NPEXA-C41 NPEXA-C411

一入一出

输入:直流电压 输出:4~20 mA

电压输入安全栅,将危险区的电压信号,经隔离转换为电流信号输出到安全区。该产品需要独立供电,输入、输出和电源三端隔离,具有在线故障自诊断功能。可以通过PC端或手持编程器对信号类型、信号故障时输出模式进行组态设置。

技术规格

供电电源: 18V DC ~ 60V DC 电源反向保护

工作功耗: 1.5W (24V, 单路满载输出)

2W (24V, 双路满载输出)

输入信号: 直流电压信号

输入阻抗: ≥ 1MΩ

配电电压: 开路电压≤ 26V, 20mA时输出电压≥ 16V

输出信号: 4 ~ 20mA 允许负载: RL ≤ 500Ω 转换精度: 0.1%F.S. 温度漂移: 30ppm/°C 响应时间: ≤ 500ms

电磁兼容: IEC 61326-3-1

介电强度: ≥ 3000V AC (本安侧/非本安侧之间)

≥ 1500V AC (电源/非本安侧之间)

绝缘电阻: ≥ 100MΩ (输入/输出/电源)

工作温度: -20°C ~ +60°C 储存温度: -40°C ~ +80°C

规格尺寸: 宽12.8mm×高110mm×深117mm

输出状态: 在用户不特别指明的情况下, 无论输入信号出现何

种故障状态,在满量程范围内输出均跟随输入信号变化 (1~5V 输入断线或短路除外,此时输出 0V/mA),但最大不超出输出量程上限的 110% (如

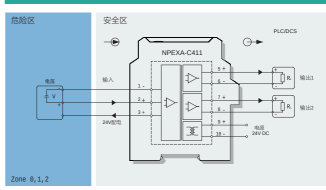
0mA ~ 20mA 输出时,最小输出可为 0mA,最大不

超过 22mA)

应用场所: 安装于安全区,可连接0区、1区、2区;ⅡA、ⅡB、

II C; T4~T6危险区的本安设备

接线图



*注:电压输出接线参照电流接线5+、6-,7+、8-;一入一出不包含输出2部分。

认证参数

国家防爆电气产品质量检验检测中心(CQST) 认证

防爆标志:[Ex ia Ga] II C 最高电压(Um):250V 认证参数:(1、2端子间)

认证参数:(1、3端子间)

型号命名规则

注1:输出信号类型代码表

工1. 制山后写实空10月表		
代码	含义	
1	4~20mA	
2	1~5V	
3	0~10mA	
4	0~5V	
5	0~10V	
6	0~20mA	

www.anpe.cn 38