

JSD MI Series Analog Two-Wire 4-20mA Signal Isolation Transmitter

双通道高精度模拟量两线制无源 4-20mA 隔离变送器

特征:

- ◆小体积,低成本,国际标准 DIN35mm 导轨安装方式
- ◆多端隔离(输入、输出、通道间相互隔离)
- ◆双通道输入双通道输出
- ◆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 ℃)
- ◆产品性能可靠(MTBF>50 万小时)
- ◆低阻抗(压降<4V, 20mA 时)
- ◆超宽范围电压输入(7.5-32V)
- ◆国际标准信号输入与输出(4-20mA/0-20mA)

应用:

- ◆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/0-20mA 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
- ◆两线制一次/二次仪器仪表信号采集及隔离
- ◆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

概述:

深圳捷晟达科技(JSD 科技)的 DIN35 2x2 MI 4-20mA 为无源双通道高精度模拟量信号隔离变送器,是将输入与输出之间电气绝缘的模拟信号进行隔离的信号调理器,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隔离调理,以标准模拟量信号的形式传输到控制室或 PLC、PC 及 DCS 系统。本产品的输入、输出、通道间相互隔离,隔离电压高达 3000VDC,在电量隔离测控的工业现场、电力监控、医疗电子设备、模拟量 4-20mA 信号隔离及采集,远程信号长线无失真传输等方面广泛应用。该模拟量信号隔离变送器采用电磁隔离技术,具有高输出精度、极低温飘特性、高线性度,适合在震动,潮湿的工业应用现场,产品无需工作电源供电,国际标准 DIN35mm导轨安装方式,方便使用时安装便捷等特点。如需一进一出,三进三出,四进四出模拟量两线制 4-20mA 隔离变送器请选购:DIN35 1*1 MI 4-20mA,JSD TAW-3003-100L 和 JSD TAW-4004-100L 系列产品,有源系列请选购:JSD TA-X00X 系列和 JSD TAM-X00X 系列.

型号选型:

| 选型参数一览表 | | | | | | | | | |
|----------|-----|----|---------------|------------------|--|--|--|--|--|
| DIN35 | 2x2 | MI | 4-20mA | 详细描述 | | | | | |
| 封装标识代码 | | | | 国际标准 DIN 35mm 安装 | | | | | |
| 通道配置标识代码 | | | 2 进 2 出 | | | | | | |
| 隔离方式标识代码 | | | | 磁电隔离产品 | | | | | |
| 电流信号输入 | | | 4-20mA 电流信号输入 | | | | | | |
| 电流信号输出 | | | | 4-20mA 电流信号输出 | | | | | |

选型举例:

- 例 1: 输入通道 1: 4-20mA; 输出通道 1:4-20mA; 输入通道 2: 4-20mA; 输出通道 2:4-20mA; 产品型号: DIN35 2x2 MI 4-20mA
- 例 2: 输入通道 1: 0-20mA; 输出通道 1:0-20mA; 输入通道 2: 0-20mA; 输出通道 2:0-20mA; 产品型号: DIN35 2x2 MI 0-20mA



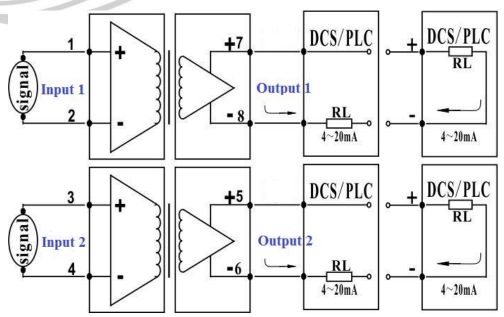
特性参数:

| 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) |
| | 绝缘电阻 | | 500VDC(输入与输出) | | 100 | | ΜΩ |
| 传输特性 | 传输特性增益温漂精度非线性度 | | | | 35 | | ppm/℃ |
| | | | | ±0.1 | | ±0.2 | %FSR |
| | | | | | ±0.1 | ±0.2 | %FSR |
| | 信号输入电压 | 范围 | | 7.5 | | 32 | V |
| | 信号输入 | 电流 | | 4 | 20 | 30 | mA |
| | 信号输出 | 电流 | | 4 | 20 | 30 | mA |
| | 负载能力 | 电流 | | | 250 | 300 | Ω |
| | 频率响应 | | (小信号带宽)Io=20mA | | 2 | | KHz |
| | 信号输出纹波 | | | 13 | 10 | 30 | mVrms |
| 电源输 | 工作电源 | 电压 | | 44 | | 4 | VDC |
| 入特性 | | 功耗 | 44 | 4 | 451 | J.E | W |
| 八行任 | | 范围 | \ | 17 | 4 | | % |
| | 工作环境温度 | | XX | -45 | | 85 | $^{\circ}$ |
| 其他特性 | 贮存环境温度 | | | -55 | ~ | 105 | $^{\circ}$ |
| | 产品重量 | | | | 70 | | g |
| 备注: | 常规产品负载≤300Ω | | | | | | |

引脚功能说明:

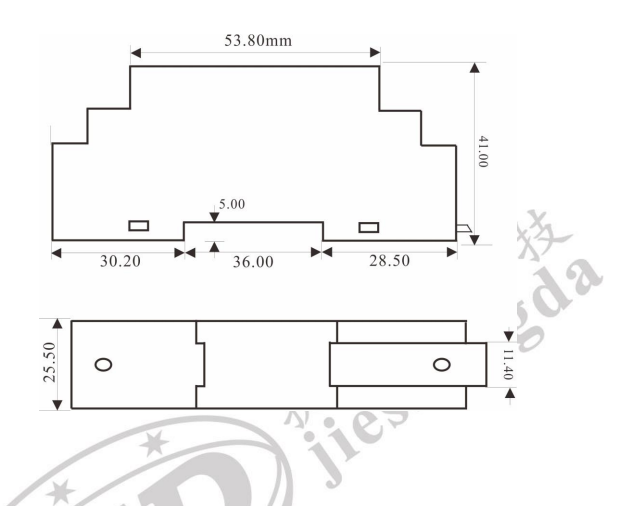
| 1 | Pin 脚描述 | 功能描述 | Pin 脚描述 | 功能描述 | 封装方式 |
|---|---------|-------------------|---------|--------------------|-----------------|
| | 1 | 信号输入 Signal In+ 1 | 5 | 信号输出 Signal Out+2 | 国际标准 |
| d | 2 | 信号输入 Signal In-1 | 6 | 信号输出 Signal Out- 2 | 国外你催 DIN35mm |
| 1 | 3 | 信号输入 Signal In+2 | 7 | 信号输出 Signal Out+ 1 | 导轨安装 |
| | 4 | 信号输入 Signal In- 2 | 8 | 信号输出 Signal Out- 1 | 可机 |

接线图:





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、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;

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