



NB-AI3B6-A□EC 三相交流电流跟踪式隔离变送器



■产品简介

AI3B6 系列产品为三相交流电流变送器跟踪输出产品，对被测的交流电流信号通过隔离器件进行信号隔离，输出为线性 0-5Vac 标准信号，对被测电流信号实时跟踪输出。广泛应用于电网监测，电机信号监测、铁路系统信号监测等行业。

■产品特点

- ❖ 产品内部采用表面贴装工艺，确保长期稳定；
- ❖ 产品外观精致小巧，产品宽度仅有 25mm，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；
- ❖ 产品输出为 0-5V 交流电压信号，实时跟踪输出，响应时间较快；
- ❖ 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 CE, ISO9001 等多项认证。

■产品尺寸

- ❖ 产品长度: 116mm
- ❖ 产品宽度: 25mm
- ❖ 产品高度: 87mm
- ❖ 产品孔径: Φ 6.2mm

■产品选型

公司品牌	分隔号	产品类型	输入类别	输入路数	隔离方式	输入特征	分隔号	输出类别	辅助电源	产品外形	精度
NB	-	A	交流信号	I 电流	3 三相	B 两隔离	6	跟踪输出	2 12Vdc 3 15Vdc 4 24Vdc	E E型	C 0.5 级

选型说明: 主型号为 NB-AI3B6-A□EC, 型号中方格为可选项。

选型示例:

例 1: NB-AI3B6-A4EC 三相交流电流产品，两隔离，跟踪输出产品，输出 0-5Vac, 24Vdc 供电，E 型外形，产品精度 0.5 级。

例 2: NB-AI3B6-A2EC 三相交流电流产品，两隔离，跟踪输出产品，输出 0-5Vac, 12Vdc 供电，E 型外形，产品精度 0.5 级。

例 3: NB-AI3B6-A3EC 三相交流电流产品，两隔离，跟踪输出产品，输出 0-5Vac, 15Vdc 供电，E 型外形，产品精度 0.5 级。

■技术参数

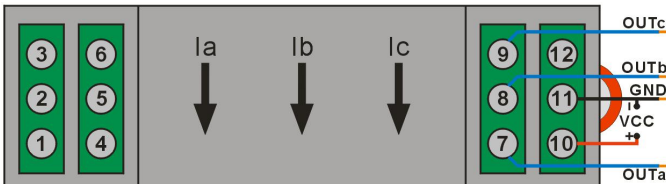
- ❖ 精度等级: 0.5 级
- ❖ 辅助电源: +12Vdc, +15Vdc, +24Vdc (可选)
- ❖ 输入量程: AC 1~30A (根据客户量程定制)
- ❖ 输入频率: 0-3000Hz
- ❖ 输出信号: 0-5Vac
- ❖ 环境温度: -30℃ ~ +70℃
- ❖ 负载能力: 电压输出 ≥ 2KΩ
- ❖ 静态功耗: ≤ 0.3W
- ❖ 额定功耗: ≤ 0.7W
- ❖ 隔离耐压: DC 2500V
- ❖ 响应时间: ≤ 1ms
- ❖ 温漂系数: ≤ 300PPm/℃
- ❖ 雷击浪涌: 电源端 2000V, 输入端 10000A, 输出端 500V
- ❖ 产品外形: E 型
- ❖ 外壳材质: ABS 阻燃
- ❖ 安装方式: 卡在标准 35mm DIN 导轨上

■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环境，应加强有效防雷措施。
- ❖ 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℃，请勿在热源附近使用或保存，否则影响产品电性能。

■产品接线图

- ❖ 12-24V 供电时，产品接线图:



注: 电流穿孔输入; 7、8、9、11 位端子为输出端子; 10、11 位端子为电源端子。1-6、12 位端子为空脚，无须接线; 11 位端子为输出地与电源地共地端。