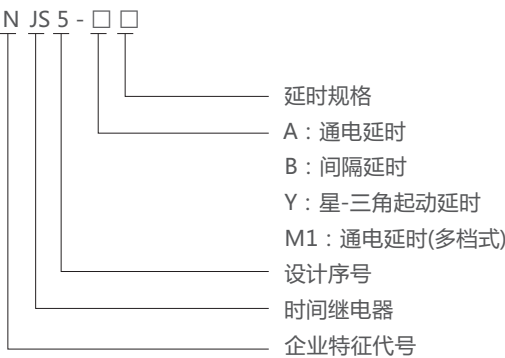


NJS5 系列时间继电器

1 适用范围

NJS5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。

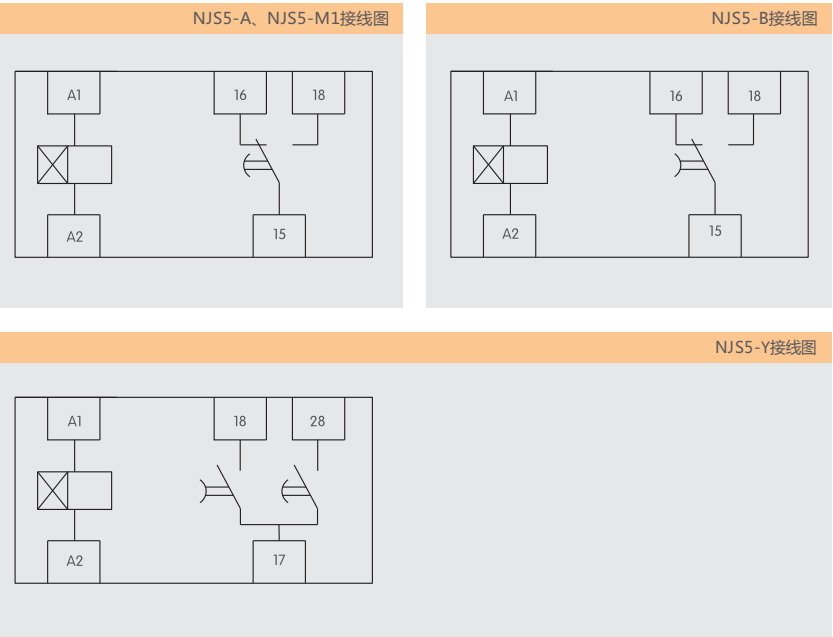
2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

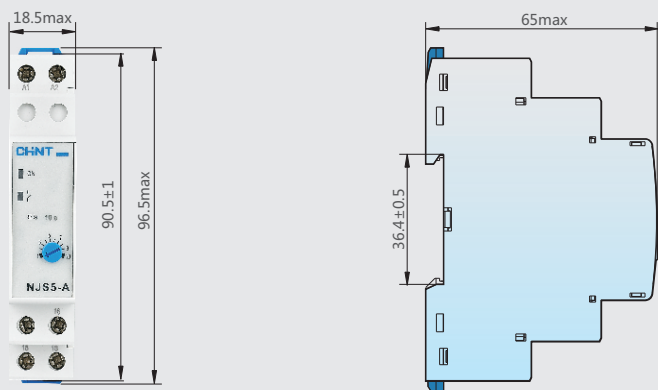
产品型号	NJS5-A	NJS5-B	NJS5-Y	NJS5-M1
工作方式	通电延时	间隔延时	星-三角起动延时	通电延时
额定控制电源电压	AC220V、AC380V		AC380V	AC36V,AC110V,AC220V、AC230V,AC380V,AC400V,DC24V
触点数量	延时1转换		延时2常开	延时1转换
延时规格	5s、10s、30s、60s、2min、3min、5min、10min、20min			1s、10s、1min、10min、1h、10h、1d、10d(多档可调)
星-三角转换时间	——		20ms~300ms可调	——
触点容量	Ue/Ie：AC-15 AC240V/0.75A，AC415V/0.47A；DC-13 220V/0.27A；Ith：5A			
电寿命	3×10 ⁴			1×10 ⁵
机械寿命	1×10 ⁶			
环境温度	-5℃~+40℃			
安装方式	导轨式、装置式			

4 接线图

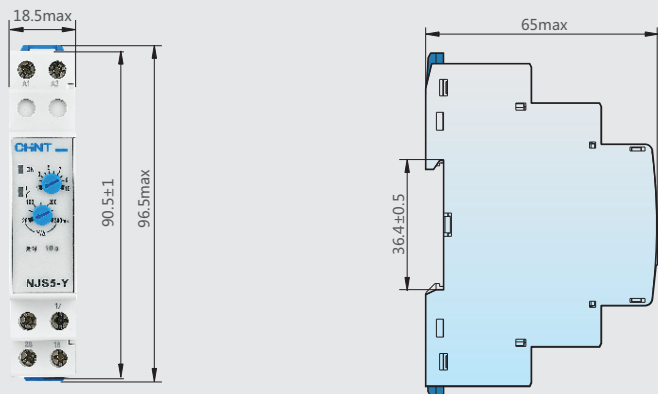


5 外形及安装尺寸

NJS5-A、NJS5-B外形尺寸



NJS5-Y外形尺寸



NJS5-M1外形尺寸

