



# TR 继电器

## Relay

安全、值得信赖

# TAYEE Brand legend

## 关于天逸品牌的传奇

上海天逸电器有限公司自1997年诞生于上海，历经20余年的发展到如今拥有占地面积15000m<sup>2</sup>生产基地、员工超500人的现代化企业。

1997 年，第一款产品AD17指示灯问世，采用LED作为光源，成功淘汰了耗能白炽灯。

2002 年，LA42按钮成为市场明星产品，广泛受到客户认可。

2007 年，成为中国主令电器领导品牌

2012 年，确立重点四大高端OEM行业

2017 年，成为合资企业

创新，高效，一切从客户需求出发催生了天逸的发展，如今，天逸电器拥有三大类产品：信号与控制元件、箱盒与成套、配套元件，50 个产品系列，30000 余种产品规格。至今为止，天逸服务范围已经覆盖影响中国经济力量的 12 大重要行业。天逸，正在为中国制造业腾飞贡献着自己的一份力量。



高端品质



灵活稳定



天逸与众多行业的高端品牌长期合作  
所以，天逸更能听懂您真正想要什么

天逸有能力处理众多行业高端品牌的高要求解决方案

所以，天逸更能给您真正想要的



安全可靠

电梯

轨道交通

工程机械

汽车配套

航空航天

新能源

电力

房地产

军工

机床

船舶港口

自动化

专业专注





# CONTENT 目录

产品结构 ..... 04-07

产品参数 ..... 08-19

产品订货型号 ..... 20-30

附件订货型号 ..... 31

尺寸及接线图 ..... 32-52

## TRK 产品结构



继电器



**SCG02-E**  
金属紧固卡扣  
(适用于分离型基座)



**SCG07-E**  
金属紧固卡扣  
(适用于优化型基座)



**SCG06-E**  
塑料紧固卡扣  
(适用于分离型基座)



**SLG02-E**  
标示牌  
(适用于分离型基座)



优化型基座



分离型基座



转换型基座



## TRE 产品结构



继电器

**SCG02-E**

金属紧固卡扣  
(适用于分离型基座)

**SCG07-E**

金属紧固卡扣  
(适用于优化型基座)

**SCG06-E**

塑料紧固卡扣  
(适用于分离型基座)

**SLG02-E**

标示牌  
(适用于分离型基座)



优化型基座



分离型基座



转换型基座

## TRH 产品结构



继电器



### SCG02-E

金属紧固卡扣  
(适用于分离型基座)



### SCG07-E

金属紧固卡扣  
(适用于优化型基座)



### SCG06-E

塑料紧固卡扣  
(适用于分离型基座)



### SLG02-E

标示牌  
(适用于分离型基座)



优化型基座



分离型基座



转换型基座

## TRS 产品结构



继电器



### TRSSLG01

TRS 标识牌  
(适用于分离型基座)



### TRSSCG01

TRS 塑料扳扣  
(适用于分离型基座)



### TRSSQG01

TRS 连接桥  
(适用于分离型基座)



优化型基座



分离型基座



转换型基座

## TRP 产品结构



继电器



### SCG07-E

金属紧固卡扣  
(适用于优化型基座)



优化型基座



转换型基座



TRK 产品参数

产品性能				
触点	形式	2Z	4Z	
	负载	阻性	6.5A 240VAC/28VDC	5A 240VAC/28VDC
	切换功率 ( 阻性 )		1560VA/182W	1200VA/140W
	接触电阻 ( 初始 )		≤100mΩ	
	电气寿命		1 x 10 <sup>5</sup> 次 ( 阻性负载, 15 次 / 分钟 )	
	机械寿命		1 x 10 <sup>7</sup> 次 ( 无负荷下, 300 次 / 分钟 )	
吸合电压			DC: ≤ 75%× 额定电压 ( 23°C ) AC: ≤ 80%× 额定电压 ( 23°C )	
释放电压			DC: ≥ 10%× 额定电压 ( 23°C ) AC: ≥ 30%× 额定电压 ( 23°C )	
最大电压			额定电压 X110%	
绝缘电阻			触点与触点间 : 100MΩ 线圈与触点间 : 100MΩ	
线圈功率	DC(W)		约 0.9	
	AC(VA)		约 1.2	
吸合时间 ( 额定电压 )			≤ 25 ms	
释放时间 ( 额定电压 )			≤ 25 ms	
初始耐压	同极触点之间		1000VAC/1min ( 漏电流 1mA )	
	异极触点之间		1500VAC/1min ( 漏电流 1mA ) (2Z) 1200VAC/1min ( 漏电流 1mA ) (4Z)	
	触电线圈之间		1500VAC/1min ( 漏电流 1mA )	
环境温度			-40~+85°C	
环境湿度			45%~85%RH	
耐冲击			10G ( 持续时间 11ms )	
耐振动			10~55Hz ,1mm	
安装方式			插入式	
重量			约 33g	
认证			CQC,CE	
符合标准			GB/T 21711.1-2008 IEC 61810-1: 2015	

线圈规格 (23°C )								
额定电压 V.DC	6	12	24	48	110	220	-	-
线圈电阻 Ω (±10%)	40	160	640	2560	13400	53777	-	-
额定电压 V.AC	6	12	24	48	110	220	240	-
线圈电阻 Ω (±10%)	10.5	42	168	672	3529	18021	16800	-

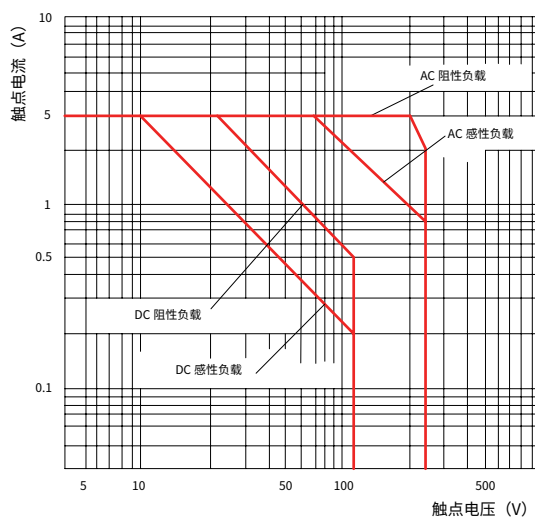
注：AC:2Z 无 230V

## TRK 产品参数

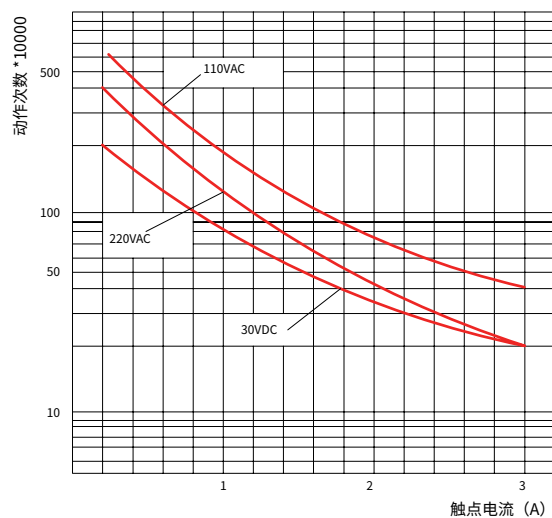
## 性能曲线图

## TRK2

最大切换功率

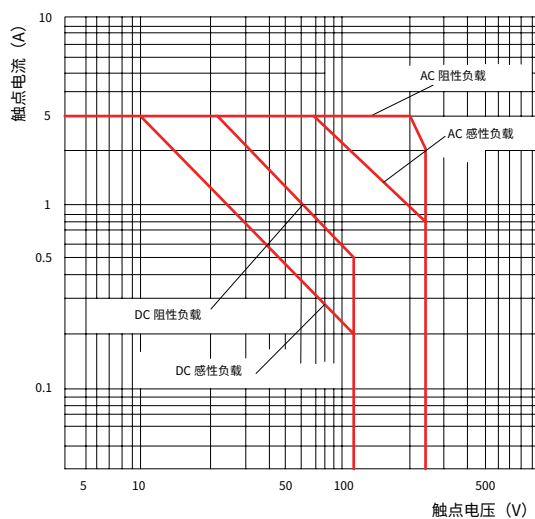


电气寿命曲线

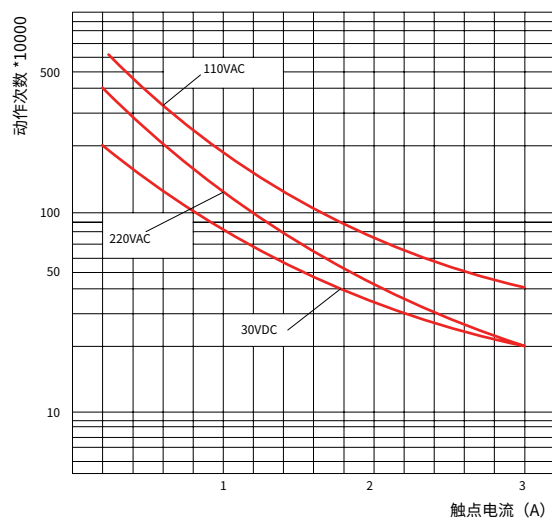


## TRK4

最大切换功率



电气寿命曲线



TRE 产品参数

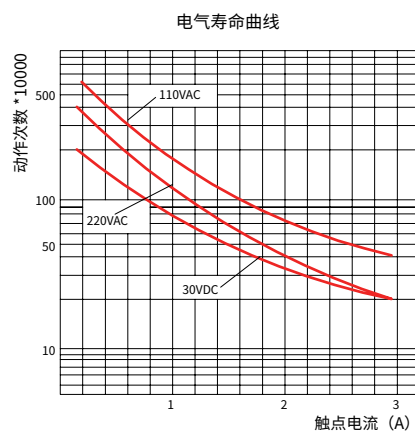
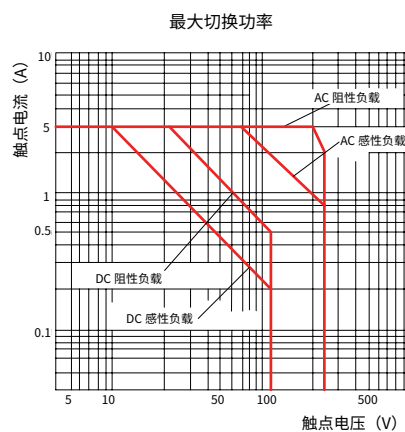
产品性能				
触点	形式	2Z	3Z	4Z
	负载阻性	6.5A 240VAC/28VDC		5A 240VAC/28VDC
	切换功率 ( 阻性 )	1560VA/182W		1200VA/140W
	接触电阻 ( 初始 )	≤100mΩ		
	电气寿命	1 x 10 <sup>5</sup> 次 ( 阻性负载, 15 次 / 分钟 )		
	机械寿命	1 x 10 <sup>7</sup> 次 ( 无负荷下, 300 次 / 分钟 )		
吸合电压		DC: ≤ 75%× 额定电压 ( 23°C ) AC: ≤ 80%× 额定电压 ( 23°C )		
释放电压		DC: ≥ 10%× 额定电压 ( 23°C ) AC: ≥ 30%× 额定电压 ( 23°C )		
最大电压		额定电压 X110%		
绝缘电阻		触点与触点间 : 100MΩ 线圈与触点间 : 100MΩ		
线圈功率	DC(W)	约 0.9		
	AC(VA)	约 1.2		
吸合时间 ( 额定电压 )		≤ 25 ms		
释放时间 ( 额定电压 )		≤ 25 ms		
初始耐压	同极触点之间	1000VAC/1min (漏电流 1mA)		
	异极触点之间	1200VAC/1min (漏电流 1mA) (3Z/4Z) 1500VAC/1min (漏电流 1mA) (2Z)		
	触电线圈之间	1500VAC/1min (漏电流 1mA)		
环境温度		-40~+85°C		
环境湿度		45%~85%RH		
耐冲击		10G (持续时间 11ms)		
耐振动		10~55Hz 双振幅 ,1mm		
安装方式		插入式		
重量		约 30g		
认证		CQC,CE		
符合标准		GB/T 21711.1-2008 IEC 61810-1: 2015		

线圈规格 (23℃ )								
额定电压 V.DC	6	12	24	48	110	220	-	-
线圈电阻 Ω (±10%)	40	160	640	2560	13444	53777	-	-
额定电压 V.AC	6	12	24	48	110	220	240	-
线圈电阻 Ω (±10%)	10.5	42	168	670	3529	14116	16800	-

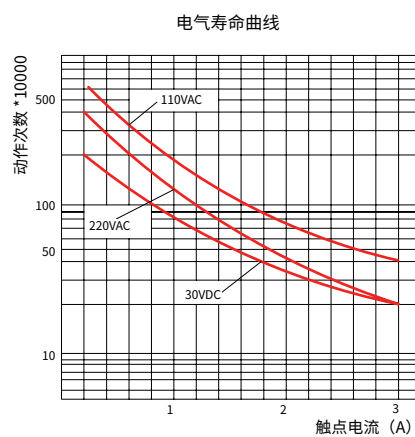
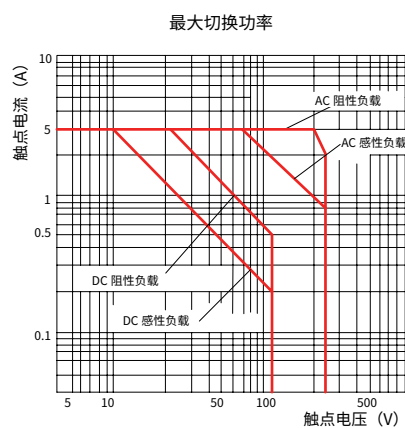
## TRE 产品参数

