



单入/双出模拟量高精度隔离变送器

特征:	应用:
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 薄体积, 低成本, 国际标准 DIN35mm 导轨安装方式 ◆ 五端隔离(输入、输出及工作电源间相互隔离) ◆ 单通道输入双通道输出, 通道间相互隔离 ◆ 高精度等级(0.1%,0.2% F.S) ◆ 高线性度(0.1% F.S) ◆ 高隔离电压 (3000VDC/60S) ◆ 极低温度漂移(35PPM/°C) ◆ 工业级温度范围(-45~+85 °C) ◆ 产品性能可靠(MTBF>50 万小时) ◆ 5V/12V/15V/24V 等多种直流单电源选择 ◆ 标准信号输入与输出(0-5V/4-20mA/0±10V/0±20mA) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 直流电流/电压信号隔离、转换及放大、信号分配 ◆ 模拟信号地线干扰抑制及模拟量隔离、采集 ◆ 4-20mA/0-5V/1-5V/0±10V/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 ◆ 仪器仪表与传感器信号收发 ◆ 电量隔离测控的工业现场 ◆ 模拟信号数据隔离、采集、变换及远传 ◆ 工业现场信号隔离及变换及远程无失真传输 ◆ 电力监控、医疗设备隔离安全栅 ◆ 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

产品概述:

深圳市捷晟达科技的 **DIN35 1x2 MI** 有源单通道输入双通道输出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变换、放大、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、PLC、PC 及 DCS 系统。本产品的输入、输出、工作电源间相互隔离, 采用新型隔离措施不但使输入、输出、工作电源间隔离, 也使该产品各通道之间相互隔离, 隔离电压高达 3000VDC, 该产品在电量隔离测控的工业测现场、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电磁隔离技术, 相比光耦信号隔离变送器具有更好的输出精度、温飘特性小和线性度好, 适合在震动, 潮湿的工业现场, 标准 DIN35mm 导轨安装方式, 方便用户安装等特点。如现场需交流供电请选购 **JSD TAM-1502** 系列隔离变送器。

选型及定义:

DIN35 1x2 MI-V(I)□-P□-V(I)O□

输出信号
工作电源
输入信号
隔离方式
通道数
导轨安装

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			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, 需直流供电请选择另一系列隔离变送器。					



选型举例：

例 1：输入通道 1：0-20mA； 输出通道 1:4-20mA； 输出通道 2:4-20mA； 工作电源:24VDC；
产品型号：DIN35 1x2 MI-I3-P1-IO1

例 2：输入通道 1：0-10VDC； 输出通道 1:0-5VDC； 输出通道 2:0-5VDC； 工作电源：15VDC；
产品型号：DIN35 1x2 MI-V2-P2-VO4

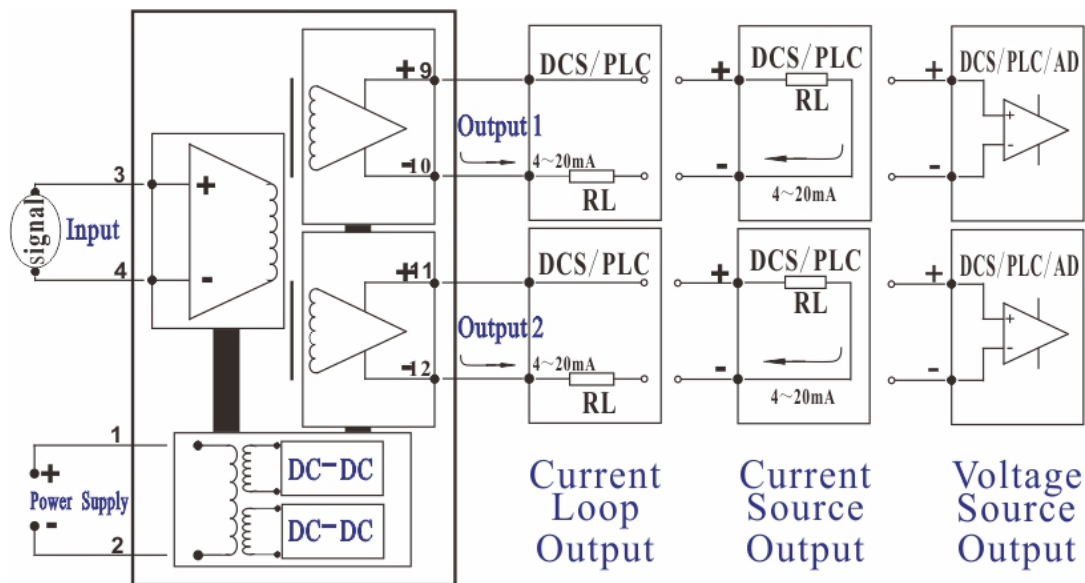
特性参数：

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	
电源输入特性	工作电源	电压		3.3	12	24	VDC
		功耗				2	W
		范围		-10		+10	%
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				129		g
	产品尺寸				115*100*23		mm
备注：	常规产品负载≤350Ω,如果要求负载为 500Ω 的产品,请订货时说明。						

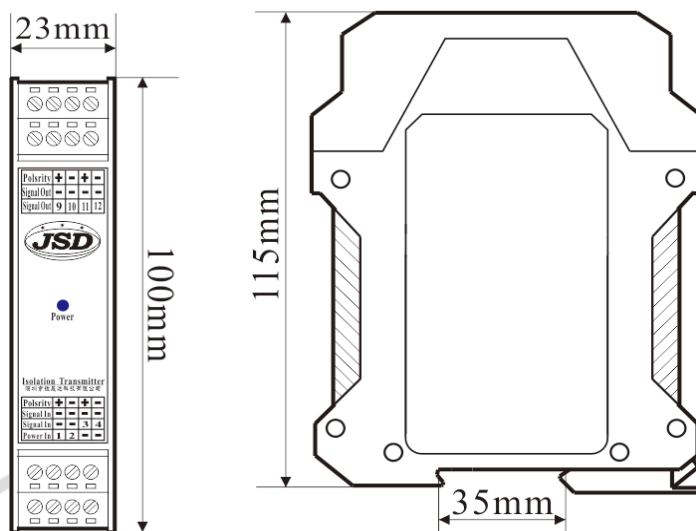
引脚功能说明：

信号类型	Pin 脚描述	功能描述	Pin 脚描述	功能描述	封装方式
单通道输入 双通道输出	1	工作电源 Power In +	9	信号输出 Signal Out+ 1	国际 标准 DIN35mm 导轨 安装
	2	工作电源 Power In -	10	信号输出 Signal Out- 1	
	3	信号输入 Signal In+ 1	11	信号输出 Signal Out+ 2	
	4	信号输入 Signal In- 1	12	信号输出 Signal Out- 2	
	5	空脚(NC)	13	空脚(NC)	
	6	空脚(NC)	14	空脚(NC)	
	7	空脚(NC)	15	空脚(NC)	
	8	空脚(NC)	16	空脚(NC)	

典型应用:



尺寸图说明:



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,严禁使用 220VAC 供电;
- 3、“NC”脚不能与任何外部电路连接,否则会损伤产品本身;
- 4、集中安装时产品之间要有安装距离,安装距离保持 5-10mm 以上;
- 5、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;
- 6、严禁私自拆装产品,防止产品失效或发生故障;
- 7、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;
- 8、本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;

版权:

版权 © 2012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