



产品型号：交流电流-JLN88UA
(量程0~1000V)

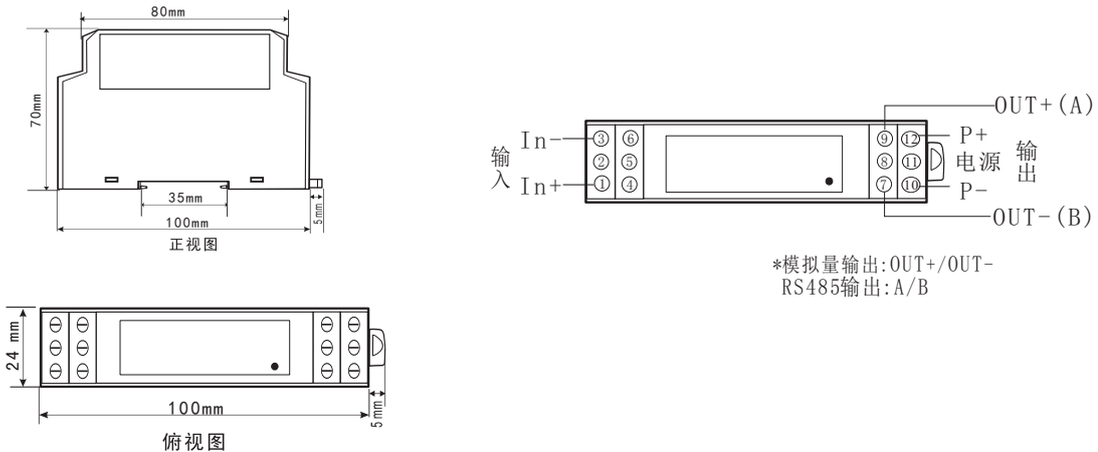
产品介绍

- 工作原理：采用新型电磁隔离原理
- 产品用途：用于测控交流电压的场所
- 产品优势：测控一体化，体积小，高精度，反应快，安装简便，具有瞬态干扰抑制功能，防止误动作
- 产品应用：广泛用于电动机，光源，电磁阀等各种电动设备及元件工作状态的监控

主要性能参数（可根据用户要求制作）

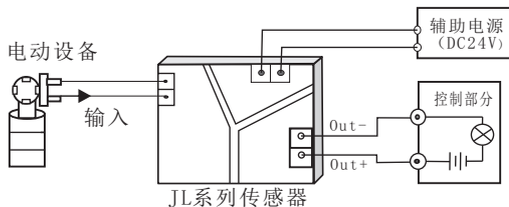
- 安装方式：标准导轨
 - 额定输入：50mV, 100mV, 0.5V, 1V, 5V, 10V, 50V, 100V, 500V, 800V, 1000V, 用户指定
 - 额定输出：单控制点单路输出，双控制点双路输出，继电器触点输出(触点寿命>30万次)，晶体管开门路输出，光耦开门路输出,蜂鸣器报警，LED发光二极管报警，RS485数字开关(0000/9999),用户指定
 - 辅助电源：DC+5V;DC+12V;DC+15V;DC+24V;DC±12V;DC±15V;AC(DC)220V;用户指定
 - 负载能力：继电器输出—DC30V/2A;AC240V/1A
 - 动作误差：继电器输出<所设界限值±2%;晶体管和光耦开门路输出<所设界限值±0.5%
 - 隔离特性：输入/输出/电源三隔离；输入/输出（电源）二隔离
 - 频带宽度：20~5KHZ,特别适用于工频交流信号
 - 隔离耐压：3KV/50Hz,2mA,1Min
 - 过载能力：2倍标称输入,可持续
 - 响应时间：<250mS
- 动作电流：≤60mA
 - 静态电流：≤25mA
 - 工作温度：-20°C~+80°C
 - 存储温度：-25°C~+85°C

产品外形尺寸及接线定义图



应用示例

示例一：继电器输出（全隔离；单控制点单路输出）



示例二：继电器双路输出（全隔离）
比如监控空调的制冷（制热）
和通电待机状态