## 性能曲线图

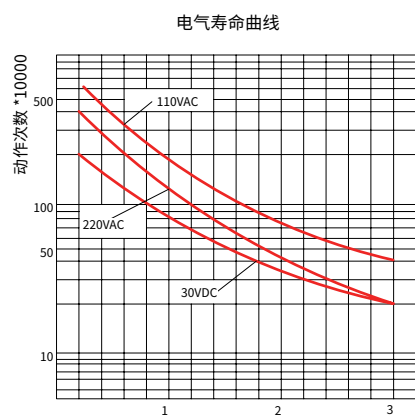
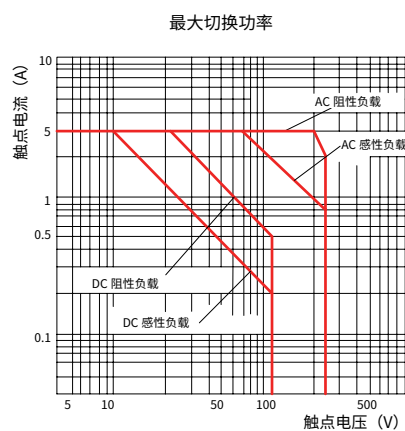
## TRE2



## TRE3



## TRE4



## TRH 产品参数

产品性能				
触点	形式	2Z	4Z	
	负载	阻性	6.5A 240VAC/28VDC	5A 240VAC/28VDC
	切换功率 ( 阻性 )	1560VA/182W		1200VA/140W
	接触电阻 ( 初始 )	≤100mΩ		
	电气寿命	1 x 10 <sup>5</sup> 次 ( 阻性负载, 15 次 / 分钟 )		
	机械寿命	1 x 10 <sup>7</sup> 次 ( 无负荷下, 300 次 / 分钟 )		
吸合电压	DC: ≤ 75%× 额定电压 ( 23℃ ) AC: ≤ 80%× 额定电压 ( 23℃ )			
释放电压	DC: ≥ 10%× 额定电压 ( 23℃ ) AC: ≥ 30%× 额定电压 ( 23℃ )			
最大电压	额定电压 X110%			
绝缘电阻	触点与触点间 : 100MΩ 线圈与触点间 : 100MΩ			
线圈功率	DC(W)	约 0.9		
	AC(VA)	约 1.2		
吸合时间 ( 额定电压 )	≤ 25 ms			
释放时间 ( 额定电压 )	≤ 25 ms			
初始耐压	同极触点之间	1000VAC/1min (漏电流 1mA)		
	异极触点之间	1500VAC/1min (漏电流 1mA) (2Z) 1200VAC/1min (漏电流 1mA) (4Z)		
	触电线圈之间	1500VAC/1min (漏电流 1mA)		
环境温度	-40~+85℃			
环境湿度	45%~85%RH			
耐冲击	10G (持续时间 11ms)			
耐振动	10~55Hz ,1mm			
安装方式	插入式			
重量	约 35g			
认证	CQC,CE			
符合标准	GB/T 21711.1-2008 IEC 61810-1: 2015			

## 线圈规格 (23°C)

额定电压 V.DC	6	12	24	48	110	220	-	-
线圈电阻 Ω (±10%)	40	160	640	2560	13400	53777	-	-
额定电压 V.AC	6	12	24	48	110	220	240	-
线圈电阻 Ω (±10%)	10.5	42	168	672	3529	14116	16800	-

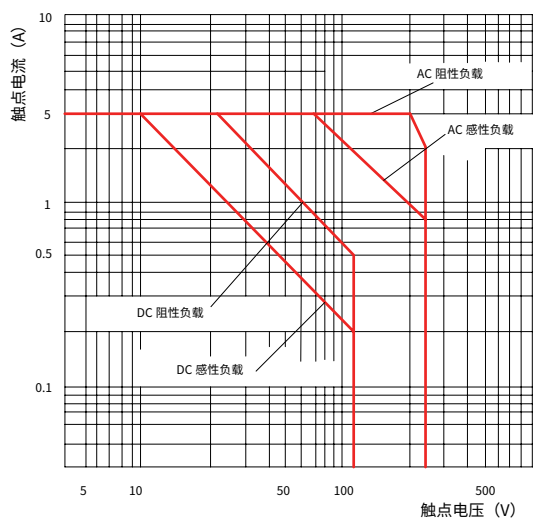
注: DC: 4Z:110V, 电阻: 13444  
AC: 4Z 无 220V

## TRH 产品参数

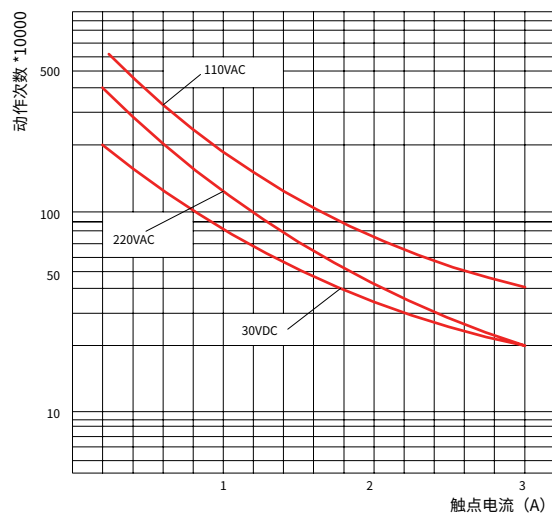
## 性能曲线图

## TRH2

最大切换功率

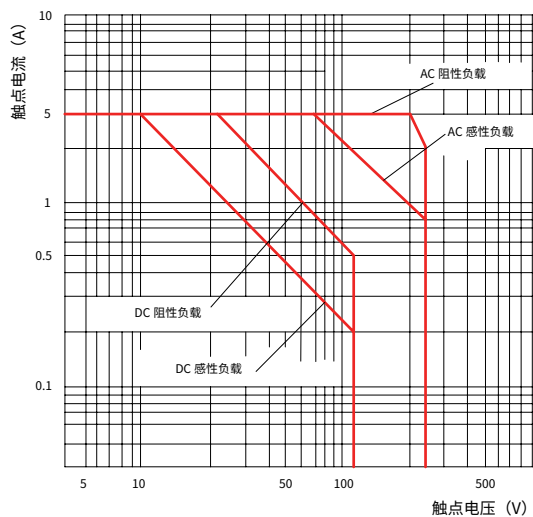


电气寿命曲线

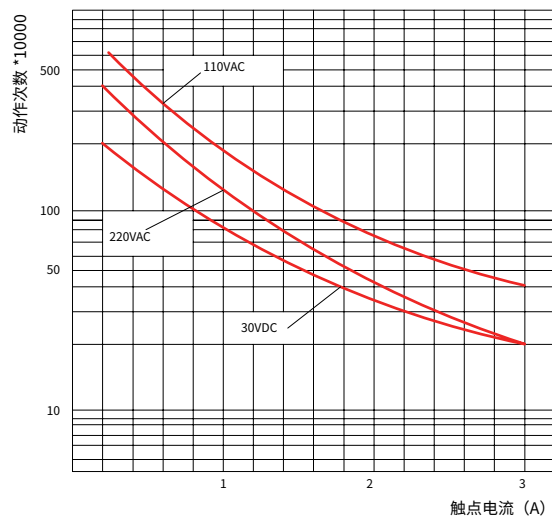


## TRH4

最大切换功率



电气寿命曲线





## TRS 产品参数

产品性能				
触点	形式	1Z	2Z	
	负载	阻性	NC-12A 277VAC/30VDC，NO-15A 277VAC/30VDC	8A 277VAC/30VDC
		马达	1/2HP 250VAC	1/3HP 250VAC
	切换功率 ( 阻性 )	NC-3324VA/360W，NO-4155VAC/450W	2216VAC/240W	
	接触电阻 ( 初始 )	≤100mΩ		
	电气寿命	1 x 10 <sup>5</sup> 次 ( 阻性负载，15 次 / 分钟 )		
	机械寿命	1 x 10 <sup>7</sup> 次 ( 无负荷下，300 次 / 分钟 )		
吸合电压		DC: ≤ 75%× 额定电压 ( 23℃ ) AC: ≤ 80%× 额定电压 ( 23℃ )		
释放电压		DC: ≥ 10%× 额定电压 ( 23℃ ) AC: ≥ 30%× 额定电压 ( 23℃ )		
最大电压		额定电压 X110%		
绝缘电阻		触点与触点间：100MΩ 线圈与触点间：100MΩ		
线圈功率	DC(W)	约 0.53		
	AC(VA)	约 08~1		
吸合时间 ( 额定电压 )		≤ 25 ms		
释放时间 ( 额定电压 )		≤ 25 ms		
初始耐压	同极触点之间	1000VAC/1min ( 漏电流 1mA)		
	异极触点之间	1500VAC/1min ( 漏电流 1mA)		
	触电线圈之间	5000VAC/1min ( 漏电流 1mA)		
环境温度		-40~+85℃		
环境湿度		45%~85%		
耐冲击		10G （持续时间 11ms）		
耐振动		10~55Hz ,1mm		
安装方式		插入式		
重量		约 20g		
认证		CQC,CE		
符合标准		GB/T 21711.1-2008 IEC 61810-1: 2015		

## 线圈规格 (23°C )

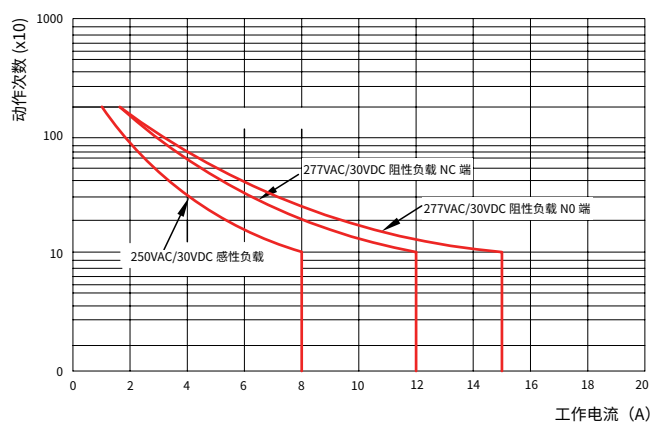
额定电压 V.DC	6	12	24	48	110	-
线圈电阻 Ω (±10%)	68	272	1087	4347	22830	-
额定电压 V.AC	6	12	24	48	100-110	220-240
线圈电阻 Ω (±10%)	15.8	63	252	1008	5294	23144

## TRS 产品参数

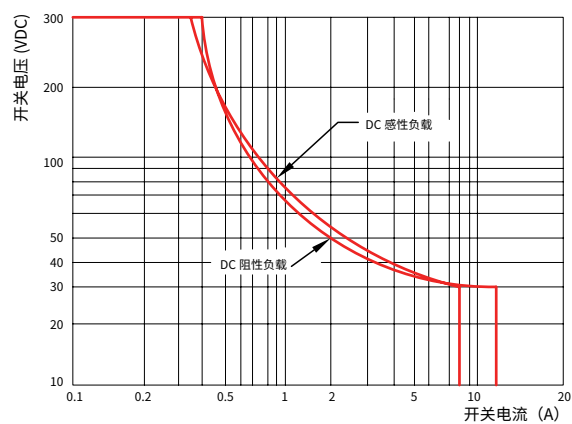
### 性能曲线图

#### TRS1

电气寿命曲线

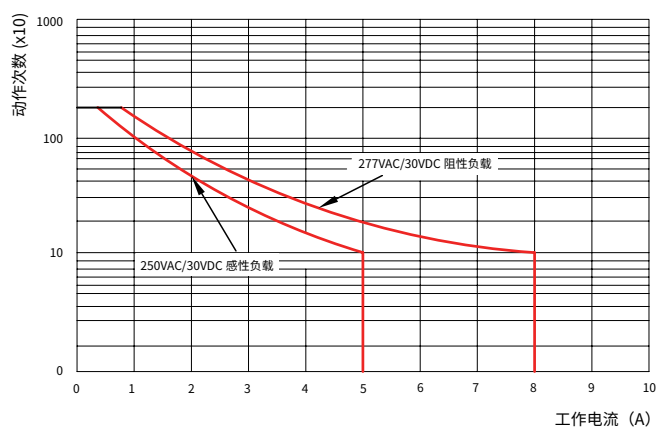


最大直流负载触点通断曲线

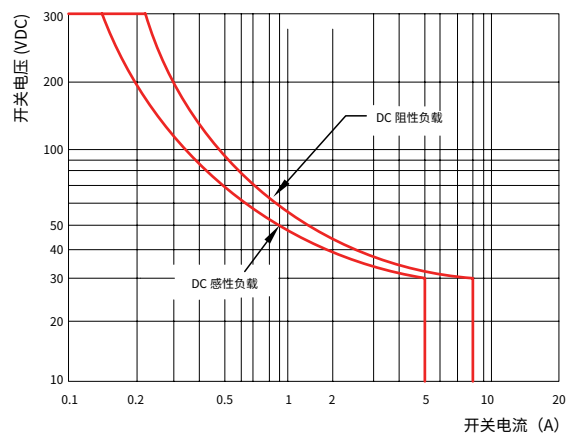


#### TRS2

电气寿命曲线



最大直流负载触点通断曲线



## TRP 产品参数

产品性能				
触点	形式	2Z	3Z	4Z
	负载 阻性	12A 240VAC/28VDC		
	切换功率 (阻性)	2880VA/336W		
	接触电阻 (初始)	≤100mΩ		
	电气寿命	1 × 10 <sup>5</sup> 次 (阻性负载, 15 次 / 分钟)		
	机械寿命	1 × 10 <sup>7</sup> 次 (无负荷下, 300 次 / 分钟)		
吸合电压		DC: ≤ 75%× 额定电压 (23°C) AC: ≤ 80%× 额定电压 (23°C)		
释放电压		DC: ≥ 10%× 额定电压 (23°C) AC: ≥ 30%× 额定电压 (23°C)		
最大电压		额定电压 X110%		
绝缘电阻		触点与触点间: 100MΩ 线圈与触点间: 100MΩ		
线圈功率	DC(W)	约 0.9 (2Z) / 约 1.2 (3Z/4Z)		
	AC(VA)	约 1.2 (2Z) / 约 2.5 (3Z) / 约 3 (4Z)		
吸合时间 (额定电压)		≤ 25 ms		
释放时间 (额定电压)		≤ 25 ms		
初始耐压	同极触点之间	1000VAC/1min (漏电流 1mA)		
	异极触点之间	1500VAC/1min (漏电流 1mA)		
	触电线圈之间	1500VAC/1min (漏电流 1mA)		
环境温度		-40~+85°C (2Z/3Z) / -40~+70°C (4Z)		
环境湿度		45%~85% (2Z/3Z) / 25%~85% (4Z)		
耐冲击		10G (持续时间 11ms)		
耐振动		10~55Hz, 1mm		
安装方式		插入式		
重量		约 35g-60g		
认证		CQC, CE		
符合标准		GB/T 21711.1-2008 IEC 61810-1: 2015		

