

## NPDL-C10111031

一入一出

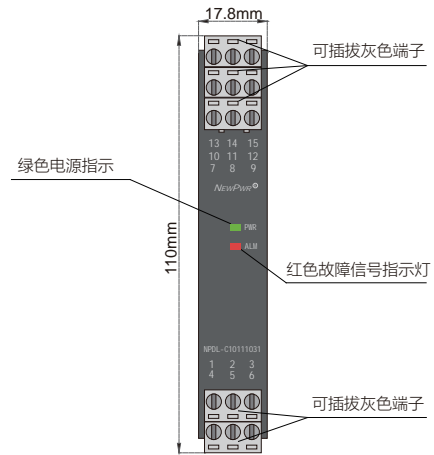
输入：0 ~ 60 V AC

输出：4 ~ 20 mA

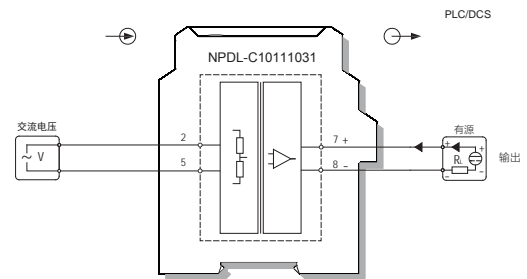
交流电压变送器，输入交流电压信号（含非标准正弦波信号），经隔离转换为电流信号输出。该产品无需独立供电，输入和输出两端隔离。

### 技术参数

- 供电电源：12V DC ~ 30V DC 电源反向保护
- 输入信号：0 ~ 60V AC
- 频率响应：40Hz ~ 1kHz
- 过载能力：2倍标称输入值
- 输出信号：4 ~ 20mA
- 允许负载： $R_L \leq [(U-12)/0.022]\Omega$ ; U为回路供电电压
- 转换精度：0.2%F.S. (0 ~ 110%)
- 温度漂移：50ppm/°C
- 响应时间：< 500ms
- 电磁兼容：IEC 61326-3-1
- 介电强度： $\geq 1500V AC$ （输入/输出之间）
- 绝缘电阻： $\geq 100M\Omega$ （输入/输出）
- 工作温度：-20°C ~ +60°C
- 储存温度：-40°C ~ +80°C
- 规格尺寸：宽17.8 mm×高110mm×深117mm



### 接线图



### 型号命名规则

NPDL-C10111031

输入信号类型代码<sup>注1</sup>

注1：输入信号类型代码表

代码	含义
1	0~60V AC
2	0~110V AC
3	0~220V AC
4	0~380V AC
5	0~600V AC
6	0~1000V AC
7	用户订制信号量程

