

NB-AV4B6-A□MC 三相四线交流电压跟踪式隔离变送器



■产品简介

AV4B6 系列产品为三相四线交流电压跟踪隔离变送器，对被测的交流电压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。广泛应用于电源设备监测，电力电网自动化监测系统、工控监测系统、铁路信号系统监测等行业。

■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

■应用领域

- ❖ 电力电网系统中交流电压信号检测；
- ❖ 工控监测系统交流电压信号检测；
- ❖ 铁路信号监测系统交流电压信号检测；
- ❖ 电源设备交流电压信号检测。

■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	V	电压	4	三相四线	B	两隔离	6	跟踪输出	-	A	0-5Vac	2 12VDC 3 15VDC 4 24VDC	M M型	C 0.5 级

选型说明: 主型号为 NB-AV4B6-A□MC, 型号中方格为可选项。

选型示例:

例 1: NB-AV4B6-A4MC 三相四线交流电压产品，两隔离，跟踪输出产品，输出 0-5Vac, 24V 供电，M 型外形，产品精度 0.5 级。

例 2: NB-AV4B6-A2MC 三相四线交流电压产品，两隔离，跟踪输出产品，输出 0-5Vac, 12V 供电，M 型外形，产品精度 0.5 级。

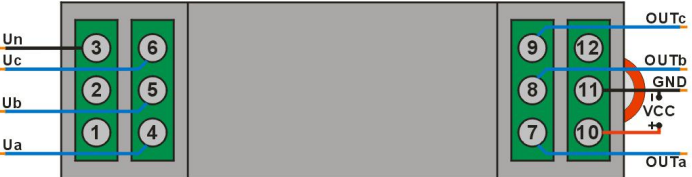
例 3: NB-AV4B6-A3MC 三相四线交流电压产品，两隔离，跟踪输出产品，输出 0-5Vac, 15V 供电，M 型外形，产品精度 0.5 级。

■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 20~1000V (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/°C
- ❖ 雷击浪涌: 电源端 2000V, 输入端 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

■产品接线图

- ❖ 12-24V 供电时, 产品接线图:



注: 3、4、5、6 位端子为输入端子；7、8、9、11 位端子为输出端子；10、11 位端子为电源端子。11 位端子为输出地与电源地共地端；1、2、12 位端子为空脚。

■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。