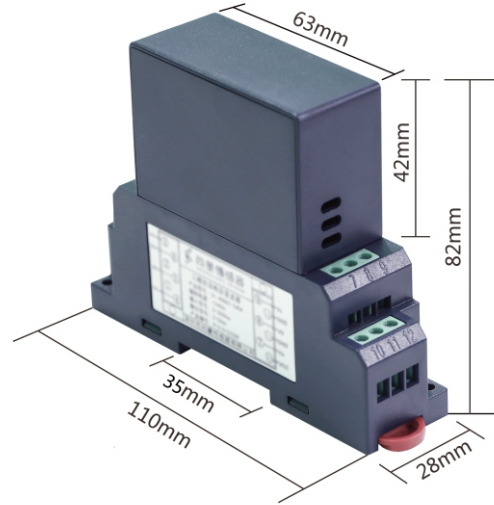


**1.产品介绍**

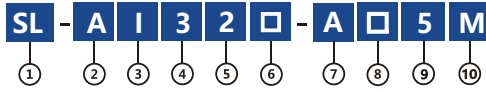
该产品跟随型两相交流电流隔离变送器。对被测的交流电流信号通过高精度隔离器件进行信号隔离，输出为线性0-5Vac跟踪输出，还原被测信号波形，广泛应用于电源设备、电网监测、工控监测系统、铁路信号系统等行业。

**2.产品特点**

- 产品具用高精度、高隔离、低温漂、低功耗等特点；
- 产品外观精致小巧，产品宽度仅有28mm，适合集成安装；
- 产品的输入输出实现电气隔离，隔离耐压达到2500Vdc或以上；
- 产品的抗干扰能力强，输入，输出，电源端分别能够承受较高的浪涌电压冲击；
- 产品跟随输出，响应时间快；
- 产品有多种供电方式，支持+12Vdc、+15Vdc、+24Vdc、220V等供电方式；
- 产品安装方式为标准35mm导轨安装，符合国际标准；
- 产品认证齐全，已经取得RoSH、CE、ISO9001等多项认证。

**3.产品选型**

主型号为：**SL-AI32□-A□5M**，型号中方格为可选项。



|        |   |
|--------|---|
| ① 品牌标识 | ⑥ 隔离方式: 2: 两隔离 3: 三隔离                               |
| ② 交流   | ⑦ 输出: C: 0-5Vac, 跟随输出                               |
| ③ 电流   | ⑧ 电源: 2 : +12Vdc ; 3 : +15Vdc ; 4 : +24Vdc ; 9:220V |
| ④ 跟踪输出 | ⑨ 精度: 5 : 0.5级                                      |
| ⑤ 两相   | ⑩ 外型: M型  |

**4.产品接线图**

+12V、+15V、+24V、220V供电时，产品接线图：



| 引脚号 | ①    | ②  | ③    | ④  | ⑤  | ⑥  |
|-----|------|----|------|----|----|----|
| 定义  | 输入正端 | 空脚 | 输入负端 | 空脚 | 空脚 | 空脚 |

| 引脚号 | ⑦    | ⑧    | ⑨  | ⑩    | ⑪    | ⑫    |
|-----|------|------|----|------|------|------|
| 定义  | 输出正端 | 输出正端 | 空脚 | 电源正端 | 电源地端 | 输出地端 |

**5.技术参数**

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 精度等级 | 0.5级                          |
| 辅助电源 | +12Vdc、+15Vdc、+24Vdc、220V（可选） |
| 输入量程 | AC 0.1A-10A（根据客户量程订制）         |
| 输出信号 | 0-5Vac、跟随输出                   |
| 环境温度 | -10°C ~ +60°C                 |
| 负载能力 | 电压输出≥2KΩ；电流输出≤250Ω            |
| 静态功耗 | ≤0.3W                         |
| 额定功耗 | ≤0.5W                         |

|      |                   |
|------|-------------------|
| 隔离耐压 | DC 2500V          |
| 响应时间 | ≤1ms              |
| 温漂系数 | ≤300PPm/°C        |
| 雷击浪涌 | 电源端2000V, 输出端500V |
| 产品外形 | M型                |
| 外壳材质 | ABS阻燃             |
| 安装方式 | 卡在标准35mm DIN导轨上   |

**6.产品使用注意事项**

- 注意产品辅助电源信息与电源接线方法，保证接线正确，否则损坏产品。
- 产品在强磁干扰环境中使用时，应注意输入、输出线屏蔽，输入、输出信号线尽可能短。
- 接线时，只能接产品的有效端子，其它端子可能与产品内部电路连接，不可另图它用，产品集中安装时，安装间隔不应小于5mm。
- 产品具有一定的防雷能力，但产品输入、输出线缆暴露于室外恶劣所候环境中，应需加强有效防雷措施。
- 产品请勿拆卸或改装，否则本公司不对产品提供“三包”（包换、包退、包修）服务。
- 产品外壳采用阻燃材料，外壳的极限耐受温度为+85°C，请勿在热源附近使用或保存，否则影响产品电性能。