



二入二出两线制无源 4-20mA 回路供电隔离变送器

特征:	应用场所:
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 低成本、小体积,符合 UL94-V0 阻燃标准</li> <li>◆ 国际标准 DIN35mm 导轨安装,方便安装</li> <li>◆ 信号输入、信号输出及通道相互间 3000VDC 隔离</li> <li>◆ 4-20mA 电流输入、4-20mA 电流输出</li> <li>◆ 双路两线制回路供电,带过流保护</li> <li>◆ 工业级温度范围: -45-+85 °C</li> <li>◆ 精度等级: 0.3 级、0.4 级;</li> <li>◆ 高线性度 0.1% F.S.</li> <li>◆ 给二线制传感器/变送器提供工作电源(24VDC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 模拟信号数据隔离、采集</li> <li>◆ 工业现场信号隔离</li> <li>◆ 远程长线无失真传输</li> <li>◆ 模拟信号地线干扰抑制</li> <li>◆ 4-20mA 隔离信号传输远传</li> <li>◆ 仪器仪表与传感器信号收发</li> <li>◆ 电力监控、医疗设备隔离安全栅</li> <li>◆ 给前端二线制设备提供工作电源</li> <li>◆ 给前端二线制传感器提供工作电源</li> </ul>

概述:

捷晟达科技的 JSD TAW-2002D-100L-F 系列隔离变送器是双路 4-20mA 两线制回路供电的电流隔离变送配电器,该隔离变送器采用电磁隔离技术,并通过输入端馈电方式,给输入端两线制仪器仪表设备供电,有效的解决了电流信号隔离对电源的依赖,实现 4-20mA 标准信号的隔离与变送,可与各种仪器仪表的模拟量输入接口(PLC、DCS 系统、一次仪表、二次仪表等)匹配;模拟量信号输入带有过流保护功能,能有效的保护模块及后级电路;除此之外,该隔离变送器内部采用 SMD 贴片工艺、新技术隔离措施使器件能达到 3000VDC 绝缘电压和工业级宽温度,能在潮湿、震动的恶劣的环境中工作,满足工业级环境要求。

捷晟达科技的 JSD TAW-2002D-100L-F 系列隔离变送器采用国际标准 DIN 35mm 导轨卡槽安装方式,方便用户安装使用。用户购买后只需按产品技术资料接线即可实现两线制模拟量无源 4-20mA 信号的隔离、传输和配电变换功能,并实现信号长线无失真传输。

如需单路两线制无源 4-20mA 回路供电隔离变送器,请选购 JSD TAW-1001D-100L-F 系列,三路两线制无源 4-20mA 回路供电隔离变送器请选购 JSD TAW-3003-100L-F 系列,四路两线制无源 4-20mA 回路供电隔离变送器请选购 JSD TAW-4004-100L-F 系列,如需技术资料请联系捷晟达科技或者访问 [www.jsd-iae.com](http://www.jsd-iae.com)

产品选型表:

产品选型参数一览表:		
信号输入:	信号输出:	回路供电:
电流(mA)	电流(mA)	F(VDC)
4-20mA	4-20mA	24VDC
0-20mA	0-20mA	



型号举例:

例 1: 信号输入 1: 4-20mA; 信号输出 1: 4-20mA; 信号输入 2: 4-20mA; 信号输出 2: 4-20mA; 两线制回路供电: F 型号: JSD TAW-2002D-100L-F

例 2: 信号输入 1: 0-20mA; 信号输出 1: 0-20mA; 信号输入 2: 0-20mA; 信号输出 2: 0-20mA; 两线制回路供电: F 型号: JSD TAW-2002D-100L-F

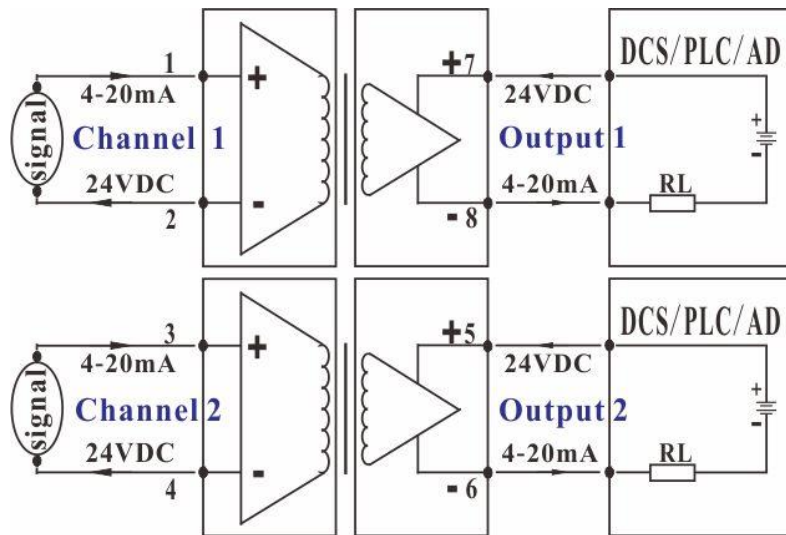
特性参数:

Table with 7 columns: 特性标识, 参数名称, 测试条件, 最小, 典型值, 最大, 单位. Rows include 隔离特性, 传输特性, 电源输入特性, and 其它特性.

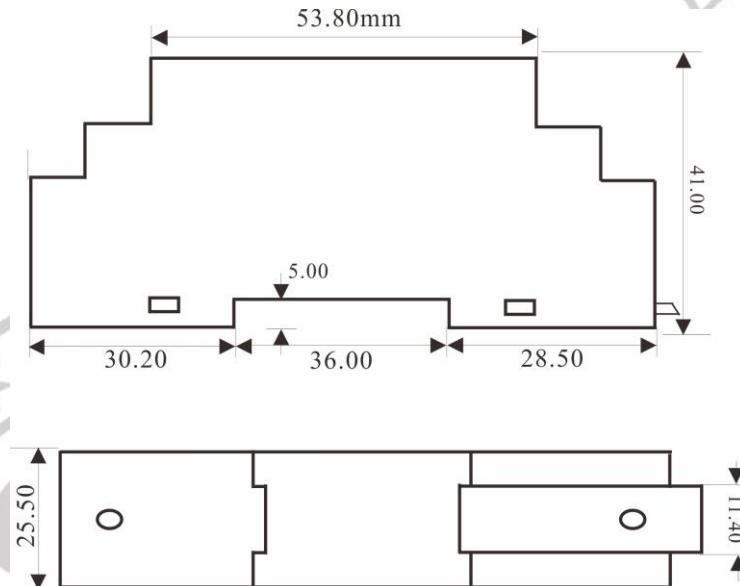
引脚功能描述:

Table with 6 columns: 信号输出类型, Pin 脚, 功能描述, Pin 脚, 功能描述, 封装方式. Row 1: 两线制无源回路供电, pins 1-4, 5-8, DIN35mm 封装.

接线应用图:



产品尺寸图:



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,产品为直流工作电源或无源,严禁使用 220V 交流电源给产品做工作电源,“NC”脚不能与任何外部电路连接,否则会损伤产品本身;
- 3、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;
- 4、严禁私自拆装产品,防止产品失效或发生故障;
- 5、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;
- 6、本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;

版权:

版权 © 2018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