线圈规格 (23°C)								
额定电压 V.DC	2Z	6	12	24	48	110	-	220
	3Z/4Z	6	12	24	48	110	220	-
线圈电阻 Ω (±10%)	2Z	40	160	640	2560	13444	-	53777
	3Z/4Z	24	96	384	1536	8066.7	32266.7	-

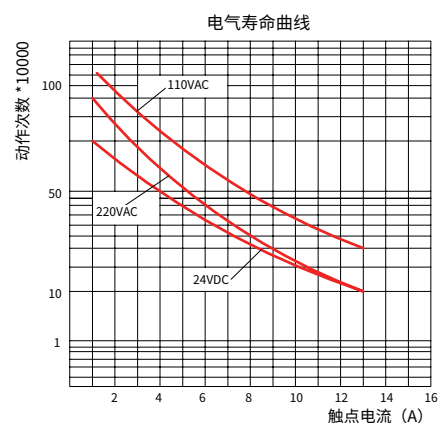
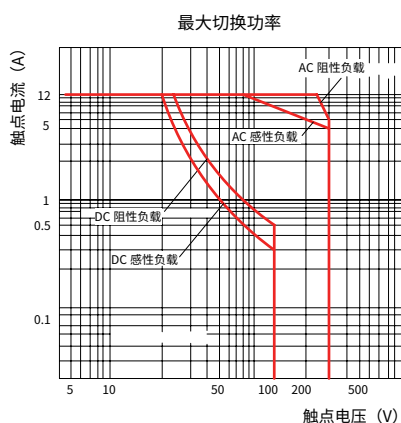
## TRP 产品参数

## 线圈规格 (23°C )

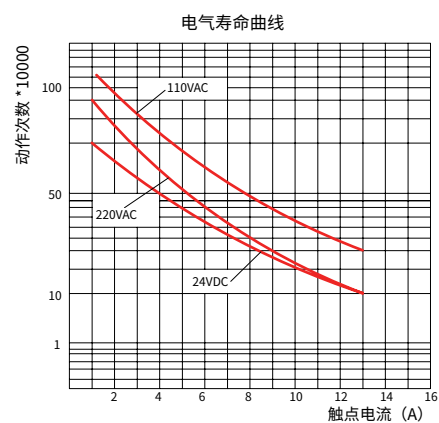
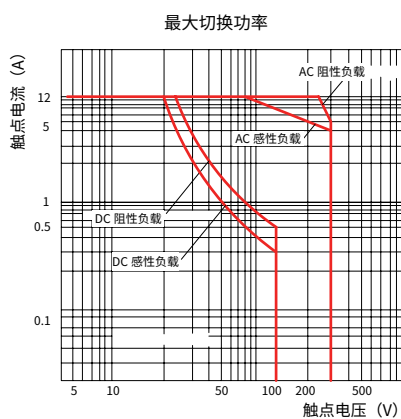
额定电压 V.AC	2Z	6	12	24	48	110	220	240
	3Z/4Z	6	12	24	48	127	220	240
线圈电阻 $\Omega$ ( $\pm 10\%$ )	2Z	10.5	42	168	672	3529	14116	16800
	3Z	5	20.2	80.6	322.3	1694	6776	8064
	4Z	4.2	16.8	67.2	268.8	1881.7	5646.7	6720

## 性能曲线图

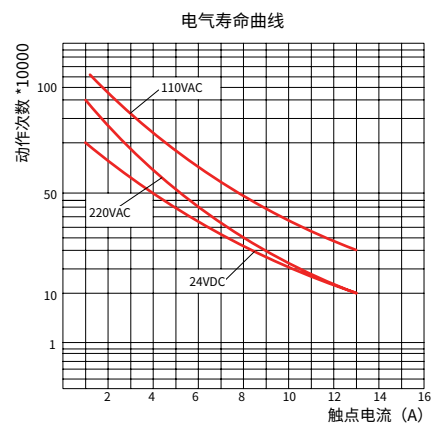
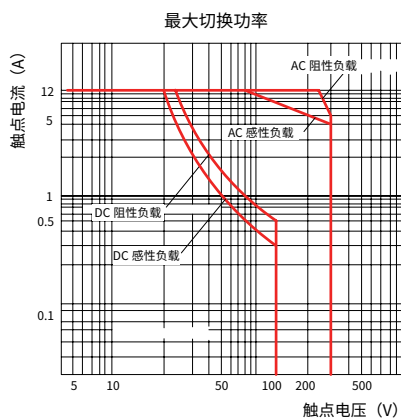
## TRPE2



## TRPE3



## TRPE4



## 优化型基座

### 适用于 TRK, TRE, TRH 系列

型号		RSJ2U	RSJ3U	RSJ4U
额定负载	电流 A	10A	7A	7A
	电压 V	300VAC	300VAC	300VAC
介质耐压 V/S		2000VAC/min	2000V/S	2000VAC/min
螺钉扭矩 Nm		0.8Nm-1.0Nm	0.8Nm-1.0Nm	0.8Nm-1.0Nm
外连接导线 AWG/mm <sup>2</sup>		0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>	0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>	0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>
使用环境℃		-40℃~ +65℃	-40℃~ +65℃	-40℃~ +65℃

### 适用于 TRS 系列

型号		RSJ1SU	RSJ2SU
额定负载	电流 A	12A	8A
	电压 V	300VAC	300VAC
介质耐压 V/S		2000VAC/min	2000VAC/min
螺钉扭矩 Nm		0.8Nm-1.0Nm	0.8Nm-1.0Nm
外连接导线 AWG/mm <sup>2</sup>		0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>	0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>
使用环境℃		-40℃~ +65℃	-40℃~ +65℃

### 适用于 TRP 系列

型号		RSJ2PU	RSJ4PU
额定负载	电流 A	16A	16A
	电压 V	300VAC	300VAC
介质耐压 V/S		2500VAC/min	2500VAC/min
螺钉扭矩 Nm		0.8Nm-1.0Nm	0.8Nm-1.0Nm
外连接导线 AWG/mm <sup>2</sup>		0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>	0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>
使用环境℃		-40℃~ +65℃	-40℃~ +65℃

## 分离型基座

### 适用于 TRK, TRE, TRH 系列

型号		RSJ2F	RSJ4F
额定负载	电流 A	12A	10A
	电压 V	300VAC	300VAC
介质耐压 V/S		2500VAC/min	2500VAC/min
螺钉扭矩 Nm		0.8Nm-1.0Nm	0.8Nm-1.0Nm
外连接导线 AWG/mm <sup>2</sup>		0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>	0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>
使用环境℃		-40℃~ +65℃	-40℃~ +65℃

## 分离型基座

### 适用于 TRS 系列

型号		RSJ1SF	RSJ2SF
额定负载	电流 A	16A	10A
	电压 V	300VAC	300VAC
介质耐压 V/S		2500VAC/min	2500VAC/min
螺钉扭矩 Nm		0.8Nm-1.0Nm	0.8Nm-1.0Nm
外连接导线 AWG/mm <sup>2</sup>		0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>	0.5mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>
使用环境℃		-40℃~ +65℃	-40℃~ +65℃

## 转化型基座

### 适用于 TRK, TRE, TRH 系列

型号		RSJ2Z	RSJ3Z	RSJ4Z
额定负载	电流 A	10A	7A	7A
	电压 V	300VAC	300VAC	300VAC
介质耐压 V/S		2500VAC/min	2500VAC/min	2500VAC/min
螺钉扭矩 Nm		无螺钉	无螺钉	无螺钉
外连接导线 AWG/mm <sup>2</sup>		不接线	不接线	不接线
使用环境℃		-40℃~ +65℃	-40℃~ +65℃	-40℃~ +65℃

### 适用于 TRS 系列

型号		RSJ1SZ	RSJ2SZ
额定负载	电流 A	16A	10A
	电压 V	300VAC	300VAC
介质耐压 V/S		2500V/min	2500V/min
螺钉扭矩 Nm		无螺钉	无螺钉
外连接导线 AWG/mm <sup>2</sup>		不接线	不接线
使用环境℃		-40℃~ +65℃	-40℃~ +60℃

### 适用于 TRP 系列

型号		RSJ2PZ	RSJ3PZ	RSJ4PZ
额定负载	电流 A	16A	16A	16A
	电压 V	300VAC	300VAC	300VAC
介质耐压 V/S		2500V/min	2500VAC/min	2500V/min
螺钉扭矩 Nm		无螺钉	无螺钉	无螺钉
外连接导线 AWG/mm <sup>2</sup>		不接线	不接线	不接线
使用环境℃		-40℃~ +65℃	-40℃~ +65℃	-40℃~ +65℃



TRK 型号命名规则说明

T	R	K	□	□	□	□	□	-	□
企业标识	继电器	功能型	触头数量	测试按钮	带灯	防浪涌	触头形式		线圈电压
	↓		↓	↓	↓	↓	↓		↓
TRK			2: 2 组 4: 4 组	无: 无测试按钮 T: 测试按钮	无: 不带灯 L: 带灯	无: 无防浪涌 Y: 防浪涌	无: 转换		D6: 6VDC    A12: 12VAC D12: 12VDC    A24: 24VAC D24: 24VDC    A36: 36VAC D36: 36VDC    A48: 48VAC D48: 48VDC    A110: 110VAC D110: 110VDC    A220: 220VAC D220: 220VDC    A240: 240VAC

注：其他电压，如有需要，请咨询公司定制

本体订货型号

2C/O 转换触点	带灯型		带测试按钮型		带测试按钮和浪涌抑制型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRK2L-D6	DC 6V	TRK2TL-D6	DC 6V	TRK2TLY-D6	DC 6V
	TRK2L-D12	DC 12V	TRK2TL-D12	DC 12V	TRK2TLY-D12	DC 12V
	TRK2L-D24	DC 24V	TRK2TL-D24	DC 24V	TRK2TLY-D24	DC 24V
	TRK2L-D36	DC 36V	TRK2TL-D36	DC 36V	TRK2TLY-D36	DC 36V
	TRK2L-D48	DC 48V	TRK2TL-D48	DC 48V	TRK2TLY-D48	DC 48V
	TRK2L-D110	DC 110V	TRK2TL-D110	DC 110V	TRK2TLY-D110	DC 110V
	TRK2L-A12	AC 12V	TRK2TL-A12	AC 12V	TRK2TLY-D220	DC 220V
	TRK2L-A24	AC 24V	TRK2TL-A24	AC 24V	TRK2TLY-A12	AC 12V
	TRK2L-A36	AC 36V	TRK2TL-A36	AC 36V	TRK2TLY-A24	AC 24V
	TRK2L-A48	AC 48V	TRK2TL-A48	AC 48V	TRK2TLY-A36	AC 36V
	TRK2L-A110	AC 110V	TRK2TL-A110	AC 110V	TRK2TLY-A48	AC 48V
	TRK2L-A220	AC 220V	TRK2TL-A220	AC 220V	TRK2TLY-A110	AC 110V
	TRK2L-A240	AC 240V	TRK2TL-A240	AC 240V	TRK2TLY-A220	AC 220V
					TRK2TLY-A240	AC 240V
4C/O 转换触点	带灯型		带测试按钮型		带测试按钮和浪涌抑制型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRK4L-D6	DC 6V	TRK4TL-D6	DC 6V	TRK4TLY-D6	DC 6V
	TRK4L-D12	DC 12V	TRK4TL-D12	DC 12V	TRK4TLY-D12	DC 12V
	TRK4L-D24	DC 24V	TRK4TL-D24	DC 24V	TRK4TLY-D24	DC 24V
	TRK4L-D36	DC 36V	TRK4TL-D36	DC 36V	TRK4TLY-D36	DC 36V
	TRK4L-D48	DC 48V	TRK4TL-D48	DC 48V	TRK4TLY-D48	DC 48V
	TRK4L-D110	DC 110V	TRK4TL-D110	DC 110V	TRK4TLY-D110	DC 110V
	TRK4L-A12	AC 12V	TRK4TL-A12	AC 12V	TRK4TLY-D220	DC 220V
	TRK4L-A24	AC 24V	TRK4TL-A24	AC 24V	TRK4TLY-A12	AC 12V
	TRK4L-A36	AC 36V	TRK4TL-A36	AC 36V	TRK4TLY-A24	AC 24V
	TRK4L-A48	AC 48V	TRK4TL-A48	AC 48V	TRK4TLY-A36	AC 36V
	TRK4L-A110	AC 110V	TRK4TL-A110	AC 110V	TRK4TLY-A48	AC 48V
	TRK4L-A220	AC 220V	TRK4TL-A220	AC 220V	TRK4TLY-A110	AC 110V
	TRK4L-A240	AC 240V	TRK4TL-A240	AC 240V	TRK4TLY-A220	AC 220V
					TRK4TLY-A240	AC 240V

TRE 型号命名规则说明

T	R	E	□	□	□	-	□
企业标识	继电器	标准型	触头数量	带灯	触头型式		线圈电压
TRE			2: 2 组 3: 3 组 4: 4 组	无: 标准型 (不带灯) L: 带灯	无: 转换		D6: 6VDC D12: 12VDC D24: 24VDC D36: 36VDC D48: 48VDC D110: 110VC A12: 12VAC A24: 24VAC A36: 36VAC A48: 48VAC A110: 110VC A220: 220VC A240: 240VC

