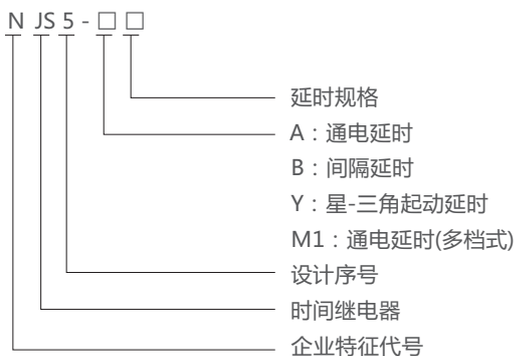


## NJ55 系列时间继电器

### 1 适用范围

NJ55系列时间继电器主要用于交流频率50Hz，额定控制电源电压至400V及直流额定控制电源电压至24V的控制电路中作为时间控制元件，按预定的时间接通或分断电路。

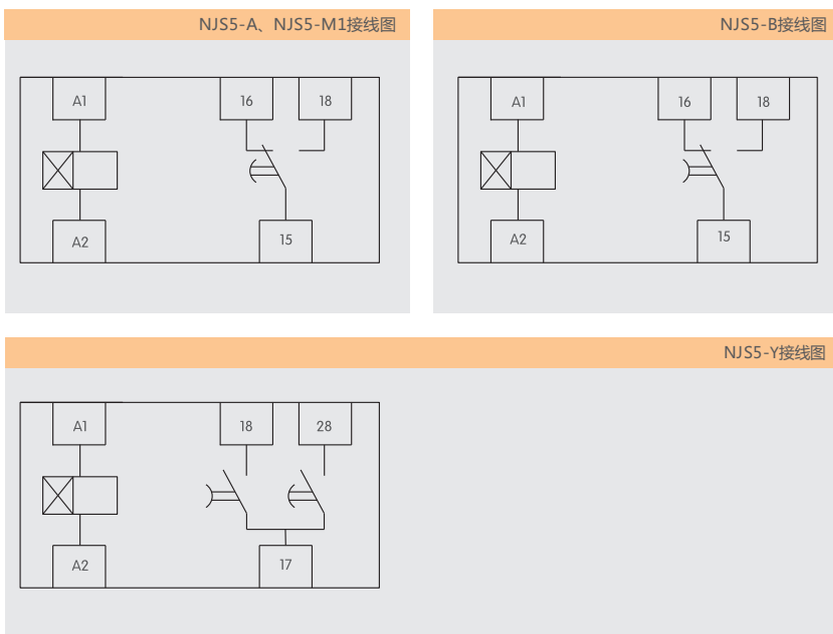
### 2 型号及含义



### 3 主要参数及技术性能

产品型号	NJ55-A	NJ55-B	NJ55-Y	NJ55-M1
工作方式	通电延时	间隔延时	星-三角起动延时	通电延时
额定控制电源电压	AC220V、AC380V		AC380V	AC36V,AC110V,AC220V, AC230V,AC380V,AC400V,DC24V
触点数量	延时1转换		延时2常开	延时1转换
延时规格	5s、10s、30s、60s、2min、3min、5min、10min、20min			1s、10s、1min、10min、1h、10h、1d、10d(多档可调)
星-三角转换时间	—		20ms~300ms可调	—
触点容量	Ue/Ie : AC-15 AC240V/0.75A , AC415V/0.47A ; DC-13 220V/0.27A ; Ith : 5A			
电寿命	3×10 <sup>4</sup>			1×10 <sup>5</sup>
机械寿命	1×10 <sup>5</sup>			
环境温度	-5°C~+40°C			
安装方式	导轨式、装置式			

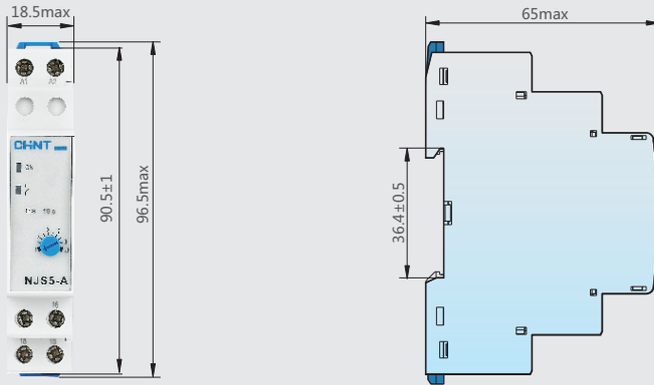
### 4 接线图



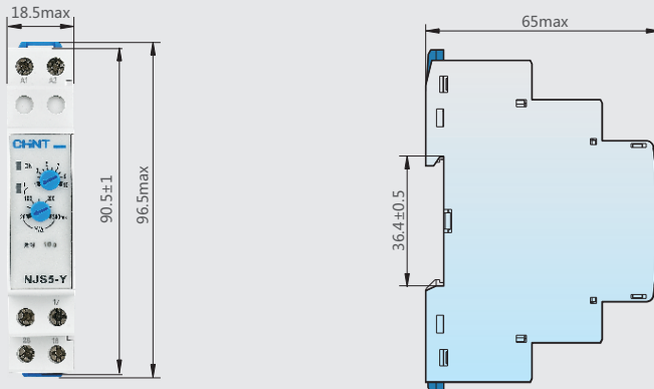
# 控制电器

## 5 外形及安装尺寸

NJS5-A、NJS5-B外形尺寸



NJS5-Y外形尺寸



NJS5-M1外形尺寸

