

NB-AV3C1-□9MC 三相交流电压变送器



■产品简介

AV3C1 系列产品为三相交流电压变送器，输入方式为三相三线方式。对被测的三相交流电压信号通过隔离器件进行信号隔离，输出为线性 0-5V、0-10V、0-20mA、4-20mA 等标准信号。

■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；
- ◆ 产品有多种信号输出方式，支持 0-5Vdc, 0-10Vdc, 0-20mA, 4-20mA 输出等等；
- ◆ 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

- ◆ 电力电网系统中三相交流电压检测；
- ◆ 工控监测系统三相交流电压信号检测；
- ◆ 铁路信号监测系统三相交流电压信号检测；
- ◆ 电源设备三相交流电压信号检测。

■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	3	C	全隔离	1	正弦波	-	A 0-5V B 0-10V C 0-20mA D 4-20mA	9 220VAC	M M型	C 0.5 级

选型说明: 主型号为 NB-AV3C1-□9MC, 型号中方格为可选项。

选型示例:

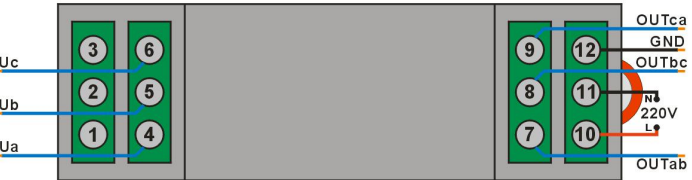
- 例 1: NB-AV3C1-A9MC 三相三线交流电压产品，全隔离，输入波形正波，输出 0-5V, 220V 供电，M 型外形，产品精度 0.5 级。
- 例 2: NB-AV3C1-C9MC 三相三线交流电压产品，全隔离，输入波形正波，输出 0-20mA, 220V 供电，M 型外形，产品精度 0.5 级。
- 例 3: NB-AV3C1-D9MC 三相三线交流电压产品，全隔离，输入波形正波，输出 4-20mA, 220V 供电，M 型外形，产品精度 0.5 级。

■技术参数

- ◆ 精度等级: 0.5 级
- ◆ 辅助电源: 220V (可选)
- ◆ 输入量程: AC 20V~500V (根据客户量程订制)
- ◆ 输入频率: 50Hz
- ◆ 输出信号: 0-5V、0-10V、0-20mA、4-20mA (可选)
- ◆ 环境温度: -30℃~+60℃
- ◆ 负载能力: 电压输出≥2KΩ; 电流输出≤250Ω
- ◆ 静态功耗: ≤0.5W
- ◆ 额定功耗: ≤1.5W
- ◆ 隔离耐压: DC 2500V
- ◆ 响应时间: ≤300ms
- ◆ 温漂系数: ≤300PPm/℃
- ◆ 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

- ◆ 220V 供电时, 产品接线图:



注: 4、5、6 位端子为输入端子; 7、8、9、12 位端子为输出端子; 10、11 位端子为电源端子。1、2、3 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、输出线馈线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℃, 请勿在热源附近使用或保存, 否则影响产品电性能。