



单输入/单输出两线制模拟量隔离变送器

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 ◆ 三端隔离(输入、输出及工作电源间相互隔离) ◆ 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"> ◆ 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 ◆ 给两线制传感器、变送器提供 24VDC 电源 ◆ 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：

捷晟达科技(JSD 科技)的 [JSD TAM-1021](#) 系列为两线制高精度模拟量信号隔离变送器,该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采集、变换、放大、隔离、无失真分配功能的同时给两线制传感器或变送器提供 24VDC 的小型设备,接收仪表的各种模拟量信号输入,通过高精度隔离变送器进行信号变换及信号分配,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。设计时采用新型隔离措施不但使输入、输出、工作电源间隔离,也使该产品通道之间相互隔离,隔离电压高达 3KVDC,该隔离器为五隔离,应用于两线制输入型馈电的传感器、变送器、模拟量信号隔离、变送、转换、分配及采集等方面。该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、温飘特性小和线性度好,适合在震动,潮湿的工业现场,采用国际标准 DIN35mm 安装方式设计,更加方便用户安装和使用。如需交流供电产品请选 [JSD TAM-1521](#) 系列,如需四线制产品请选 [JSD TAM-1002](#) 系列,如需光耦隔离请选 [JSD TA-1021](#) 系列。

选型及定义：

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	1:	24VDC	1:	4~20mA
1: 0~5V	A: 0~1mA	2:	15VDC	2:	0~20mA
2: 0~10V	B: 0~10mA	3:	12VDC	3:	-20~+20mA
3: 0~75mV	C: 0~20mA	4:	5VDC	4:	0~5V
4: 0~2.5V	D: 4~20mA			5:	0~10V
5: 0~±5V	E: 0~±1mA			6:	1~5V
6: 0~±10V	F: 0~±10mA			7:	0~±5V
7: 0~±100mV	G: 0~±20mA			8:	0~±10V
U: 用户自定义	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，交流供电产品请选择另一系列隔离变送器。					

选型举例：

例 1: 输入: 4-20mA; 输出:4-20mA; 工作电源:15VDC; 产品型号: JSD TAM-1021-D21

例 2: 输入: 0-10VDC; 输出: 4-20mA; 工作电源: 24VDC; 产品型号: JSD TAM-1021-211

例 3: 输入: 0-3.3VDC; 输出: 0-20mA; 工作电源: 5VDC; 产品型号: JSD TAM-1021-U42

例 4: 输入: 0-20mA; 输出: 0-5VDC; 工作电源: 12VDC; 产品型号: JSD TAM-1021-C34



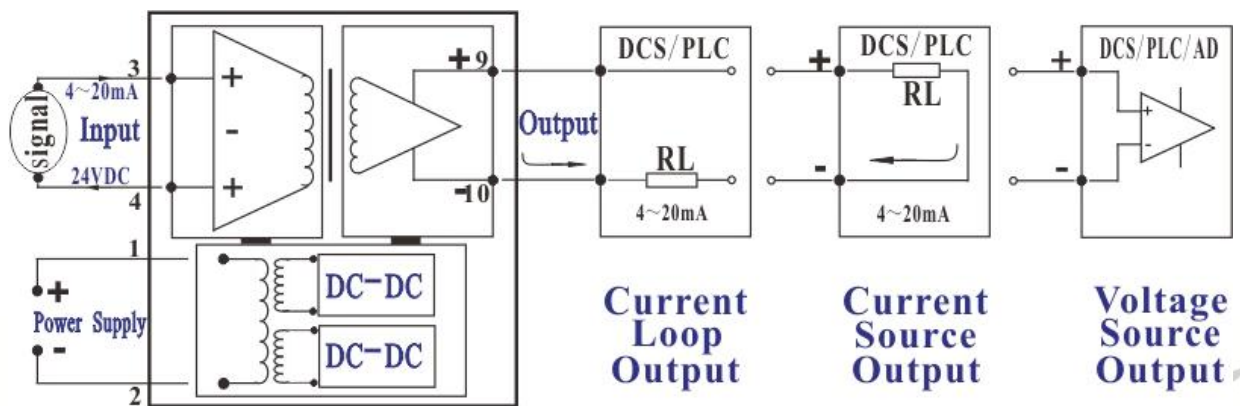
特性参数：

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
	馈电输出	电压			24		VDC
		电流		25			mA
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				133		g
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。						

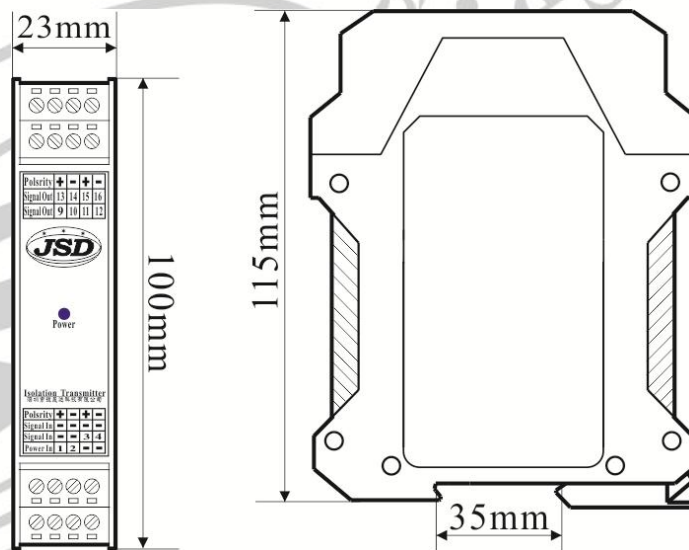
引脚功能说明：

Pin 脚描述	功能描述	Pin 脚描述	功能描述	封装方式
1	工作电源 Power In +	9	信号输出 Signal Out+	国际 标准 DIN35mm 导轨 安装
2	工作电源 Power In -	10	信号输出 Signal Out-	
3	信号输入 Signal In+	11	空脚(NC)	
4	电源输出 Power out+	12	空脚(NC)	
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)	

接线图说明:



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，“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；