

交流电流变送器

NPDL-C00211031

一入一出

输入：0 ~ 1 A AC

输出：4 ~ 20 mA

交流电流变送器，输入交流电流信号，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 ~ 1A AC

频率响应：40Hz ~ 400Hz

过载能力：2倍标称输入值

输出信号：4 ~ 20mA

允许负载： $R_L \leq [(U-12)/0.02]\Omega$; U为回路供电电压

转换精度：0.2%F.S. (0 ~ 120%)

温度漂移：50ppm/°C

响应时间：< 330ms

电磁兼容：IEC 61326-3-1

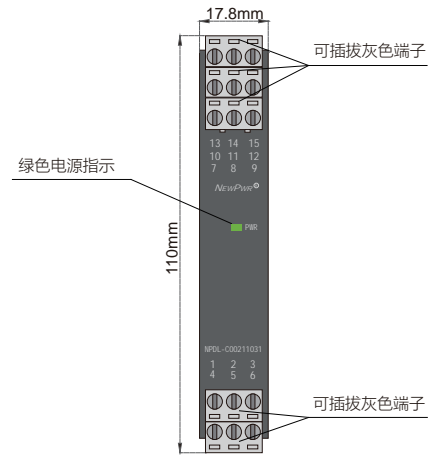
介电强度： $\geq 1500V AC$ (输入/输出之间)

绝缘电阻： $\geq 100M\Omega$ (输入/输出)

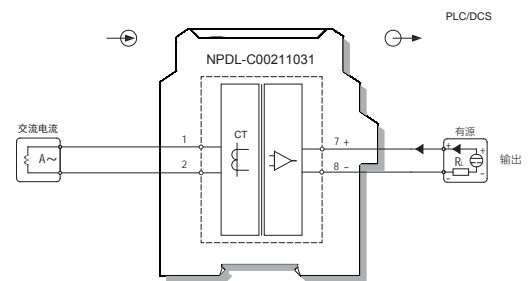
工作温度：-20°C ~ +60°C

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-C00211031

输入信号类型代码^{注1}

注1：输入信号类型代码表

代码	含义
1	0~1A AC
2	0~2.5A AC
3	0~5A AC
4	0~10A AC
7	用户订制信号量程