注：其他电压，如有需要，请咨询公司定制

本体订货型号

2C/O 转换触点	标准型		带灯型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRE2-D6	DC 6V	TRE2L-D6	DC 6V
	TRE2-D12	DC 12V	TRE2L-D12	DC 12V
	TRE2-D24	DC 24V	TRE2L-D24	DC 24V
	TRE2-D36	DC 36V	TRE2L-D36	DC 36V
	TRE2-D48	DC 48V	TRE2L-D48	DC 48V
	TRE2-D110	DC 110V	TRE2L-D110	DC 110V
	TRE2-A12	AC 12V	TRE2L-A12	AC 12V
	TRE2-A24	AC 24V	TRE2L-A24	AC 24V
	TRE2-A36	AC 36V	TRE2L-A36	AC 36V
	TRE2-A48	AC 48V	TRE2L-A48	AC 48V
	TRE2-A110	AC 110V	TRE2L-A110	AC 110V
	TRE2-A220	AC 220V	TRE2L-A220	AC 220V
	TRE2-A240	AC 240V	TRE2L-A240	AC 240V

## 本体订货型号

3C/O 转换触点	标准型		带灯型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRE3-D6	DC 6V	TRE3L-D6	DC 6V
	TRE3-D12	DC 12V	TRE3L-D12	DC 12V
	TRE3-D24	DC 24V	TRE3L-D24	DC 24V
	TRE3-D36	DC 36V	TRE3L-D36	DC 36V
	TRE3-D48	DC 48V	TRE3L-D48	DC 48V
	TRE3-D110	DC 110V	TRE3L-D110	DC 110V
	TRE3-A12	AC 12V	TRE3L-A12	AC 12V
	TRE3-A24	AC 24V	TRE3L-A24	AC 24V
	TRE3-A36	AC 36V	TRE3L-A36	AC 36V
	TRE3-A48	AC 48V	TRE3L-A48	AC 48V
	TRE3-A110	AC 110V	TRE3L-A110	AC 110V
	TRE3-A220	AC 220V	TRE3L-A220	AC 220V
	TRE3-A240	AC 240V	TRE3L-A240	AC 240V
4C/O 转换触点	标准型		带灯型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRE4-D6	DC 6V	TRE4L-D6	DC 6V
	TRE4-D12	DC 12V	TRE4L-D12	DC 12V
	TRE4-D24	DC 24V	TRE4L-D24	DC 24V
	TRE4-D36	DC 36V	TRE4L-D36	DC 36V
	TRE4-D48	DC 48V	TRE4L-D48	DC 48V
	TRE4-D110	DC 110V	TRE4L-D110	DC 110V
	TRE4-A12	AC 12V	TRE4L-A12	AC 12V
	TRE4-A24	AC 24V	TRE4L-A24	AC 24V
	TRE4-A36	AC 36V	TRE4L-A36	AC 36V
	TRE4-A48	AC 48V	TRE4L-A48	AC 48V
	TRE4-A110	AC 110V	TRE4L-A110	AC 110V
	TRE4-A220	AC 220V	TRE4L-A220	AC 220V
	TRE4-A240	AC 240V	TRE4L-A240	AC 240V



TRH 型号命名规则说明

T	R	H	□	□	□	-	□
企业标识	继电器	高防护型	触头数量	带灯	触头形式		线圈电压
	↓		↓	↓	↓		↓
TRH			2: 2 组 4: 4 组	无 : 标准型 (不带灯) L: 带灯	无 : 转换		D6: 6VDC      A12: 12VAC D12: 12VDC    A24: 24VAC D24: 24VDC    A36: 36VAC D36: 36VDC    A48: 48VAC D48: 48VDC    A110: 110VC D110: 110VC    A220: 220VC A240: 240VC

注：其他电压，如有需要，请咨询公司定制

本体订货型号


2C/O 转换触点	标准型		带灯型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRH2-D6	DC 6V	TRH2L-D6	DC 6V
	TRH2-D12	DC 12V	TRH2L-D12	DC 12V
	TRH2-D24	DC 24V	TRH2L-D24	DC 24V
	TRH2-D36	DC 36V	TRH2L-D36	DC 36V
	TRH2-D48	DC 48V	TRH2L-D48	DC 48V
	TRH2-D110	DC 110V	TRH2L-D110	DC 110V
	TRH2-A12	AC 12V	TRH2L-A12	AC 12V
	TRH2-A24	AC 24V	TRH2L-A24	AC 24V
	TRH2-A36	AC 36V	TRH2L-A36	AC 36V
	TRH2-A48	AC 48V	TRH2L-A48	AC 48V
	TRH2-A110	AC 110V	TRH2L-A110	AC 110V
	TRH2-A220	AC 220V	TRH2L-A220	AC 220V
	TRH2-A240	AC 240V	TRH2L-A240	AC 240V
4C/O 转换触点	标准型		带灯型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRH4-D6	DC 6V	TRH4L-D6	DC 6V
	TRH4-D12	DC 12V	TRH4L-D12	DC 12V
	TRH4-D24	DC 24V	TRH4L-D24	DC 24V
	TRH4-D36	DC 36V	TRH4L-D36	DC 36V
	TRH4-D48	DC 48V	TRH4L-D48	DC 48V
	TRH4-D110	DC 110V	TRH4L-D110	DC 110V
	TRH4-A12	AC 12V	TRH4L-A12	AC 12V
	TRH4-A24	AC 24V	TRH4L-A24	AC 24V
	TRH4-A36	AC 36V	TRH4L-A36	AC 36V
	TRH4-A48	AC 48V	TRH4L-A48	AC 48V
	TRH4-A110	AC 110V	TRH4L-A110	AC 110V
	TRH4-A220	AC 220V	TRH4L-A220	AC 220V
	TRH4-A240	AC 240V	TRH4L-A240	AC 240V


TRS 型号命名规则说明

T	R	S	□	□	□	□	□	-	□
企业标识	继电器	薄型	触头数量	测试按钮	带灯	防浪涌	触头形式		线圈电压
	↓		↓	↓	↓	↓	↓		↓
TRS			1: 1 组 2: 2 组	无: 无测试按钮 T: 测试按钮	无: 不带灯 L: 带灯	无: 无防浪涌 Y: 防浪涌	无: 转换		D5: 5VDC    A12: 12VAC D6: 6VDC    A24: 24VAC D12: 12VDC   A36: 36VAC D24: 24VDC   A48: 48VAC D36: 36VDC   A110: 110VC D48: 48VDC   A220: 220VC D110: 110VC   A240: 240VC

注：其他电压，如有需要，请咨询公司定制

本体订货型号

1C/O 转换触点	标准型		带灯型		带灯和浪涌抑制型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRS1-D5	DC 5V	TRS1L-D5	DC 5V	TRS1LY-D5	DC 5V
	TRS1-D6	DC 6V	TRS1L-D6	DC 6V	TRS1LY-D6	DC 6V
	TRS1-D12	DC 12V	TRS1L-D12	DC 12V	TRS1LY-D12	DC 12V
	TRS1-D24	DC 24V	TRS1L-D24	DC 24V	TRS1LY-D24	DC 24V
	TRS1-D36	DC 36V	TRS1L-D36	DC 36V	TRS1LY-D36	DC 36V
	TRS1-D48	DC 48V	TRS1L-D48	DC 48V	TRS1LY-D48	DC 48V
	TRS1-D110	DC 110V	TRS1L-D110	DC 110V	TRS1LY-D110	DC 110V
	TRS1-A12	AC 12V	TRS1L-A12	AC 12V	TRS1LY-A12	AC 12V
	TRS1-A24	AC 24V	TRS1L-A24	AC 24V	TRS1LY-A24	AC 24V
	TRS1-A36	AC 36V	TRS1L-A36	AC 36V	TRS1LY-A36	AC 36V
	TRS1-A48	AC 48V	TRS1L-A48	AC 48V	TRS1LY-A48	AC 48V
	TRS1-A110	AC 110V	TRS1L-A110	AC 110V	TRS1LY-A110	AC 110V
	TRS1-A220	AC 220V	TRS1L-A220	AC 220V	TRS1LY-A220	AC 220V

1C/O 转换触点	带灯和测试按钮型		带灯和测试按钮及浪涌抑制型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRS1TL-D5	DC 5V	TRS1TLY-D5	DC 5V
	TRS1TL-D6	DC 6V	TRS1TLY-D6	DC 6V
	TRS1TL-D12	DC 12V	TRS1TLY-D12	DC 12V
	TRS1TL-D24	DC 24V	TRS1TLY-D24	DC 24V
	TRS1TL-D36	DC 36V	TRS1TLY-D36	DC 36V
	TRS1TL-D48	DC 48V	TRS1TLY-D48	DC 48V
	TRS1TL-D110	DC 110V	TRS1TLY-D110	DC 110V
	TRS1TL-A12	AC 12V	TRS1TLY-A12	AC 12V
	TRS1TL-A24	AC 24V	TRS1TLY-A24	AC 24V
	TRS1TL-A36	AC 36V	TRS1TLY-A36	AC 36V
	TRS1TL-A48	AC 48V	TRS1TLY-A48	AC 48V
	TRS1TL-A110	AC 110V	TRS1TLY-A110	AC 110V
	TRS1TL-A220	AC 220V	TRS1TLY-A220	AC 220V
	TRS1TL-A240	AC 240V	TRS1TLY-A240	AC 240V

本体订货型号

<div>2C/O 转换触点</div> <div></div>	标准型		带灯型		带灯和浪涌抑制型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRS2-D5	DC 5V	TRS2L-D5	DC 5V	TRS2LY-D5	DC 5V
	TRS2-D6	DC 6V	TRS2L-D6	DC 6V	TRS2LY-D6	DC 6V
	TRS2-D12	DC 12V	TRS2L-D12	DC 12V	TRS2LY-D12	DC 12V
	TRS2-D24	DC 24V	TRS2L-D24	DC 24V	TRS2LY-D24	DC 24V
	TRS2-D36	DC 36V	TRS2L-D36	DC 36V	TRS2LY-D36	DC 36V
	TRS2-D48	DC 48V	TRS2L-D48	DC 48V	TRS2LY-D48	DC 48V
	TRS2-D110	DC 110V	TRS2L-D110	DC 110V	TRS2LY-D110	DC 110V
	TRS2-A12	AC 12V	TRS2L-A12	AC 12V	TRS2LY-A12	AC 12V
	TRS2-A24	AC 24V	TRS2L-A24	AC 24V	TRS2LY-A24	AC 24V
	TRS2-A36	AC 36V	TRS2L-A36	AC 36V	TRS2LY-A36	AC 36V
	TRS2-A48	AC 48V	TRS2L-A48	AC 48V	TRS2LY-A48	AC 48V
	TRS2-A110	AC 110V	TRS2L-A110	AC 110V	TRS2LY-A110	AC 110V
	TRS2-A220	AC 220V	TRS2L-A220	AC 220V	TRS2LY-A220	AC 220V
	TRS2-A240	AC 240V	TRS2L-A240	AC 240V	TRS2LY-A240	AC 240V

<div>2C/O 转换触点</div> <div></div>	带灯和测试按钮型		带灯和测试按钮及浪涌抑制型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRS2TL-D5	DC 5V	TRS2TLY-D5	DC 5V
	TRS2TL-D6	DC 6V	TRS2TLY-D6	DC 6V
	TRS2TL-D12	DC 12V	TRS2TLY-D12	DC 12V
	TRS2TL-D24	DC 24V	TRS2TLY-D24	DC 24V
	TRS2TL-D36	DC 36V	TRS2TLY-D36	DC 36V
	TRS2TL-D48	DC 48V	TRS2TLY-D48	DC 48V
	TRS2TL-D110	DC 110V	TRS2TLY-D110	DC 110V
	TRS2TL-A12	AC 12V	TRS2TLY-A12	AC 12V
	TRS2TL-A24	AC 24V	TRS2TLY-A24	AC 24V
	TRS2TL-A36	AC 36V	TRS2TLY-A36	AC 36V
	TRS2TL-A48	AC 48V	TRS2TLY-A48	AC 48V
	TRS2TL-A110	AC 110V	TRS2TLY-A110	AC 110V
	TRS2TL-A220	AC 220V	TRS2TLY-A220	AC 220V
	TRS2TL-A240	AC 240V	TRS2TLY-A240	AC 240V



## TRP 型号命名规则说明

T	R	P	□	□	□	□	□	□	-	□
企业标识	继电器	大功率型	类型	触头数量	测试按钮	带灯	防浪涌	触头形式		线圈电压
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		↓
TRP/TRPE			无：测试按钮型 E：不带测试按钮型 (标准型和带灯型)	2: 2 组 3: 3 组 4: 4 组	无：无测试按钮 T: 测试按钮	无：不带灯 L: 带灯	无：无防浪涌 Y: 防浪涌	无：转换		D6: 6VDC A12: 12VAC D12: 12VDC A24: 24VAC D24: 24VDC A36: 36VAC D36: 36VDC A48: 48VAC D48: 48VDC A110: 110VAC D110: 110VDC A220: 220VAC A240: 240VAC

