

# NT90T (50A)



32.4×27.5×28

E160644 R50126373  
 13002098872

<b>特点</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 50A触点切换能力。</li> <li>▪ 直流线圈额定电压功耗有0.9W, 1.5W可供选择。</li> <li>▪ 交流线圈额定电压功耗为2.7VA。</li> <li>▪ 汽车、机床电器、电子设备、空调、家用电器等大电流切换电路。</li> </ul>

<b>订货信息</b>	
<b>NT90T 50 A S 24 S F .9</b> 1      2      3      4      5      6      7      8	
1 型号: NT90T 2 负载: 50:50A 3 触点形式: A:1A; B:1B; C:1C 4 封装形式: S:耐清洗式 <sup>1)</sup> ; E:耐焊剂式	5 线圈额定电压(V): DC:5,6,9,12,15,18,24,48 AC:24,110,220,240,277 6 触点材料: S:AgSnO <sub>2</sub> 7 耐热等级: F:155℃ 8 线圈功耗: .9:0.9W; 无:1.5W,2.7VA

1) 耐清洗式塑料外壳带有可去掉的透气台。

**触点数据**

触点形式	1A(SPSTNO) 1B(SPSTNC) 1C(SPDT(B-M))		
触点材料	AgSnO <sub>2</sub>		
触点负载 <sup>2)</sup> (阻性)	NO:50A/240VAC;NC:35A/240VAC;NO:35A/30VDC;NC:25A/30VDC 马达负载: 2HP 250VAC; TV-8		
最大切换功率	1050W 12000VA		
最大切换电压	30VDC 277VAC		最大切换电流:50A
接触电阻	≤ 30mΩ		IEC 61810-7中第4.12条
寿命	电气	3×10 <sup>4</sup> (50A/277VAC,阻性负载, 40℃, 1s通9s断, AgSnO <sub>2</sub> ) 6×10 <sup>3</sup> (50A/277VAC,阻性负载, 85℃, 1s通9s断, AgSnO <sub>2</sub> ) 3×10 <sup>4</sup> (35A/277VAC,阻性负载, 40℃, 1s通9s断, AgSnO <sub>2</sub> ) 2.5×10 <sup>4</sup> (TV-8)	IEC 61810-7中第4.30条
	机械	1×10 <sup>7</sup>	IEC 61810-7中第4.31条

2) 焊接和清洗后去掉透气台。

**线圈参数**

线圈参数(DC)								
规格序号	线圈电压 VDC		线圈电阻 Ω ±10%	吸合电压 VDC(最大) (额定电压的75%)	释放电压 VDC(最小) (额定电压的30%)	线圈功耗 W	动作时间 ms	释放时间 ms
	额定	最大						
005-900	5	6.5	28	3.75	0.5	0.9	≤15	≤10
006-900	6	7.8	40	4.50	0.6			
009-900	9	11.7	90	6.75	0.9			
012-900	12	15.6	160	9.00	1.2			
015-900	15	19.5	250	10.25	1.5			
018-900	18	23.4	360	13.50	1.8			
024-900	24	31.2	640	18.00	2.4			
048-900	48	62.4	2560	36.00	4.8			
005-1500	5	6.5	16.7	3.75	0.5	1.5	≤15	≤10
006-1500	6	7.8	24	4.50	0.6			
009-1500	9	11.7	54	6.75	0.9			
012-1500	12	15.6	96	9.00	1.2			
015-1500	15	19.5	150	10.25	1.5			
018-1500	18	23.4	216	13.50	1.8			
024-1500	24	31.2	384	18.00	2.4			
048-1500	48	62.4	1536	36.00	4.8			

注意: 1. 使用的线圈电压低于线圈额定电压时将会损害继电器的工作。  
 2. 吸合、释放电压仅供检测用,不是设计的使用指标。

# NT90T(50A)

## 线圈参数

线圈参数(AC)									
规格序号	线圈电压 VAC		额定电流 mA	线圈电阻 $\Omega \pm 10\%$	吸合电压 VAC(最大) (额定电压的75%)	释放电压 VAC(最小) (额定电压的30%)	线圈功耗 VA	动作时间 ms	释放时间 ms
	额定	最大							
024AC-2700	24	28.8	112.5	96	18	7.2	2.7VA	—	—
110AC-2700	110	132	22.5	2320	82.5	33			
220AC-2700	220	264	12.3	9500	165	66			
240AC-2700	240	288	11.3	11600	180	72			
277AC-2700	277	332	9.7	15600	208	83			

## 技术特性

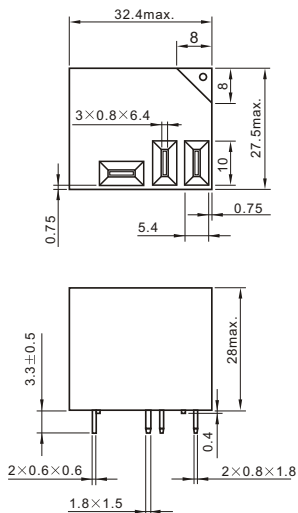
绝缘电阻	最小1000M $\Omega$ (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	50Hz 1500V 50Hz 2500V	IEC 61810-7中第4.9条 IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	强度: 980m/s <sup>2</sup> 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
	稳定性: 98m/s <sup>2</sup> 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~55Hz 双振幅 1.5mm	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度	10N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-55℃~85℃	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
质(重)量	35g	IEC 61810-7中第4.7条

## 安全认证

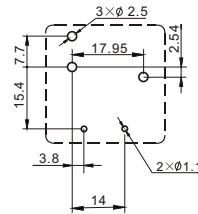
安全认证	UL&CUR	TuV	CQC
负载	NO: 50A/240VAC, 277VAC 85℃ NC: 35A/240VAC, 277VAC 40℃	NO: 50A/240VAC 40℃ NC: 35A/240VAC 40℃	NO: 50A/240VAC 40℃ NC: 35A/240VAC 40℃

## 外形尺寸

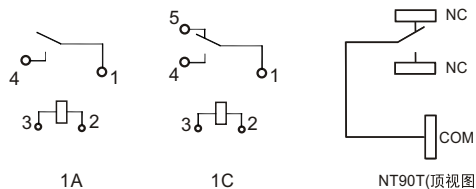
mm



外形尺寸



安装尺寸图(底视图)



接线图(底视图)

注: 产品外形尺寸未注尺寸公差的, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在(1-5)mm之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ 。