

### JSD TAR-1001 Series Resistance Signal Isolation Transmitter

一进一出电子尺(电阻/电位计/位移)信号隔离变送器

#### 特征:

- ◆小体积,低成本,国际标准 DIN35mm 导轨安装
- ◆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(100PPM/℃)
- ◆工业温度范围(-45~+85 ℃)
- ◆产品性能可靠(MTBF>50万小时)
- ◆5V/12V/15V/24V 或(9-36VDC)工作电源等多选
- ◆电阻或电位器信号输入(0-50Ω/0-100Ω/0-200Ω/ 0-500Ω/0-1KΩ/0-2KΩ/0-5KΩ/0-10KΩ 多选)
- ◆国际标准信号输出(0-5V/0-10V/1-5V/0-10mA 0-20mA/2-10V/0-3.3V等多选)

#### 应用:

- ◆采集电位计(电子尺,位移,电阻)信号并隔离, 转换标准模拟量信号,如:4-20mA/0-10VDC等
- ◆采集电子尺信号并隔离,转换,放大及远传
- ◆采集电位器信号并隔离,转换,放大及远传
- ◆采集位移信号并隔离,转换,放大及远传
- ◆采集电位计信号并隔离,转换,放大及远传
- ◆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
- ◆FA、OA 领域仪器仪表与传感器信号收发
- ◆克服设备之间的相互干扰并对位移, 电子尺等相关信号采集
- ◆工业现场测量的过程监测及控制

#### 概述:

捷晟达科技的 JSD TAR-1001 系列是一进一出线性电子尺(电阻/电位计信号及位移)信号隔离变送器,是将输入电阻,线性电子尺,角度位移传感器信号进行采集,隔离,放大并转换成模拟量信号的小型仪表设备,并以标准模拟信号的形式或者用户指定的模拟信号传输到控制室、PLC、PC 及 DCS系统。本产品的输入、输出、工作电源间相互隔离,该设备以电压恒压驱动方式,适用于三线制传感器设备及仪器仪表,广泛应用在电位器信号隔离,采集及变换;工业现场高精度位移,角度测量;电子尺信号转换成标准模拟信号;位移,角度测量与报警;地线干扰抑制;信号无失真远距离传送在电量隔离测控的工业测现场、模拟量信号隔离及采集等方面广泛应用。该隔离变送器采用光电隔离技术,具有更好的抗 EMC 电磁干扰能力,产品输出精度高、温飘特性小和线性度好等特点,采用导轨安装,方便安装使用。如需二进二出电位计(电子尺/位移)位移信号隔离变送器请选购: JSD TAR-2002 系列。

# 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)
输出特性	增益温漂				50	100	ppm/℃
	非线性度				0.1	0.2	%FSR
	信号输出	电压		-10		10	V
		电流		0		20	mA
	负载能力	电压	Vout=10V		2		$\mathbf{k} \Omega$
		电流		350			Ω
	信号输出纹波		不滤波		10	20	mVrms
电源输	工作电源	电压		3.3	12	36	VDC
入特性		功耗				2	W
		范围		-10		+10	%
其他特性	工作环境温度			-45		85	$^{\circ}$
	贮存环境温度			-55		105	$^{\circ}$
	产品重量			108			g
	产品尺寸			1	115x100x17.5 mn		
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。						



#### 选型表:

选型参数一览表							
信号输入代码		工作电源代码		信号轴	<b>俞出代码</b>		
1:	0-50Ω	W:	9-36VDC	1:	4-20mA		
2:	0-100Ω	1:	24VDC	2:	0-20mA		
3:	0-200Ω	2:	15VDC	3:	0-10mA		
4:	0-500Ω	3:	12VDC	4:	0-5V		
5:	0-1ΚΩ	4:	5VDC	5:	0-10V		
6:	0-2ΚΩ			6:	1-5V		
7:	0-5ΚΩ			7:	0-3.3V		
8:	0-10ΚΩ				Y		
U:	用户自定义	U:	用户自定义	U:	用户自定义		
备注:	如需特殊参数,可为您专业订制生产.						

## 型号举例:

例 1: 信号输入: 0-500Ω; 信号输出: 0-5V; 工作电源: 12VDC; 产品型号: JSD TAR-1001-414

例 2: 信号输入: 0-5KΩ; 信号输出:0-20mA; 工作电源: 24VDC; 产品型号: JSD TAR-1001-712

例 3: 信号输入: 0-10KΩ; 信号输出: 0-10V; 工作电源: 5VDC; 产品型号: JSD TAR-1001-845

例 4: 信号输入: 0~50KΩ; 信号输出:4-20mA; 工作电源: 36VDC; 产品型号: JSD TAR-1001-UW1

例 5: 信号输入: 0-100Ω; 信号输出: 0-10mA; 工作电源: 15VDC; 产品型号: JSD TAR-1001-223

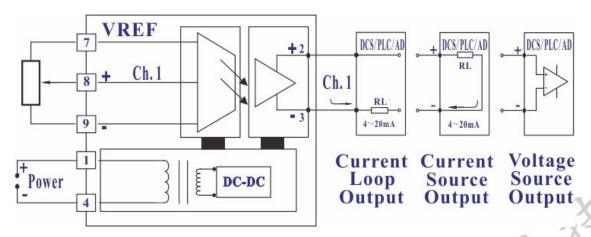
例 6: 信号输入: 0~1KΩ; 信号输出:4-20mA; 工作电源: 24VDC; 产品型号: JSD TAR-1001-511

# 引脚描述:

输出类型	引脚	功能描述	引脚	功能描述	封装方式
电压或电流输出型	1	工作电源 Power +	7	基准电压输出 VREF	
	2	信号输出 Signal Out +	8	电阻/电位器中心抽头 IN+	
	3	信号输出 Signal Out -	9	基准地 IN-	国际标准 DIN35mm
	4	工作电源 Power -	10	空脚(NC)	- 导轨安装 
	5	空脚(NC)	11	空脚(NC)	
	6	空脚(NC)	12	空脚(NC)	

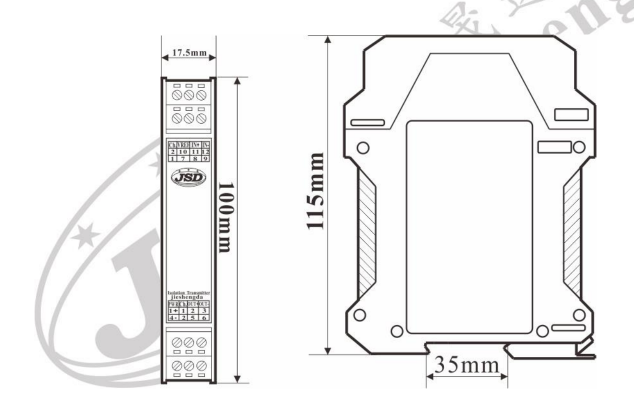


### 接线说明:



备注:如果输出信号大小与位移或角度相反,则将7脚和9脚的连接线相交换; 如果是两线制传感器设备,则需要定制为恒流驱动,接线直接连接到8脚和9脚即可。

### 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 Ta=25℃,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;