



JSD MI Series Analog Signal Isolation Transmitter

一进一出高精度模拟量正负信号隔离变送器

特征:	应用:
◆小体积, 低成本, 标准 DIN35mm 导轨安装方式 ◆三端隔离(输入、输出、工作电源间相互隔离) ◆高精度等级(0.1% F.S, 0.2% F.S) ◆高线性度(0.1% F.S) ◆高隔离耐压(3000VDC/60S) ◆极低温度漂移(35PPM/°C) ◆工业温度范围(-45~+85 °C) ◆产品性能可靠(MTBF>50 万小时) ◆工作电源(5V/12V/15V/24VDC 或 220VAC 等多种) ◆国际标准信号输入与输出选择(0-5V/0-10V/1-5V/0-±10V/0-20mA/4-20mA/0-±20mA 等多选)	◆直流电流/电压信号的隔离、转换及放大 ◆工业现场信号隔离及远程长线无失真传输 ◆模拟量信号地线干扰抑制及模拟量隔离、采集、变换及远传 ◆4-20mA/0-20mA/0-5V/0-10V 等传感器信号的隔离、变换及远传 ◆仪器仪表与传感器信号收发 ◆电量隔离测控的工业现场 ◆电力监控、医疗设备隔离安全栅 ◆克服各种设备之间的干扰并对模拟量信号采集、隔离、变换及远传

概述:

捷晟达科技的 **DIN35 1x1 MI** 一进一出高精度模拟量正负信号隔离变送器, 是将输入与输出之间电气绝缘的模拟信号进行变换、放大、隔离的信号调理变换器小型设备, 该设备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变换调理, 以标准模拟量信号的形式或者用户指定的特殊的模拟量信号传输到控制室、A/D、PLC、PC 及 DCS 系统。本产品的输入、输出、工作电源间相互隔离, 隔离电压高达 3000VDC, 产品在电量隔离测控的工业现场、电力监控、医疗电子设备、模拟量信号隔离及采集等方面广泛应用。该模拟量信号隔离变送器采用磁电隔离技术, 相比光耦信号隔离变送器具有更高的输出精度及稳定性、温飘特性小和线性度好等特点, 采用国际标准 DIN35mm 导轨安装方式设计, 便于用户安装到机柜卡槽里。(如需多路的: **DIN35 1*2 MI, DIN35 2*2 MI, DIN35 1*3 MI, DIN35 3*3 MI, DIN35 1*4 MI 系列的, 如给传感器, 变送器提供工作电源或 24VDC 电源请选购 JSD TAM-1021 系列**)

参数选型表:

选型参数一览表							
信号输入代码				工作电源代码		信号输出代码	
电压输入代码		电流输入代码		P1:	24VDC	IO1:	4-20mA
V1:	0-5V	I1:	0-1mA	P2:	15VDC	IO2:	0-20mA
V2:	0-10V	I2:	0-10mA	P3:	12VDC	IO3:	-20-+20mA
V3:	0-75mV	I3:	0-20mA	P4:	5VDC	VO4:	0-5V
V4:	0-2.5V	I4:	4-20mA	P5:	220VAC	VO5:	0-10V
V5:	0-±5V	I5:	0-±1mA			VO6:	1-5V
V6:	0-±10V	I6:	0-±10mA			VO7:	0-±5V
V7:	0-±100mV	I7:	0-±20mA			VO8:	0-±10V
U:	用户自定义			U:	用户自定义	U:	用户自定义
备注:		如需要特殊参数, 可为您专业订制生产。					

型号举例:

例 1: 信号输入: 0-5V; 信号输出: 0-10V; 工作电源: 12VDC; 产品型号: DIN35 1*1 MI-V1-P3-VO5

例 2: 信号输入: 4-20mA; 信号输出: 4-20mA; 工作电源: 24VDC; 产品型号: DIN35 1*1 MI-I4-P1-IO1

例 3: 信号输入: 0-20mA; 信号输出: 0-5V; 工作电源: 220VAC; 产品型号: DIN35 1*1 MI-I3-P1-U



特性参数:

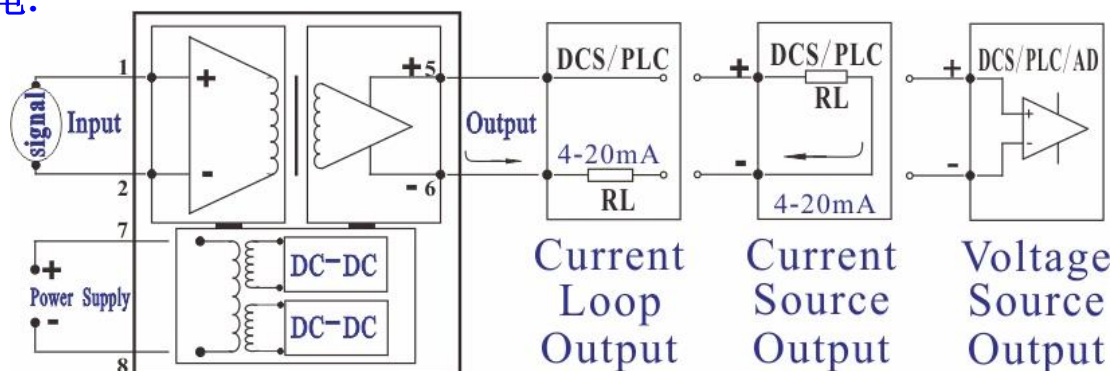
特性标识	参数名称		测试条件	最小	典型值	最大	单位
隔离特性	隔离电压		AC,50Hz,时间为 1 分钟,湿度<70%,漏电流<1mA		3000		V(rms)
传输特性	增益				1		V/V
	增益温漂				35		ppm/°C
	非线性度				0.1	0.2	%FSR
输入特性	信号输入	电压		0		15	V
		电流		0		30	mA
	输入失调电压				2	5	mV
	输入阻抗	电压			1		M
		电流				50	Ω
输出特性	信号输出	电压		-10		10	V
		电流		-20		20	mA
	负载能力	电压	Vout=10V		2		kΩ
		电流		0	350	500	Ω
	信号输出纹波		不滤波		10	20	mVRMS
	响应频率			2			KHz
	响应时间			≤1			mS
电源输入特性	工作电源 DC 供电	电压		3.3	12	24	VDC
		功耗				2	W
		范围		-10		+10	%
	工作电源 AC 供电	电压		90		264	VAC
		功耗		1	2		W
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			60		70	g

引脚功能:

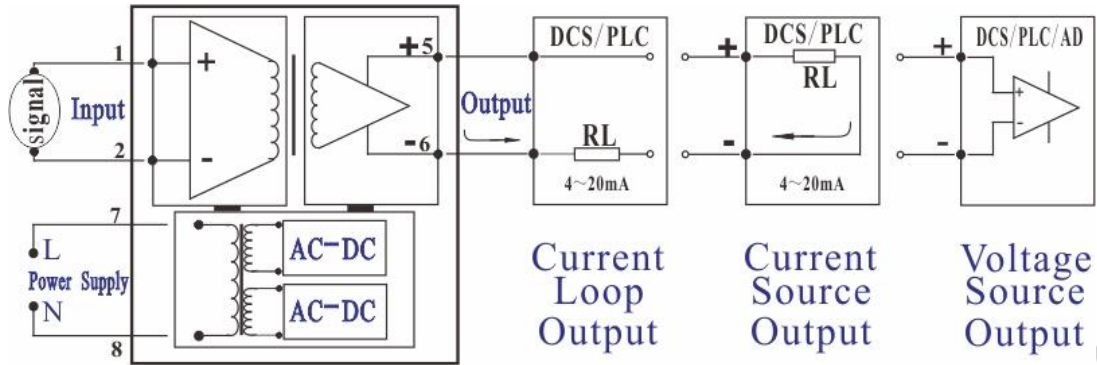
引脚描述	功能描述	引脚描述	功能描述	封装方式
1	信号输入 Signal In +	5	信号输出 Signal Out +	国际标准 DIN35mm 导轨安装
2	信号输入 Signal In -	6	信号输出 Signal Out -	
3	空脚(NC)	7	工作电源 Power +/AC L	
4	空脚(NC)	8	工作电源 Power -/AC N	

典型应用:

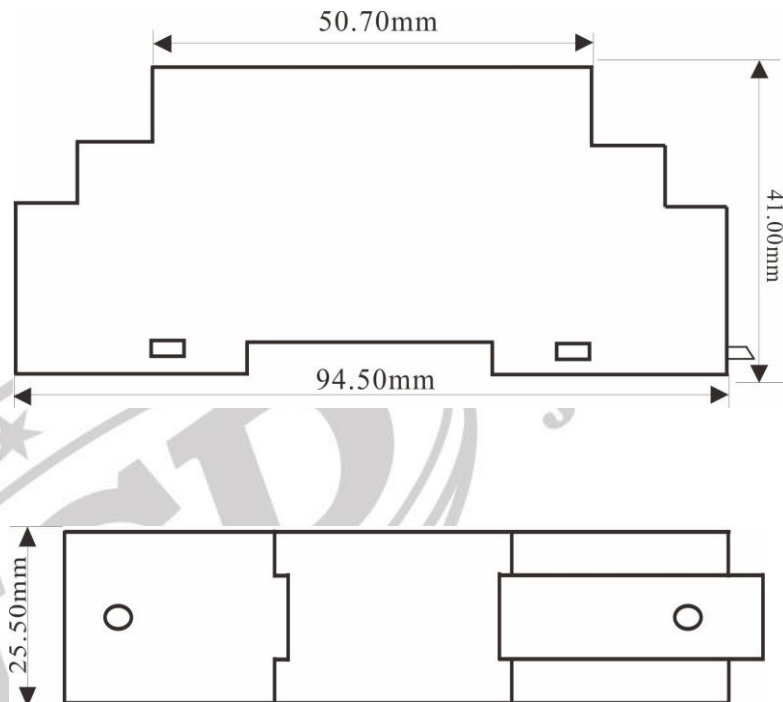
DC 供电:



AC 供电:



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

版权:

版权 © 2019 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。