



NB-DV1C4-□9MB 单路直流电压隔离变送器



■产品简介

DV1C4 系列产品为单路双向直流电压隔离变送器。对被测的直流电压信号通过隔离器件进行信号隔离，输出为线性 $\pm 5V$ 、 $2.5V \pm 2.5V$ 、 $12mA \pm 8mA$ 、 $12mA \pm 12mA$ 标准信号。

■产品特点

- ❖ 产品内部采用贴装工艺，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 $\pm 5V$ 、 $2.5V \pm 2.5V$ 、 $12mA \pm 8mA$ 输出等等；
- ❖ 产品有多种供电方式，支持 $+12Vdc$ 、 $+15Vdc$ 、 $+24Vdc$ 、 $220Vac$ 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。

■产品尺寸

- ❖ 产品长度: 116mm
- ❖ 产品宽度: 25mm
- ❖ 产品高度: 87mm

■应用领域

- ❖ 电力电网系统中直流电压信号检测；
- ❖ 工控监测系统中直流电压信号检测；
- ❖ 铁路信号监测系统中直流电压信号检测；
- ❖ 电源设备中直流电压信号检测。

■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	精度									
NB	-	D	直流动信号	V	电压	1	单路	C	全隔离	4	双向	-	I K L M	2.5V $\pm 2.5V$ $12mA \pm 8mA$ $\pm 5V$ $12mA \pm 12mA$	9	220V	M	M型	B	0.2 级

选型说明: 主型号为 NB-DV1C4-□9MB, 型号中方格为可选项。

选型示例:

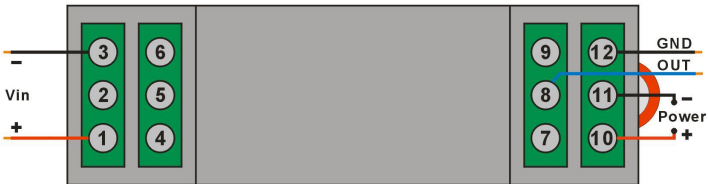
- 例 1: NB-DV1C4-I9MB 单路直流电压产品，全隔离，双向输入，输出 $2.5V \pm 2.5V$ ， $220V$ 供电，M 型外形，产品精度 0.2 级。
- 例 2: NB-DV1C4-K9MB 单路直流电压产品，全隔离，双向输入，输出 $12mA \pm 8mA$ ， $220V$ 供电，M 型外形，产品精度 0.2 级。
- 例 3: NB-DV1C4-L9MB 单路直流电压产品，全隔离，双向输入，输出 $\pm 5V$ ， $220V$ 供电，M 型外形，产品精度 0.2 级。

■技术参数

- ❖ 精度等级: 0.2 级
- ❖ 辅助电源: AC 220V (可选)
- ❖ 输入量程: DC $\pm 75mV \sim \pm 1000V$ (根据客户量程订制)
- ❖ 输出信号: $\pm 5V$ 、 $2.5V \pm 2.5V$ 、 $12mA \pm 8mA$ 、 $12mA \pm 12mA$ (可选)
- ❖ 环境温度: $-30^\circ C \sim +60^\circ C$
- ❖ 负载能力: 电压输出 $\geq 2k\Omega$; 电流输出 $\leq 250\Omega$
- ❖ 静态功耗: $\leq 0.5W$
- ❖ 额定功耗: $\leq 1.5W$
- ❖ 隔离耐压: DC 2500V
- ❖ 响应时间: $\leq 100ms$
- ❖ 温漂系数: $\leq 200PPm/C$
- ❖ 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

- ❖ 220V 供电时, 产品接线图:



注: 1、3 位端子为输入端子; 8、12 位端子为输出端子; 10、11 位端子为电源端子;
2、4、5、6、7、9 位端子为空脚, 无须接线。

■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 $+85^\circ C$, 请勿在热源附近使用或保存, 否则影响产品电性能。