



单入单出模拟量高压信号隔离变送器

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(100PPM/°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/9-36VDC 等多种直流单电源电源选择 ◆ 信号输入(0-2000V/0-1500V/0-1000V/0-750V/0-300V 等) ◆ 标准信号输出(0-5V/4-20mA/0-10V/0-20mA/1-5V) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 直流电流/电压信号隔离、转换及放大 ◆ 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/0-10mA 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:

捷晟达科技(JSD 科技)的 **JSD TAH-1001** 系列一进一出模拟量高压信号隔离变送器, 是将输入与输出之间电气绝缘的模拟信号进行变换、放大、隔离的信号变送器, 接收现场仪表或高压设备的各种模拟量高压信号输入, 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光电隔离技术, 相比磁电信号隔离变送器具有更好的抗干扰能力, 产品适合在震动的工业现场, **JSD TAH-1001** 系列采用国际标准 DIN35mm 导轨安装方式设计, 方便用户安装等特点。普通模拟量产品请先购: **JSD TA-1001** 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	
1:	0-2000V	W:	9-36VDC	1:	4-20mA
2:	0-1500V	1:	24VDC	2:	0-20mA
3:	0-1000V	2:	15VDC	3:	0-10mA
4:	0-750V	3:	12VDC	4:	0-5V
5:	0-500V	4:	5VDC	5:	0-10V
6:	0-300V			6:	1-5V
7:	0-200V				
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。					

选型举例:

例 1: 输入通道 1: 0-1500VDC; 输出通道 1: 4-20mA; 工作电源: 24VDC; 产品型号: JSD TAH-1001-211

例 2: 输入通道 1: 0-200VDC; 输出通道 1: 0-2.5VDC; 工作电源: 15VDC; 产品型号: JSD TAH-1001-72U

例 3: 输入通道 1: 0-1200VDC; 输出通道 1: 0-10mA; 工作电源: 36VDC; 产品型号: JSD TAH-1001-UW3

例 4: 输入通道 1: 0-2000VDC; 输出通道 1: 0-10VDC; 工作电源: 5VDC; 产品型号: JSD TAH-1001-145



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(电压)			100			V/V	
	增益(电流)			100			V/mA	
	增益温漂				100		ppm/°C	
	非线性度			0.1	0.2	0.3	%FSR	
输入特性	信号输入	电压		0		2000	VDC	
		电流		-	-	-	mA	
	输入阻抗	电压			1		M	
输出特性	信号输出	电压		0	10		V	
		电流		0	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			1		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					150	g	
	产品尺寸			115x100x23			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:

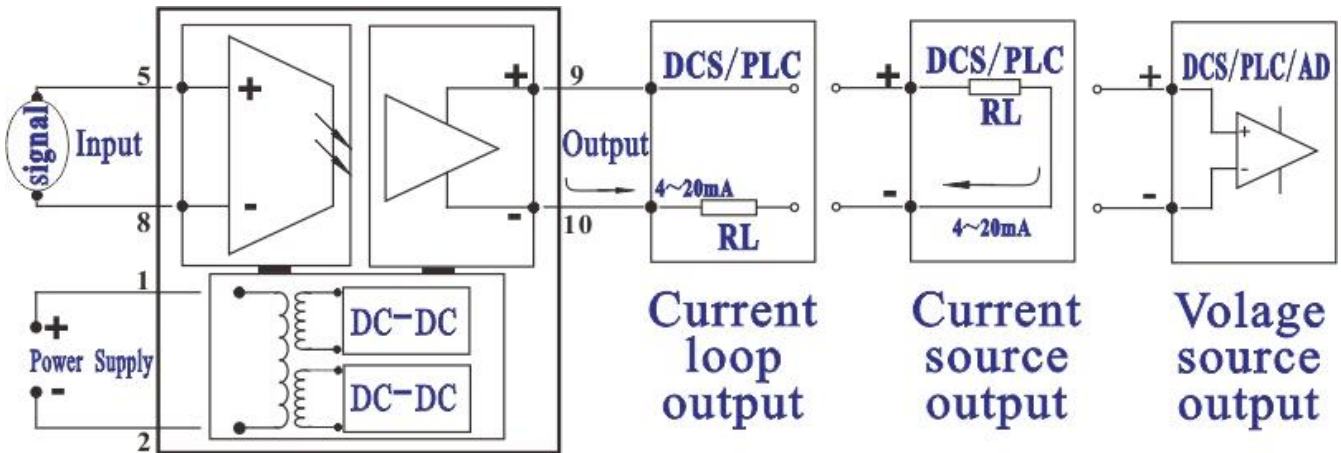
Pin 脚描述	功能描述	Pin 脚描述	功能描述	封装方式
1	工作电源 Power In +	9	信号输出 Signal Out+	国际 标准 DIN35mm 导轨 安装
2	工作电源 Power In -	10	信号输出 Signal Out-	
3	空脚(NC)	11	空脚(NC)	
4	空脚(NC)	12	空脚(NC)	
5	信号输入 Signal In+	13	空脚(NC)	
6	空脚(NC)	14	空脚(NC)	
7	空脚(NC)	15	空脚(NC)	
8	信号输入 Signal In-	16	空脚(NC)	

产品接线图:

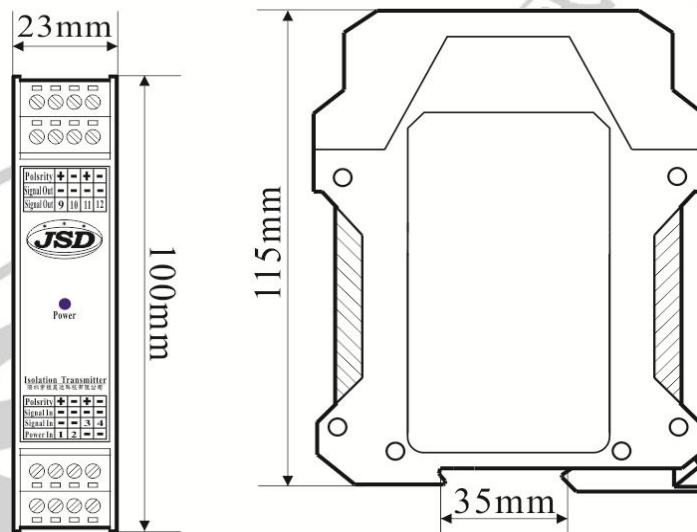


Risk of electrical shock

连接输入信号时, 请注意安全!!!



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;