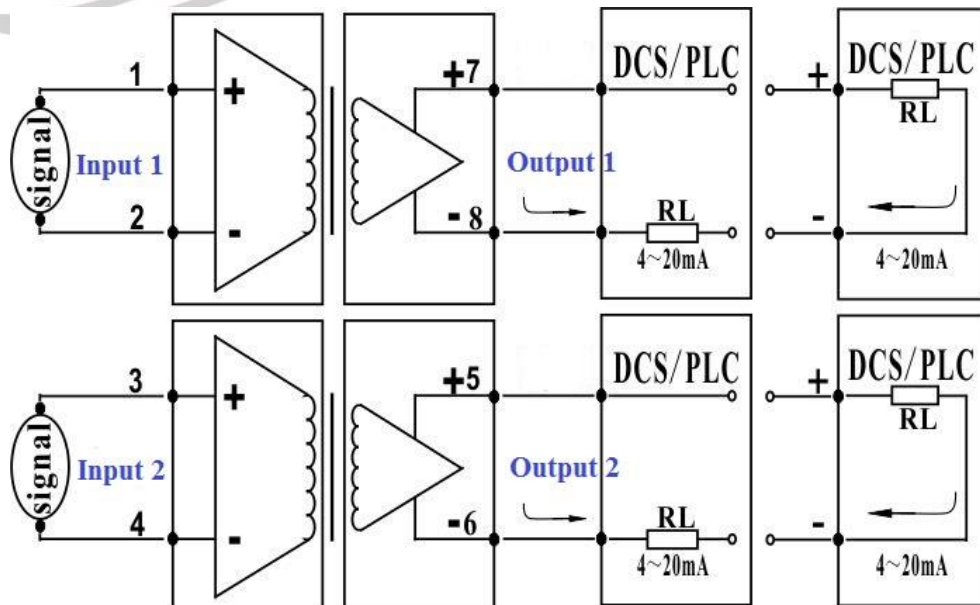
特性参数:

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		ppm/°C
	精度		±0.1		±0.2	%FSR
	非线性度			±0.1	±0.2	%FSR
	信号输入电压范围		7.5		32	V
	信号输入	电流	4	20	30	mA
	信号输出	电流	4	20	30	mA
	负载能力	电流		250	300	Ω
	频率响应	(小信号带宽)Io=20mA			2	KHz
	信号输出纹波			10	30	mVRMS
电源输入特性	工作电源	电压	---	---	---	VDC
		功耗	---	---	---	W
		范围	---	---	---	%
其他特性	工作环境温度		-45		85	°C
	贮存环境温度		-55		105	°C
	产品重量			70		g
备注:	常规产品负载≤300Ω					

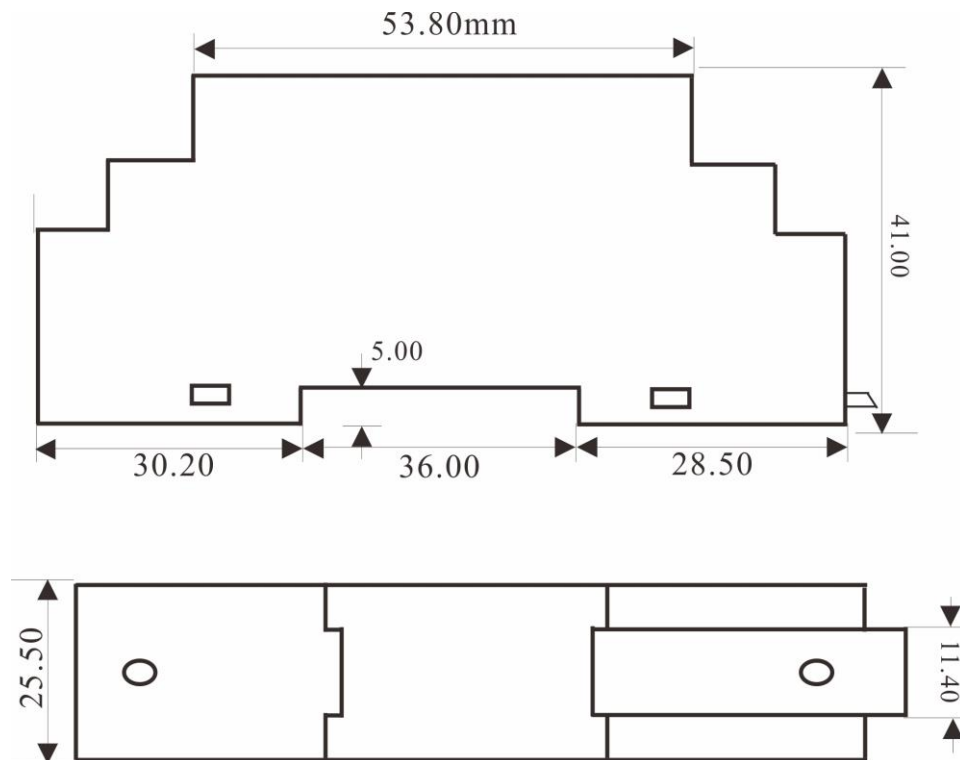
引脚功能说明:

Pin 脚描述	功能描述	Pin 脚描述	功能描述	封装方式
1	信号输入 Signal In+ 1	5	信号输出 Signal Out+ 2	国际标准 DIN35mm 导轨安装
2	信号输入 Signal In- 1	6	信号输出 Signal Out- 2	
3	信号输入 Signal In+ 2	7	信号输出 Signal Out+ 1	
4	信号输入 Signal In- 2	8	信号输出 Signal Out- 1	

接线图:



## 尺寸图:



## 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联系;
- 2、请不要将产品安装在危险区域使用,产品为直流工作电源或无源,严禁使用 220V 交流电源给产品做工作电源,“NC”脚不能与任何外部电路连接,否则会损伤产品本身;
- 3、本文产品布板尺寸图均以“mm”和“英寸”为单位,“[ ]”内是英寸;
- 4、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;
- 5、严禁私自拆装产品,防止产品失效或发生故障;
- 6、本文参数除特殊说明外,都是在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ,湿度 $<75\%$ ,输入标称参数和输出额定负载时测得;
- 7、本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;

## 版权:

版权 © 2018深圳市捷晟达科技有限公司。

未经本公司事先书面许可,不得以任何形式或方式(电子或机械)复制、分发、转译或传播本说明书中的任何内容,包括影印、录制或存储在任何信息存储器和检索系统中。本说明书如有修改或更新,恕不另行通知。

商标

其他所有商标和版权的所有权归各自所有者所有