

# 控制电器

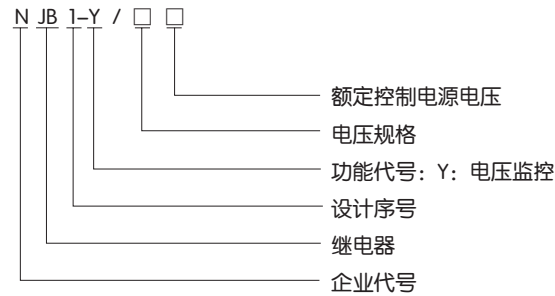
## NJB1-Y 单相电压继电器



### 1 适用范围

NJB1-Y单相电压继电器适用于交流电压220V、110V、24V，频率50Hz及直流电压24V的控制电路中作为单相过电压保护或欠电压保护、指示元件，按预定的动作值和时间接通或分断电路。

### 2 型号及含义



#### 型号清单

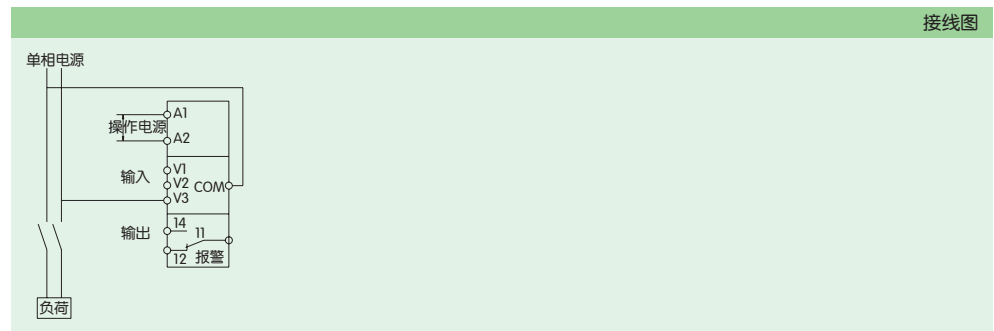
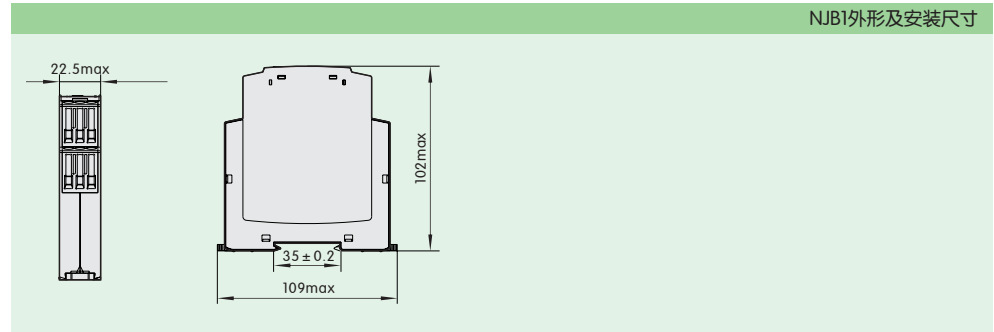
型号	额定控制电源电压	额定输入电压AC/DC
NJB1-Y1	DC24V	V <sub>1</sub> -COM 6mV~60mV
	AC24V	V <sub>2</sub> -COM 10mV~100mV
	AC110V	V <sub>3</sub> -COM 30mV~300mV
	AC220V	
NJB1-Y2	DC24V	V <sub>1</sub> -COM 1V~10V
	AC24V	V <sub>2</sub> -COM 3V~30V
	AC110V	V <sub>3</sub> -COM 15V~150V
	AC220V	
NJB1-Y3	DC24V	V <sub>1</sub> -COM 20V~200V
	AC24V	V <sub>2</sub> -COM 30V~300V
	AC110V	V <sub>3</sub> -COM 60V~600V
	AC220V	

### 3 主要参数及技术性能

型号	NJB1-Y
保护方式	过压保护或欠压保护
工作电压	DC24V; AC220V, AC110V, AC24V, 50Hz
动作设置范围	最大额定输入值的10%~100%
动作时间	0.1s~30s
重复精度	动作值的±10%
时间误差	设定值的±10%
输入频率	40Hz~500Hz
触点数量	1组转换
触点容量	U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> :AC-15 220V/0.75A,120V/1.5A;I <sub>th</sub> :3A
安装方式	导轨安装和螺钉安装

# 控制电器

## 4 外形尺寸及接线图



B