注：其他电压，如有需要，请咨询公司定制

## 本体订货型号

2C/O 转换触点	标准型		带灯型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRPE2-D6	DC 6V	TRPE2L-D6	DC 6V
	TRPE2-D12	DC 12V	TRPE2L-D12	DC 12V
	TRPE2-D24	DC 24V	TRPE2L-D24	DC 24V
	TRPE2-D36	DC 36V	TRPE2L-D36	DC 36V
	TRPE2-D48	DC 48V	TRPE2L-D48	DC 48V
	TRPE2-D110	DC 110V	TRPE2L-D110	DC 110V
	TRPE2-A12	AC 12V	TRPE2L-A12	AC 12V
	TRPE2-A24	AC 24V	TRPE2L-A24	AC 24V
	TRPE2-A36	AC 36V	TRPE2L-A36	AC 36V
	TRPE2-A48	AC 48V	TRPE2L-A48	AC 48V
	TRPE2-A110	AC 110V	TRPE2L-A110	AC 110V
	TRPE2-A220	AC 220V	TRPE2L-A220	AC 220V
	TRPE2-A240	AC 240V	TRPE2L-A240	AC 240V
2C/O 转换触点	带灯和测试按钮型		带灯和测试按钮及浪涌抑制型	
	型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
	TRP2TL-D6	DC 6V	TRP2TLY-D6	DC 6V
	TRP2TL-D12	DC 12V	TRP2TLY-D12	DC 12V
	TRP2TL-D24	DC 24V	TRP2TLY-D24	DC 24V
	TRP2TL-D36	DC 36V	TRP2TLY-D36	DC 36V
	TRP2TL-D48	DC 48V	TRP2TLY-D48	DC 48V
	TRP2TL-D110	DC 110V	TRP2TLY-D110	DC 110V
			TRP2TLY-D220	DC 220V
	TRP2TL-A12	AC 12V	TRP2TLY-A12	AC 12V
	TRP2TL-A24	AC 24V	TRP2TLY-A24	AC 24V
	TRP2TL-A36	AC 36V	TRP2TLY-A36	AC 36V
	TRP2TL-A48	AC 48V	TRP2TLY-A48	AC 48V
	TRP2TL-A110	AC 110V	TRP2TLY-A110	AC 110V
	TRP2TL-A220	AC 220V	TRP2TLY-A220	AC 220V
	TRP2TL-A240	AC 240V	TRP2TLY-A240	AC 240V




3C/O 转换触点		标准型		带灯型	
		型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
		TRPE3-D6	DC 6V	TRPE3L-D6	DC 6V
		TRPE3-D12	DC 12V	TRPE3L-D12	DC 12V
		TRPE3-D24	DC 24V	TRPE3L-D24	DC 24V
		TRPE3-D36	DC 36V	TRPE3L-D36	DC 36V
		TRPE3-D48	DC 48V	TRPE3L-D48	DC 48V
		TRPE3-D110	DC 110V	TRPE3L-D110	DC 110V
		TRPE3-A12	AC 12V	TRPE3L-A12	AC 12V
		TRPE3-A24	AC 24V	TRPE3L-A24	AC 24V
		TRPE3-A36	AC 36V	TRPE3L-A36	AC 36V
		TRPE3-A48	AC 48V	TRPE3L-A48	AC 48V
		TRPE3-A110	AC 110V	TRPE3L-A110	AC 110V
		TRPE3-A220	AC 220V	TRPE3L-A220	AC 220V
		TRPE3-A240	AC 240V	TRPE3L-A240	AC 240V



4C/O 转换触点		标准型		带灯型	
		型号	控制回路电压	型号	控制回路电压
		TRPE4-D6	DC 6V	TRPE4L-D6	DC 6V
		TRPE4-D12	DC 12V	TRPE4L-D12	DC 12V
		TRPE4-D24	DC 24V	TRPE4L-D24	DC 24V
		TRPE4-D36	DC 36V	TRPE4L-D36	DC 36V
		TRPE4-D48	DC 48V	TRPE4L-D48	DC 48V
		TRPE4-D110	DC 110V	TRPE4L-D110	DC 110V
		TRPE4-A12	AC 12V	TRPE4L-A12	AC 12V
		TRPE4-A24	AC 24V	TRPE4L-A24	AC 24V
		TRPE4-A36	AC 36V	TRPE4L-A36	AC 36V
		TRPE4-A48	AC 48V	TRPE4L-A48	AC 48V
		TRPE4-A110	AC 110V	TRPE4L-A110	AC 110V
		TRPE4-A220	AC 220V	TRPE4L-A220	AC 220V
		TRPE4-A240	AC 240V	TRPE4L-A240	AC 240V

基座订货型号

R	S	J	□	□	□
			触点数量	适用继电器类型	基座类型
↓			↓	↓	↓
企业标识			1: 1 组 2: 2 组 3: 3 组 4: 4 组	无 : 适用 TRK,TRE,TRH P: 适用于 TRP S: 适用于 TRS	U: 优化型 F: 分离型 Z: 转换型

产品	基座型号	功能描述	接线方式	适用系列
	RSJ2U	优化型	螺钉端子	TRK,TRE,TRH
	RSJ3U			TRE
	RSJ4U			TRK,TRE,TRH
	RSJ1SU			TRS

基座订货型号

产品	基座型号	功能描述	接线方式	适用系列
	RSJ2SU	优化型	螺钉端子	TRS
	RSJ2PU			TRP
	RSJ4PU			
	RSJ2F	分离型	压线框	TRK,TRE,TRH
	RSJ4F			
	RSJ1SF			TRS
	RSJ2SF			

基座订货型号

产品	基座型号	功能描述	接线方式	适用系列
	RSJ2Z	转换型	焊接，无需接线	TRK,TRE,TRH
	RSJ3Z			
	RSJ4Z			
	RSJ1SZ			TRS
	RSJ2SZ			
	RSJ2PZ			TRP
	RSJ3PZ			
	RSJ4PZ			

## 附件订货型号

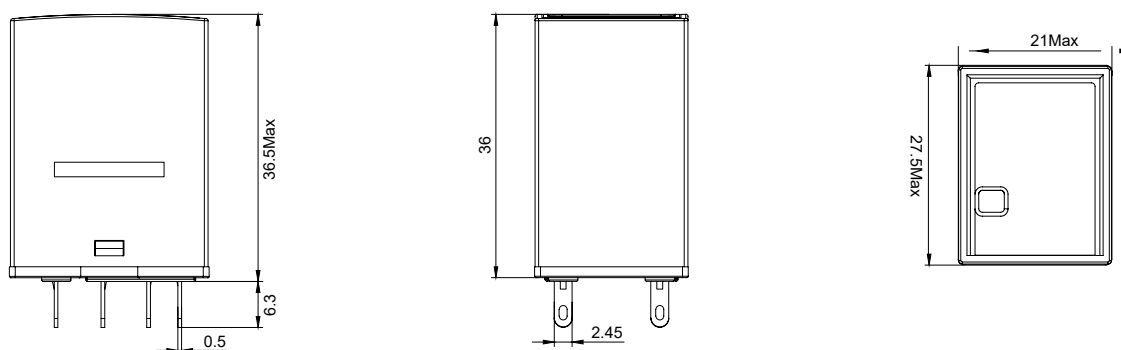
产品	附件型号	功能描述	适用产品
 <p>备注：默认为一对</p>	SCG07-E	金属紧固卡扣 (适用于优化型基座)	TRK,TRE,TRH,TRP,TRPE
	SCG02-E	金属紧固卡扣 (适用于分离型基座)	TRK,TRE,TRH
	SCG06-E	塑料紧固卡扣 (适用于分离型基座)	TRK,TRE,TRH
	SLG02-E	标示牌 (适用于分离型基座)	TRK,TRE,TRH
	TRSSLG01	TRS 标识牌 (适用于分离型基座)	TRS
	TRSSCG01	TRS 塑料扳扣 (适用于分离型基座)	TRS
	TRSSQG01	TRS 连接桥 (适用于分离型基座)	TRS
	SZG01	继电器标签纸 订货单位：1 卷 (1000 张 / 卷)	全系列



