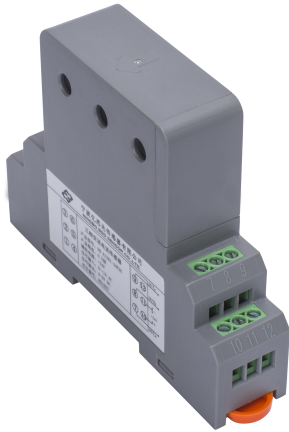


NB-AI3B6-A□EC 三相交流电流跟踪式隔离变送器



产品尺寸

- ❖ 产品长度: 116mm
- ❖ 产品宽度: 25mm
- ❖ 产品高度: 87mm
- ❖ 产品孔径: $\phi 6.2\text{mm}$

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	-	A 0-5Vac	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: $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- ❖ 负载能力: 电压输出 $\geq 2\text{K}\Omega$
- ❖ 静态功耗: $\leq 0.3\text{W}$
- ❖ 额定功耗: $\leq 0.7\text{W}$
- ❖ 隔离耐压: DC 2500V
- ❖ 响应时间: $\leq 1\text{ms}$
- ❖ 温漂系数: $\leq 300\text{PPm}/^{\circ}\text{C}$
- ❖ 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、输出线馈线暴露于室外恶劣气候环境中, 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 $+85^{\circ}\text{C}$, 请勿在热源附近使用或保存, 否则影响产品电性能。

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

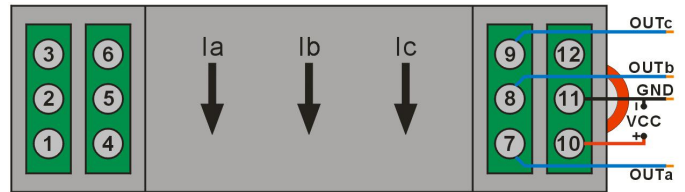
- ❖ 产品内部采用表面贴装工艺, 确保长期稳定;
- ❖ 产品外观精致小巧, 产品宽度仅有 25mm, 适合集成安装;
- ❖ 产品的输入输出实现电气隔离, 隔离耐压达到 2500Vdc 或以上;
- ❖ 产品的抗干扰能力强, 输入, 输出, 电源端分别能够承受较高的浪涌电压冲击;
- ❖ 产品输出为 0-5V 交流电压信号, 实时跟踪输出, 响应时间较快;
- ❖ 产品有多种供电方式, 支持 +12Vdc, +15Vdc, +24Vdc, 220V 等供电方式;
- ❖ 产品安装方式为标准 35mm 导轨安装, 符合国际标准;
- ❖ 产品认证齐全, 已经取得 CE, ISO9001 等多项认证。

应用领域

- ❖ 电力电网系统中交流电流检测;
- ❖ 工控监测系统电流信号检测;
- ❖ 铁路信号监测系统电流信号检测;
- ❖ 电源设备电流信号检测。

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。