# 控制电器





## NJX6 小型电磁继电器

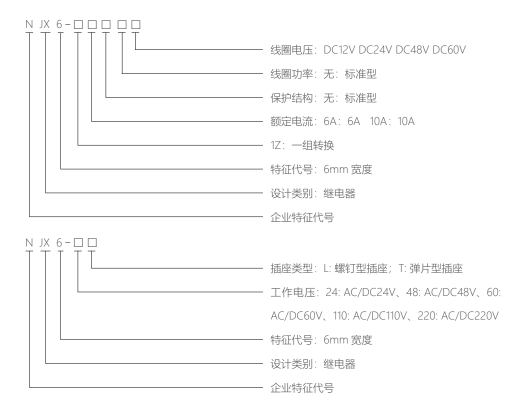
### 1 适用范围

NJX6 是正泰开发的新一代6mm 继电器, 交、直流规格齐全, 高接触可靠性, 可用于 PLC 控制, 备有配套插座。

符合标准: GB/T 21711.1、IEC 61810-1。

符合认证: CQC、CE、TUV。

### 2 型号及含义



## 3 主要参数及技术性能

#### 正常工作条件和安装条件

环境温度	-40°C ~+70°C
环境湿度	5%RH~85%RH
大气压力	86kPa~106kPa
产品保护结构	防焊剂型和塑封型

#### 触点参数

触点形式	1Z	
接触电阻	100mΩ max.(DC6V、1A)	
触点材料点	银合金	
触点负载(阻性)	6A型: 6A 277VAC 10A型: NO: 10A 277VAC; NC: 6A 277VAC	
最大切换电压	277VAC/30VDC	
最大切换电流	6A、10A	
最大切换功率	6A: 1662VA/180W 10A: 2770VA/180W	
电气寿命(次)	6×10 <sup>4</sup>	
机械寿命(次)	1×10 <sup>7</sup>	

- 注: 1、为了保持初始性能,请注意不要跌落或使其受到冲击;
  - 2、请避免在含有灰尘、 $SO_2$ 、 $H_2S$  或有机气体的常温常湿环境下使用;
  - 3、一般银合金触点长期存放存在氧化现象,导致触点导通能力变弱,负载较大时通断几次即可恢复正常,负载较小时建议选用镀金触点;
  - 4、同一触点承受上述阻性、感性、容性、电动机负载电流之比约为 1:0.3:0.15:0.15, 额定阻性负载电流为 6/10A, 使用感性负载类型时需降额到 1.5/3A(AC-15) 使用。
  - 5、寿命会因使用环境 / 使用条件而异。使用时,请务必根据实际使用条件进行实际确认。如在性能老化的状态下继续使用,则可能会因绝缘老化而导致异常发热、冒烟、起火。为 防止因产品故障或寿命到期而导致人身伤亡事故、火灾事故、社会损害等,请采用冗余设计、防火延烧设计、防误动作设计等安全设计并定期维护。

#### 性能参数

绝缘电阻		100MΩ以上(500VDC)	
介质耐压	线圈触点间	4000VAC,1min	
	断开触点间	1000VAC,1min	
动作时间(23℃,额定电压下)		≤ 10ms	
释放时间 (23℃, 额定电压下)		≤ 5ms	
冲击 ( 稳定性 )		加速度 250m/s <sup>2</sup>	
振动		频率 10Hz-150Hz,双震幅 0.35mm	
引出端形式		插拔式	
最大外形尺寸 (mm)		28×6×14.8	

## 线圈参数

额定功耗	3-24VDC约 0.18W, 48VDC-60VDC约 0.25W
吸合电压	DC: ≤ 80% 额定电压 ;AC: ≤ 80% 额定电压
释放电压	DC: ≥ 10% 额定电压 ;AC: ≥ 20% 额定电压
最大电压	110% 额定电压