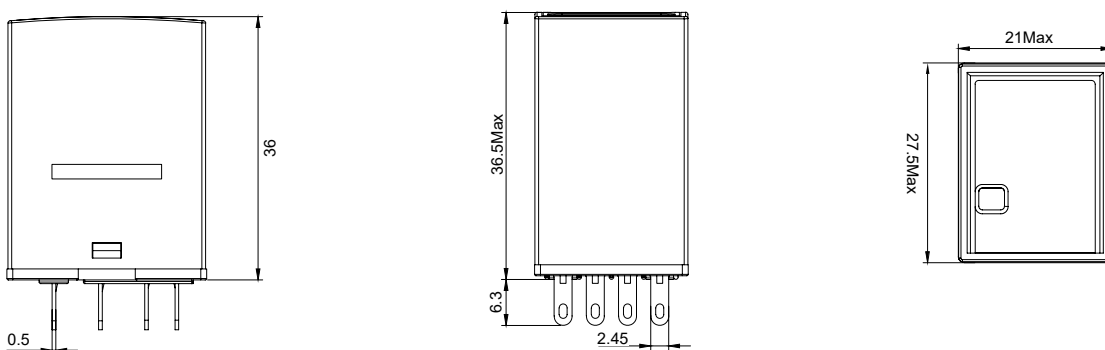
## TRK 产品外形尺寸图

## 外形图尺寸 (mm)

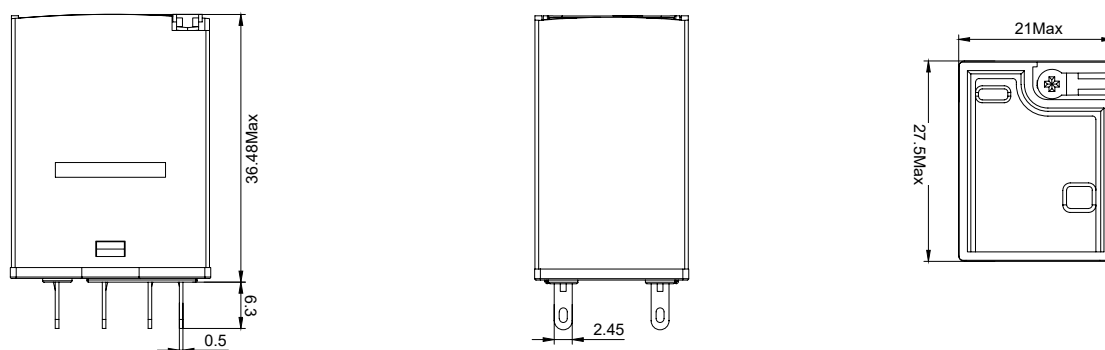
## TRK2L



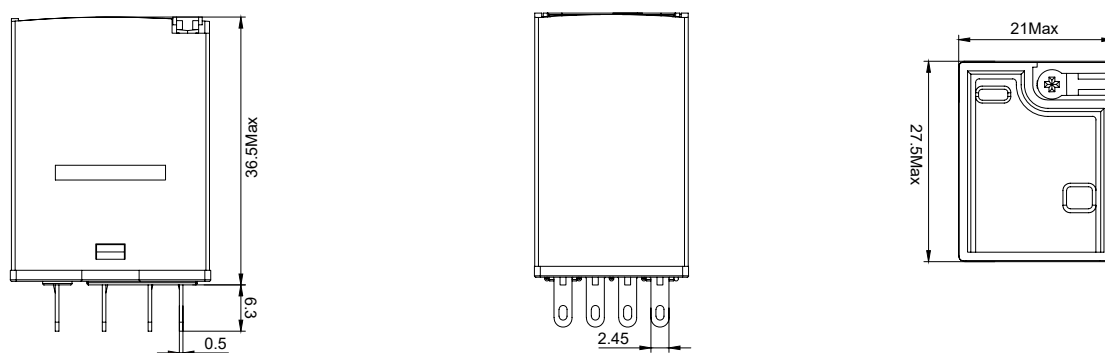
## TRK4L



## TRK2TL

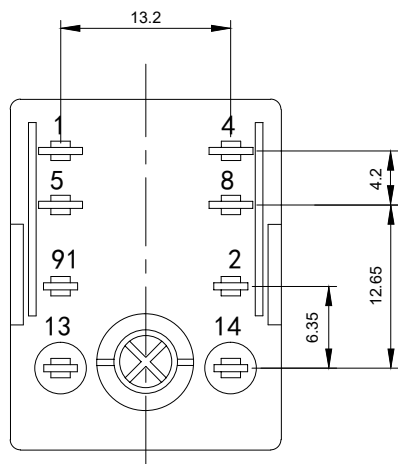


## TRK4TL

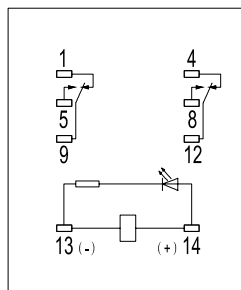


## 接线图

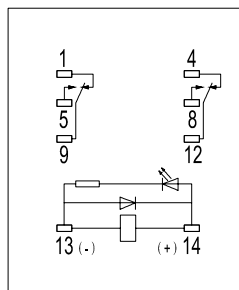
## TRK2



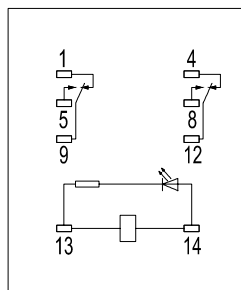
DC 带灯带测试按钮型



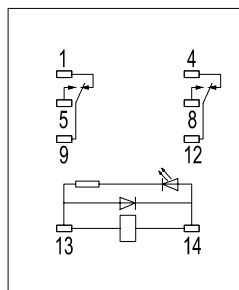
DC 带浪涌抑制型



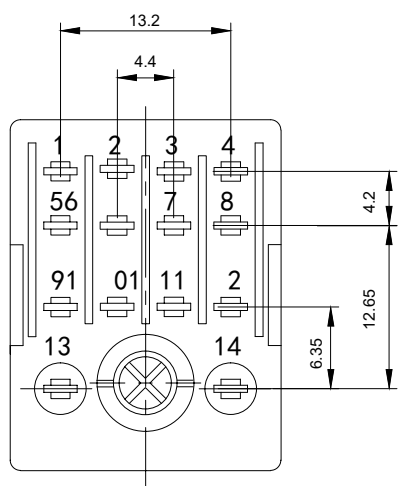
AC 带灯带测试按钮型



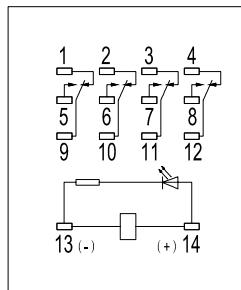
AC 带浪涌抑制型



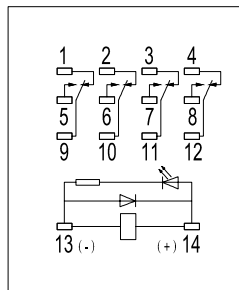
## TRK4



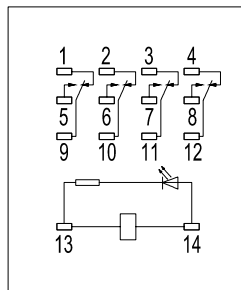
DC 带灯带测试按钮型



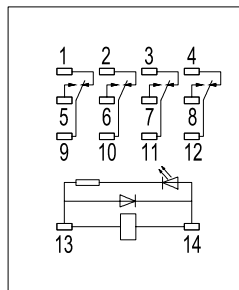
DC 带浪涌抑制型



AC 带灯带测试按钮型



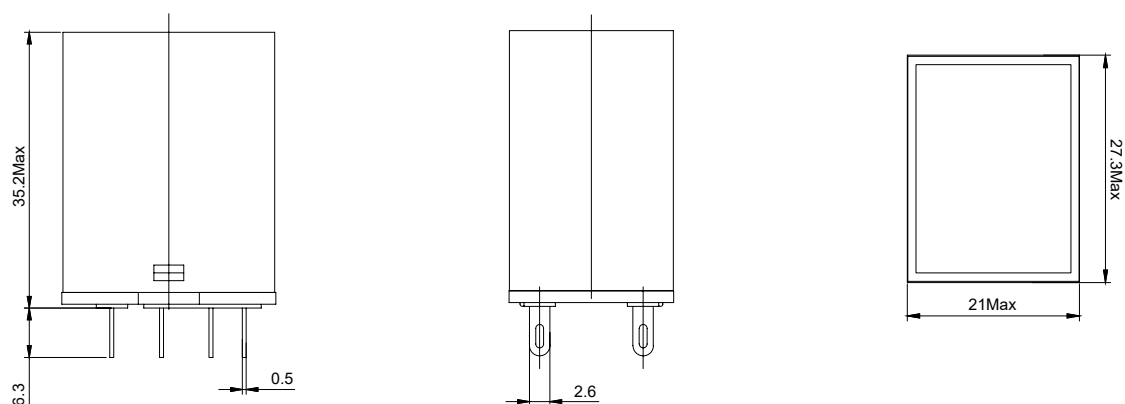
AC 带浪涌抑制型



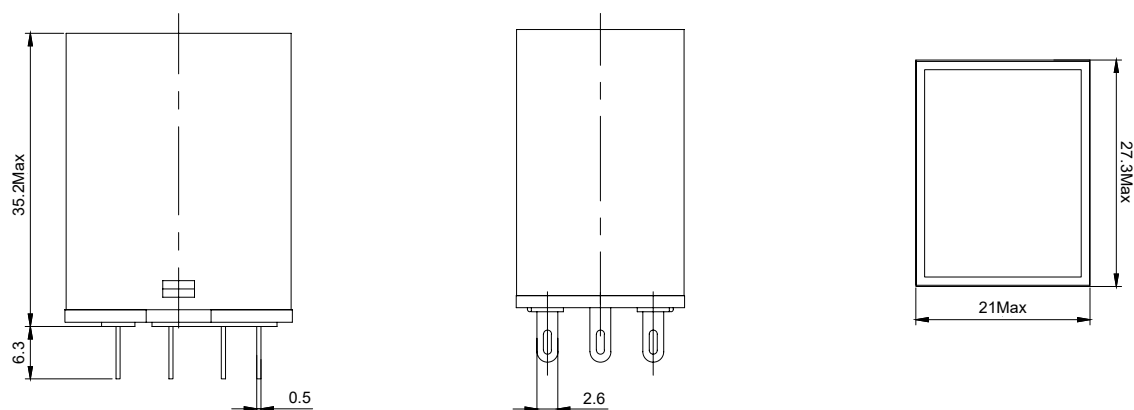
## TRE 产品外形尺寸图

## 外形图尺寸 (mm)

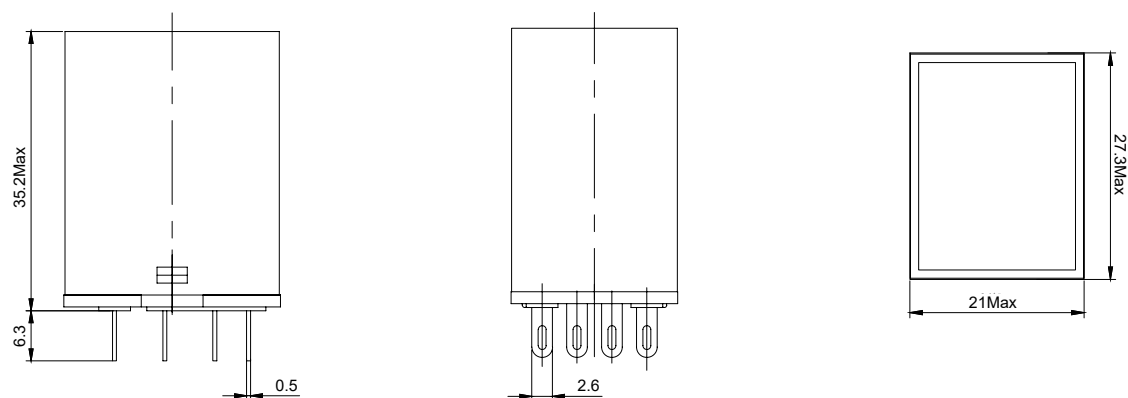
## TRE2



## TRE3

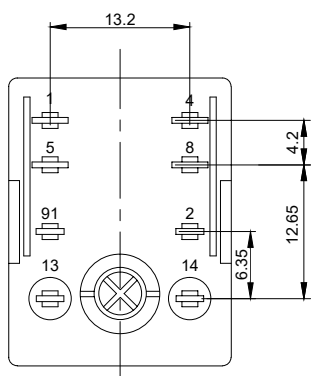


## TRE4

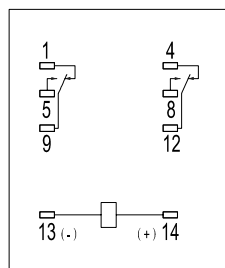


## 接线图

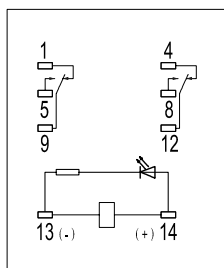
## TRE2



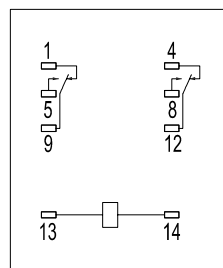
DC 标准型



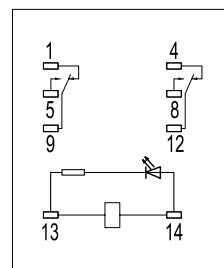
DC 带灯型



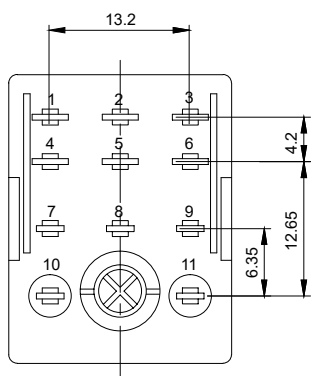
AC 标准型



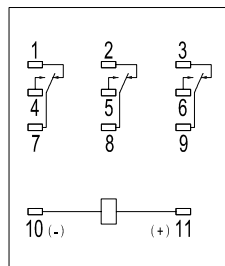
AC 带灯型



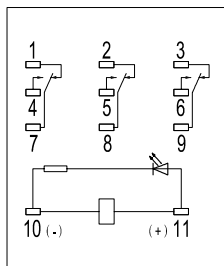
## TRE3



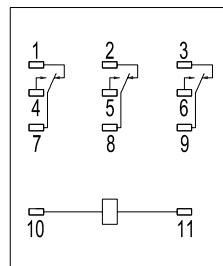
DC 标准型



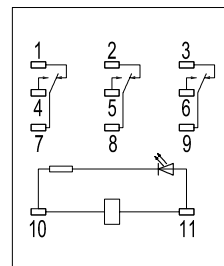
DC 带灯型



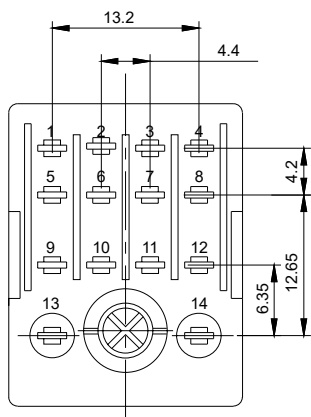
AC 标准型



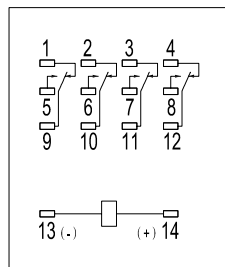
AC 带灯型



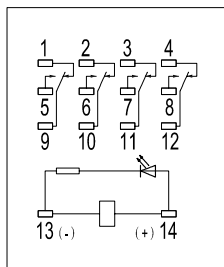
## TRE4



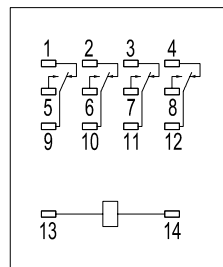
DC 标准型



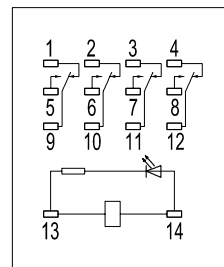
DC 带灯型



AC 标准型



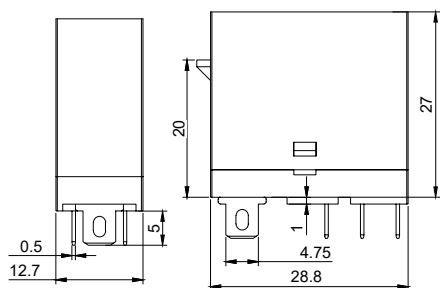
AC 带灯型



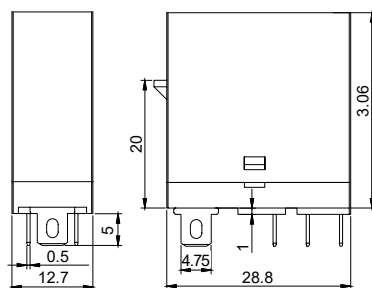
## TRS 产品外形尺寸图

外形图尺寸 (mm)

