



单入/三出高精度隔离变送器（交流电源供电系列）

特征:	应用场所:
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 薄体积, 低成本, 国际标准 DIN35mm 导轨安装方式 ◆ 七端隔离(输入、输出、工作电源及通道间相互隔离) ◆ 单输入三输出, 通道间相互隔离, 隔离电压高达 2500VDC ◆ 高精度等级 (0.1%,0.2% F.S) ◆ 高线性度 (0.1% F.S) ◆ 高隔离电压 (2500VDC/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) ◆ 220V 交流电源供电(本公司也有直流电源供电系列产品) ◆ 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、放大及分配功能 ◆ 模拟信号地线干扰抑制及模拟量隔离、采集、分配 ◆ 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 ◆ 单路模拟信号无失真分配三路隔离模拟信号输出 ◆ 模拟量信号数据隔离、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:

捷晟达科技(JSD 科技)JSD TAM-1503 系列高精度模拟量隔离变送器采用 220V 交流供电, 该模拟量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、分配功能的小型仪器, 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 2500VDC, 产品为七隔离, 广泛应用于电量隔离测控的工业现场、航天控制、食品加工、环保、电子设备、化工、模拟量信号隔离、变送、转换、分配及采集等方面。该模拟量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 导轨安装方式设计, 方便用户安装机柜卡槽里。

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		2500	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
	频率响应		-3DB		2000		Hz
信号输出纹波		不滤波		10	20	mVRMS	
电源输入特性	工作电源	电压		90	220	264	VAC
		功耗			1.5		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				160		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, 如需光耦隔离变送器请联系捷晟达科技。						



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		5: 220VAC	1: 4~20mA
1:	0~5V	A:	0~1mA		2: 0~20mA
2:	0~10V	B:	0~10mA		3: -20~+20mA
3:	0~75mV	C:	0~20mA		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, 需直流供电请选择另一系列隔离变送器。					

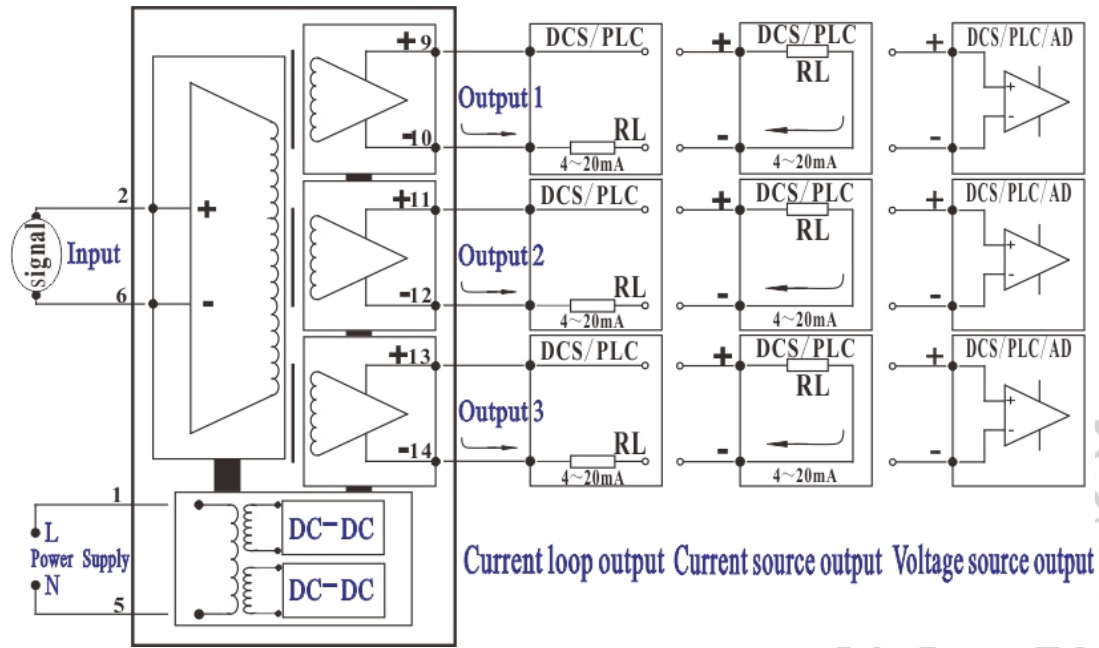
选型举例:

- 例 1: 输入通道 1: 4-20mA; 输出通道 1:0-20mA; 输出通道 2:0-20mA; 输出通道 3:0-20mA;
工作电源:220VAC; 产品型号: JSD TAM-1503-D52
- 例 2: 输入通道 1: 0~±100mVDC; 输出通道 1:0-10VDC; 输出通道 2:0-10VDC; 输出通道 3:0-10VDC;
工作电源: 220VAC; 产品型号: JSD TAM-1503-755
- 例 3: 输入通道 1: 0-10mA; 输出通道 1:1-5VDC; 输出通道 2:1-5VDC; 输出通道 3:1-5VDC;
工作电源: 220VAC; 产品型号: JSD TAM-1503-B56
- 例 4: 输入通道 1: 0-5VDC; 输出通道 1:0-5VDC; 输出通道 2:4-20mA; 输出通道 3: 0~±10VDC;
工作电源: 220VAC; 产品型号: JSD TAM-1503-15413
- 例 5: 输入通道 1: 0~±20mA; 输出通道 1: 0-10VDC; 输出通道 2: 0-10VDC; 输出通道 3: 0-10VDC;
工作电源: 220VAC; 产品型号: JSD TAM-1503-G55
- 例 6: 输入通道 1: 0-75mV; 输出通道 1: 4-20mA; 输出通道 2: 4-20mA; 输出通道 3: 4-20mA;
工作电源: 220VAC; 产品型号: JSD TAM-1503-351

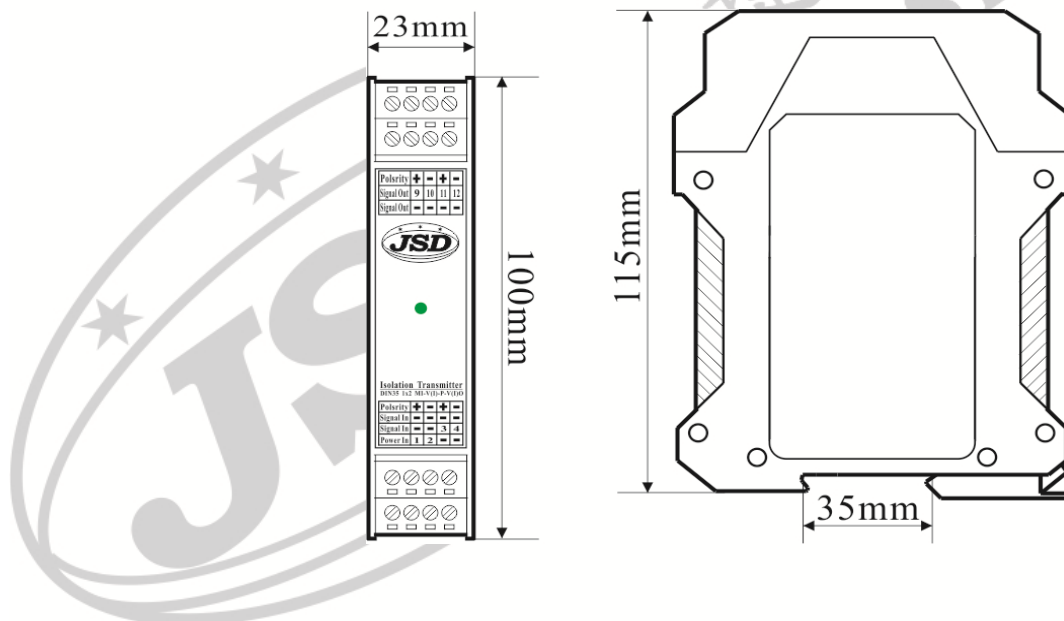
引脚功能说明:

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 三通道输出	1	工作电源 L	9	信号输出 Signal Out+ 1	国际 标准 DIN35 导轨 安装
	2	信号输入 Signal In+ 1	10	信号输出 Signal Out- 1	
	3	空脚(NC)	11	信号输出 Signal Out+ 2	
	4	空脚(NC)	12	信号输出 Signal Out- 2	
	5	工作电源 N	13	信号输出 Signal Out+ 3	
	6	信号输入 Signal In- 1	14	信号输出 Signal Out- 3	
	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；