#### 线圈规格参数

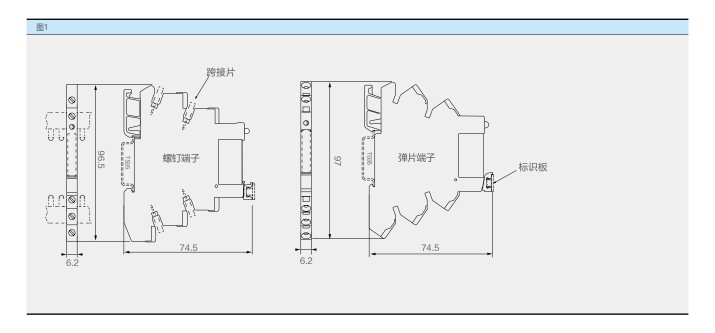
额定电压 VDC	动作电压(额定电压的百分比) (23℃)	释放电压 (额定电压的百分比) (23℃)	线圈功率 W	线圈电阻 Ω
12	- 80%MAX.	5%MIN.	0.18	800×(1±10%)
24			0.18	3200×(1±10%)
48			0.25	9200×(1±10%)
60			0.25	14400×(1±10%)

# 控制电器

#### 整机配套选型表

整机型号	配套插座型号	配套继电器型号
NJX6-CTL-6A AC/DC12V	NJX6-12-L	NJX6/1Z 6A DC12V
NJX6-CTL-6A AC/DC24V	NJX6-24-L	NJX6/1Z 6A DC24V
NJX6-CTL-6A AC/DC48V	NJX6-60-L	NJX6/1Z 6A DC48V
NJX6-CTL-6A AC/DC110V	NJX6-110-L	NJX6/1Z 6A DC60V
NJX6-CTL-6A AC/DC220V	NJX6-220-L	NJX6/1Z 6A DC60V
NJX6-CTL-10A AC/DC12V	NJX6-12-L	NJX6/1Z 10A DC12V
NJX6-CTL-10A AC/DC24V	NJX6-24-L	NJX6/1Z 10A DC24V
NJX6-CTL-10A AC/DC48V	NJX6-60-L	NJX6/1Z 10A DC48V
NJX6-CTL-10A AC/DC110V	NJX6-110-L	NJX6/1Z 10A DC60V
NJX6-CTL-10A AC/DC220V	NJX6-220-L	NJX6/1Z 10A DC60V
NJX6-CTT-6A AC/DC12V	NJX6-12-T	NJX6/1Z 6A DC12V
NJX6-CTT-6A AC/DC24V	NJX6-24-T	NJX6/1Z 6A DC24V
NJX6-CTT-6A AC/DC48V	NJX6-60-T	NJX6/1Z 6A DC48V
NJX6-CTT-6A AC/DC110V	NJX6-110-T	NJX6/1Z 6A DC60V
NJX6-CTT-6A AC/DC220V	NJX6-220-T	NJX6/1Z 6A DC60V
NJX6-CTT-10A AC/DC12V	NJX6-12-T	NJX6/1Z 10A DC12V
NJX6-CTT-10A AC/DC24V	NJX6-24-T	NJX6/1Z 10A DC24V
NJX6-CTT-10A AC/DC48V	NJX6-60-T	NJX6/1Z 10A DC48V
NJX6-CTT-10A AC/DC110V	NJX6-110-T	NJX6/1Z 10A DC60V
NJX6-CTT-10A AC/DC220V	NJX6-220-T	NJX6/1Z 10A DC60V

## 4 外形及安装尺寸



## 5 订货须知

订货示例继电器 型号 规格 电压 是否带底座 订货数量。

#### 示意:

- ①如 6.2mm 继电器,带一组转换触头,额定电流6A,线圈电压为DC24V,100 只NJX6/1Z 6A DC24V 100 只
- ②如 6.2mm 继电器底座,工作电压为AC/DC 220V,螺钉型插座,100 只NJX6-220-L 100 只
- ③如 6.2mm 继电器配套底座,带一组转换触头,额定电流6A,工作电压为AC/DC24V,螺钉型插座,100 只NJX6-CTL 6A AC/DC24V