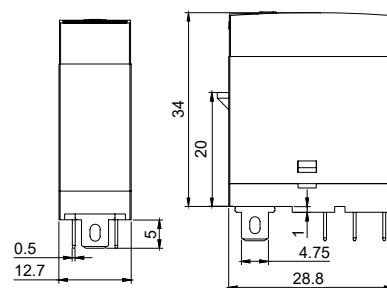
TRS1



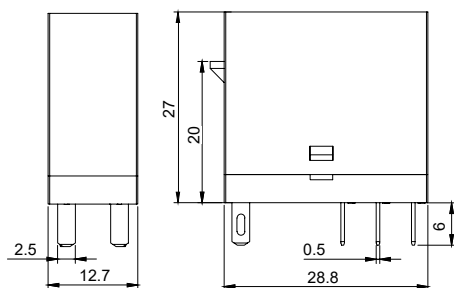
TRS1L



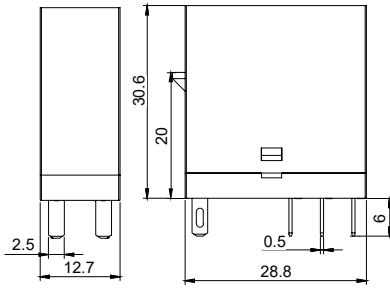
TRS1TL



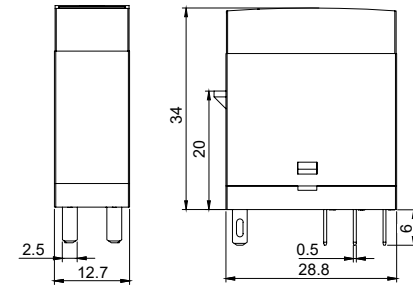
TRS2



TRS2L

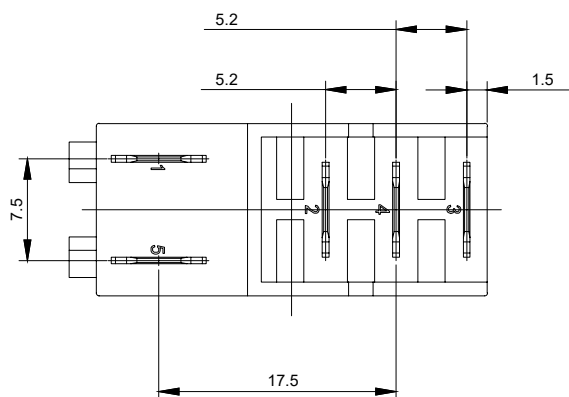


TRS2TL

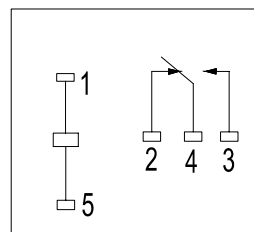


接线图

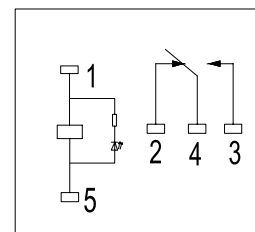
TRS1



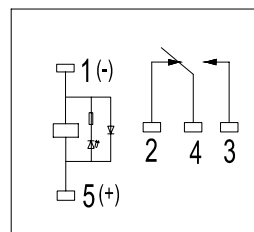
AC/DC 标准型



AC/DC 带灯型

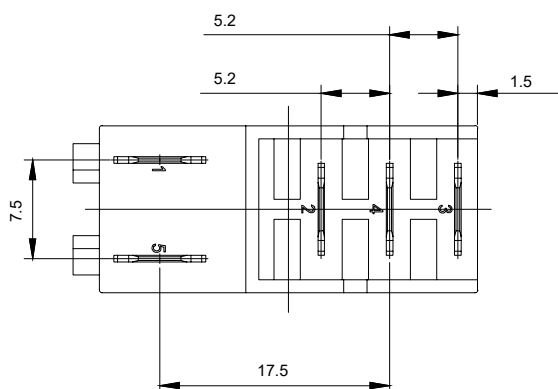


AC/DC 浪涌抑制型

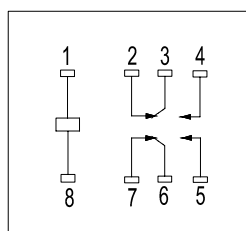


## 接线图

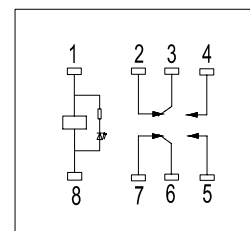
## TRS2



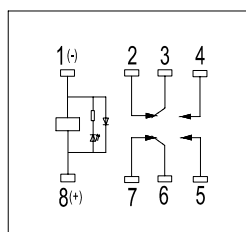
AC/DC 标准型



AC/DC 带灯型



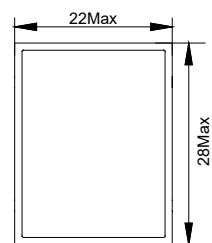
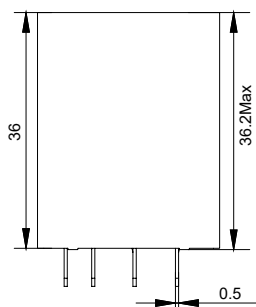
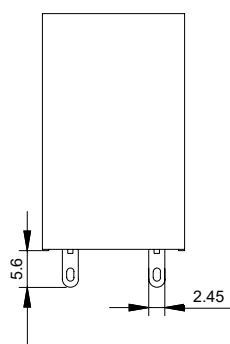
AC/DC 浪涌抑制型



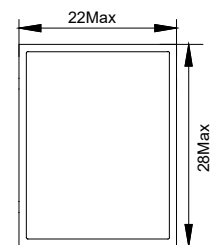
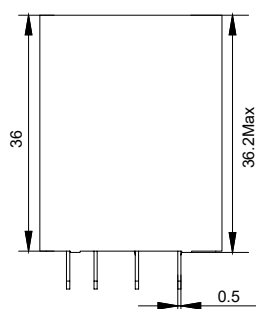
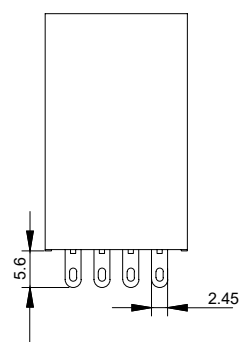
## TRH 产品外形尺寸图

### 外形图尺寸 (mm)

#### TRH2

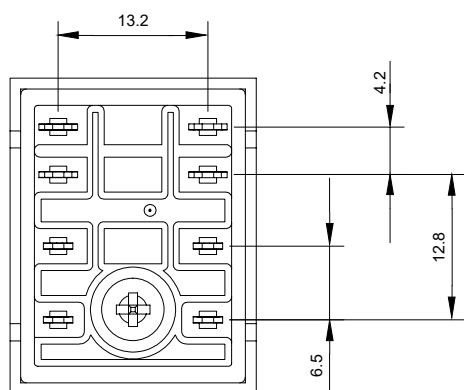


#### TRH4

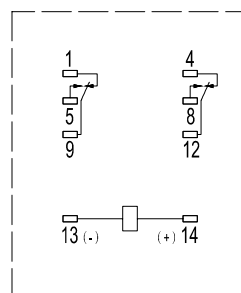


### 接线图

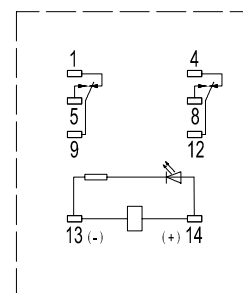
#### TRH2



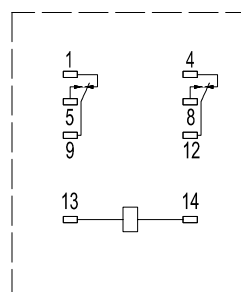
#### DC 标准型



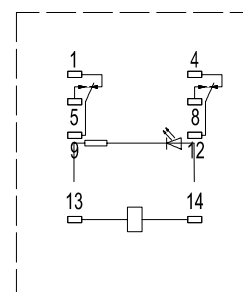
#### DC 带灯型



#### AC 标准型

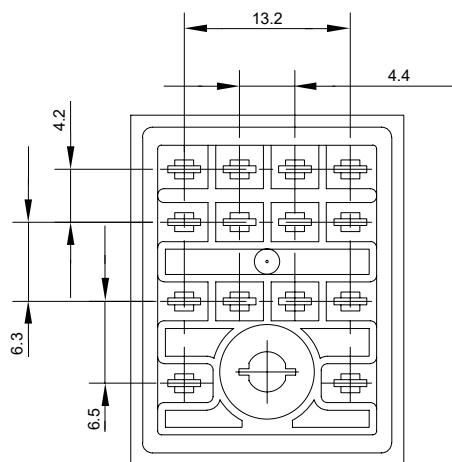


#### AC 带灯型

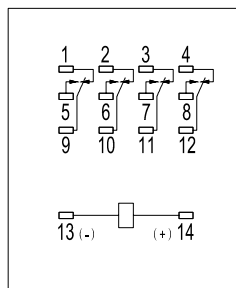


## 接线图

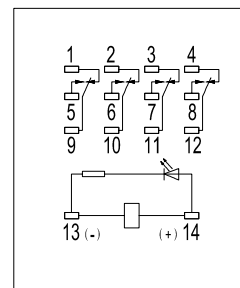
## TRH4



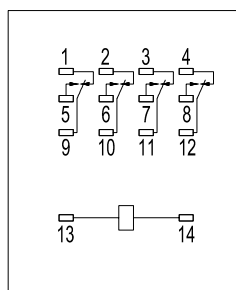
DC 标准型



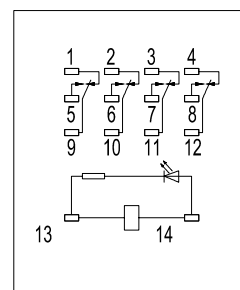
DC 带灯型



AC 标准型



AC 带灯型

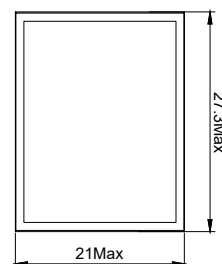
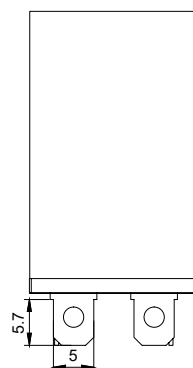
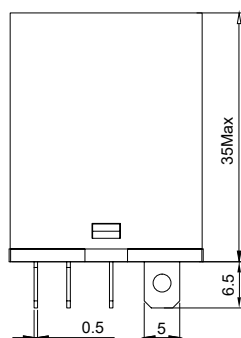




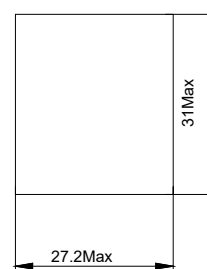
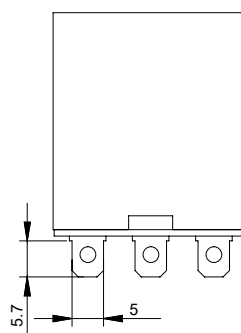
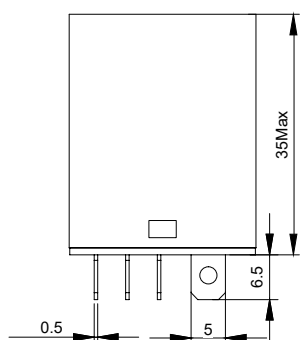
## TRP 产品外形尺寸图

## 外形图尺寸 (mm)

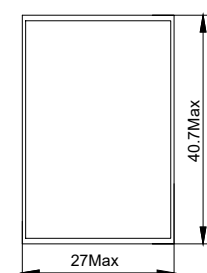
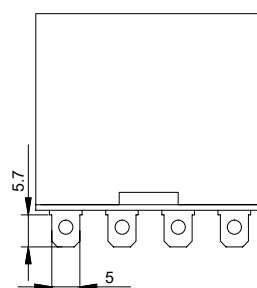
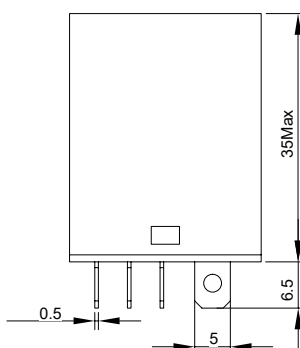
## TRPE2



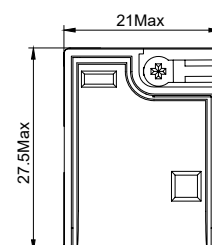
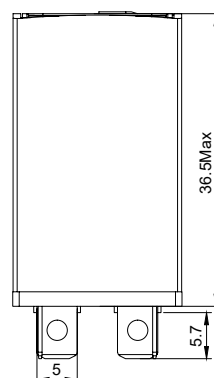
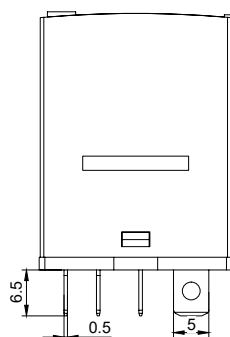
## TRPE3



## TRPE4



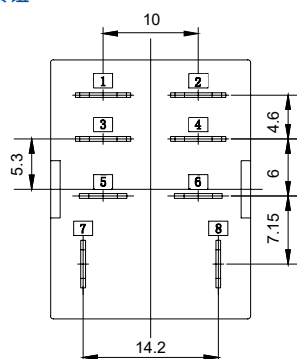
## TRP2TL



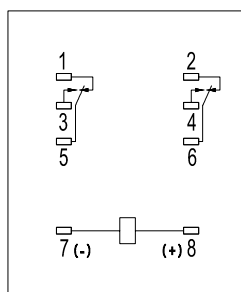
## 接线图

## TRPE2

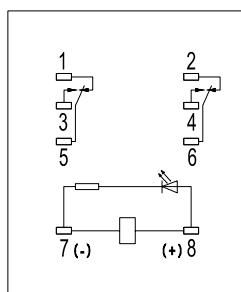
不带测试按钮



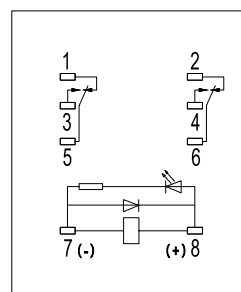
DC 标准型



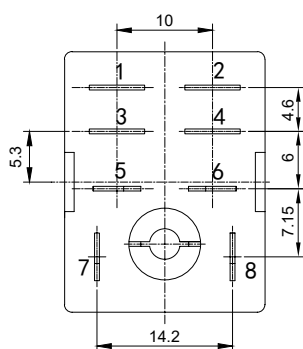
DC 带灯型/带测试按钮型



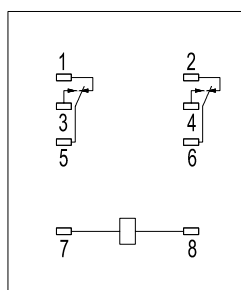
DC 带灯和测试按钮及浪涌抑制型



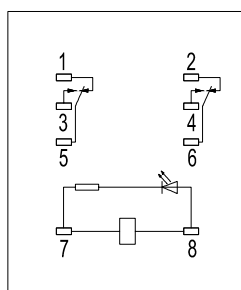
带测试按钮



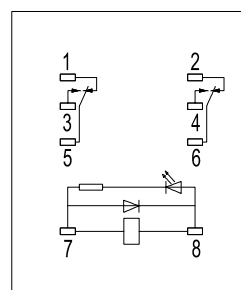
AC 标准型



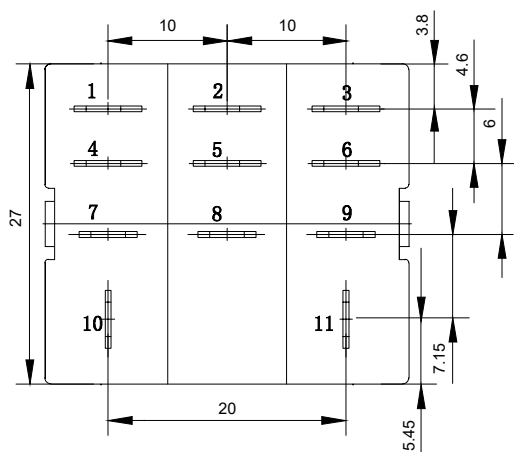
AC 带灯型



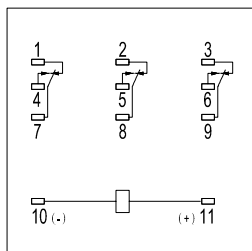
AC 带灯和测试按钮及浪涌抑制型



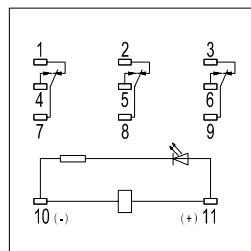
## TRPE3



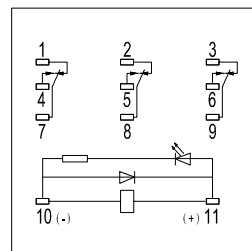
DC 标准型



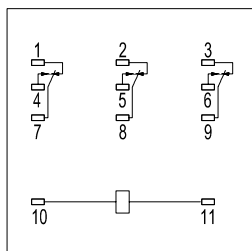
DC 带灯型



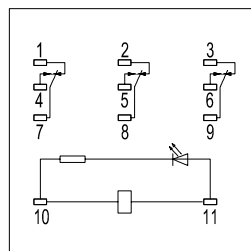
DC 防浪涌抑制型



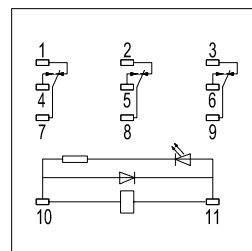
AC 标准型



AC 带灯型

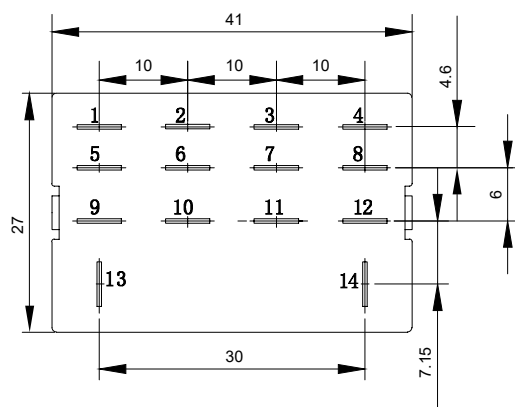


AC 防浪涌抑制型

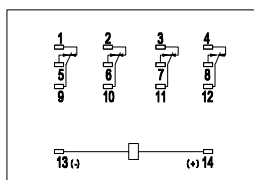


## 接线图

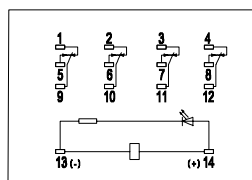
## TRPE4



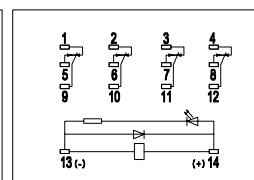
DC 标准型



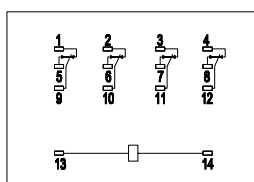
DC 带灯型



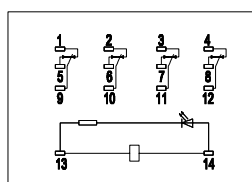
DC 防浪涌抑制型



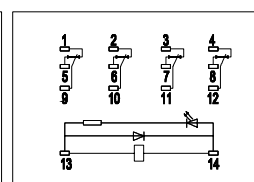
AC 标准型



AC 带灯型



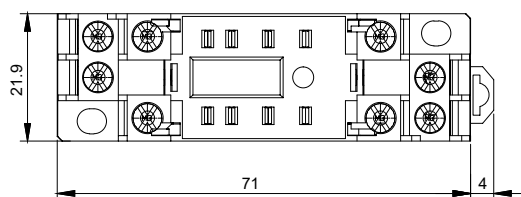
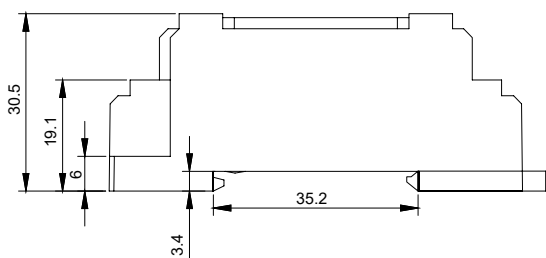
AC 防浪涌抑制型



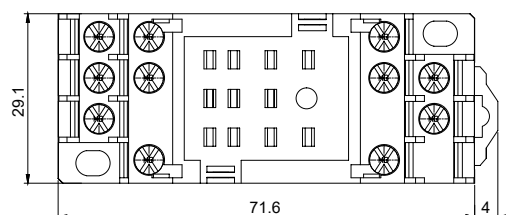
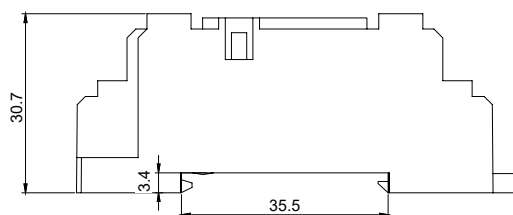
## 优化型基座外形尺寸图 (适用于 TRK, TRE, TRH 系列)

### 外形图尺寸 (mm)

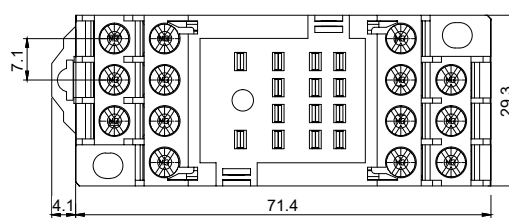
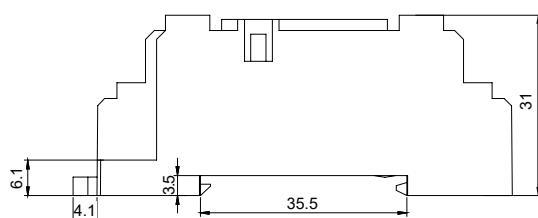
#### RSJ2U



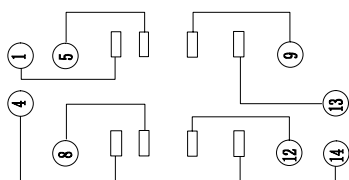
#### RSJ3U



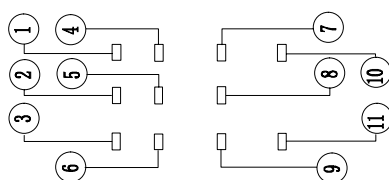
#### RSJ4U



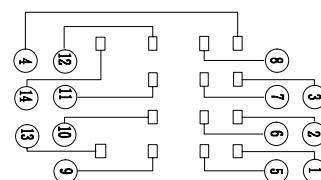
### 端子配置内部连接



RSJ2U



RSJ3U

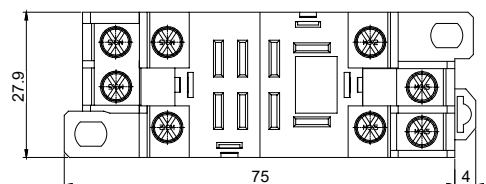
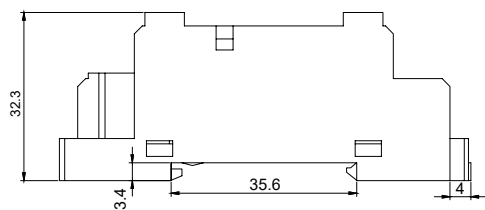


RSJ4U

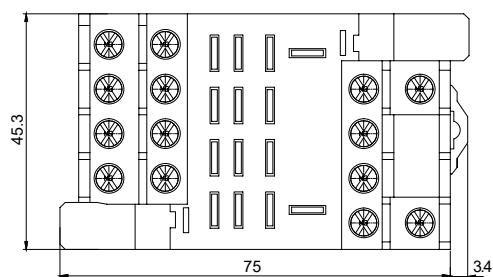
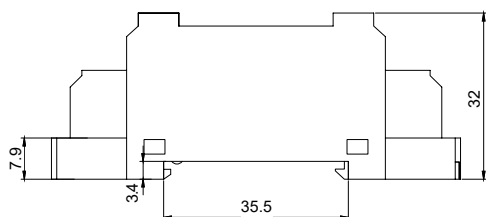
## 优化型基座外形尺寸图 (适用于 TRP 系列)

### 外形图尺寸 (mm)

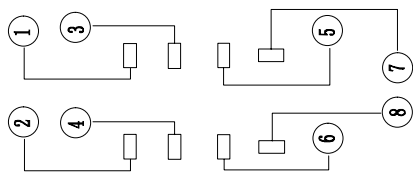
#### RSJ2PU



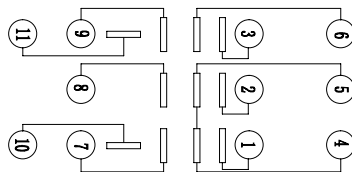
#### RSJ4PU



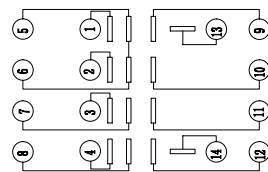
### 端子配置内部连接



RSJ2PU



RSJ3PU

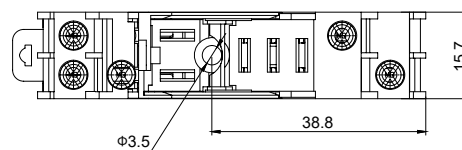
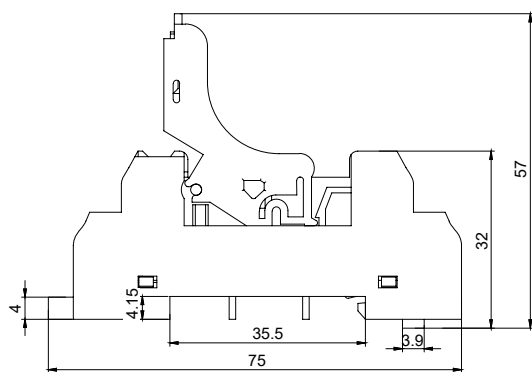


RSJ4PU

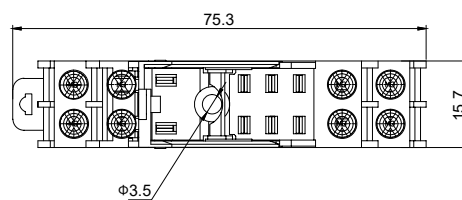
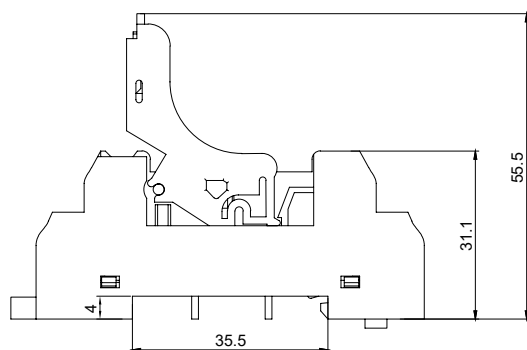
## 优化型基座外形尺寸图 (适用于 TRS 系列)

### 外形图尺寸 (mm)

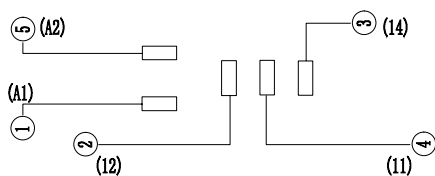
#### RSJ1SU



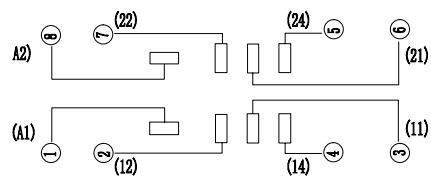
#### RSJ2SU



### 端子配置内部连接



RSJ1SU

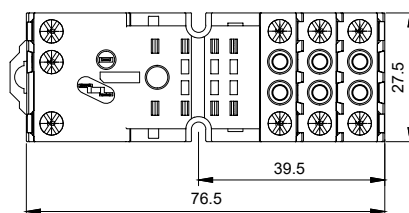
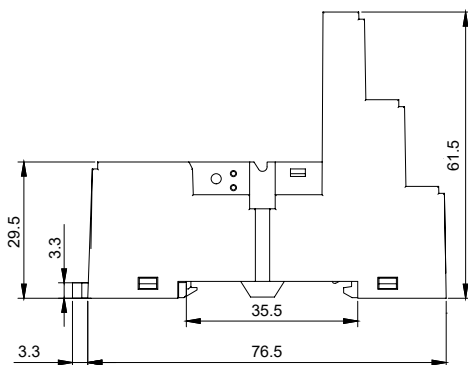


RSJ2SU

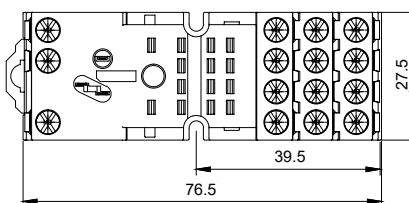
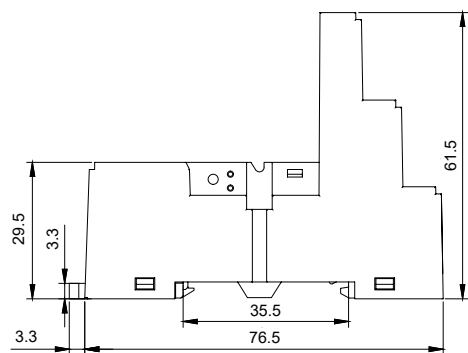
## 分离型基座 (适用于 TRK,TRE, TRH 系列)

### 外形图尺寸 (mm)

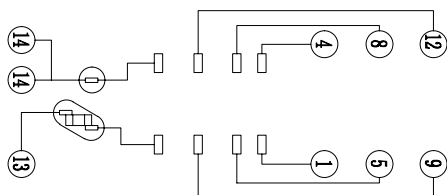
#### RSJ2F



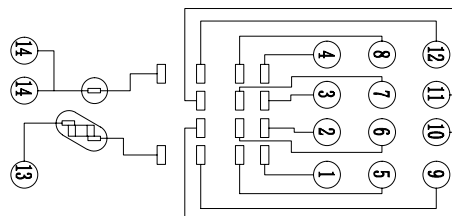
#### RSJ4F



### 端子配置内部连接



RSJ2F

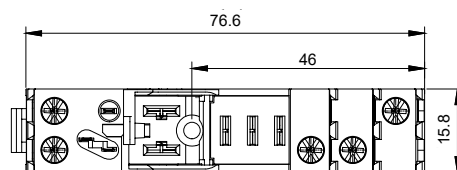
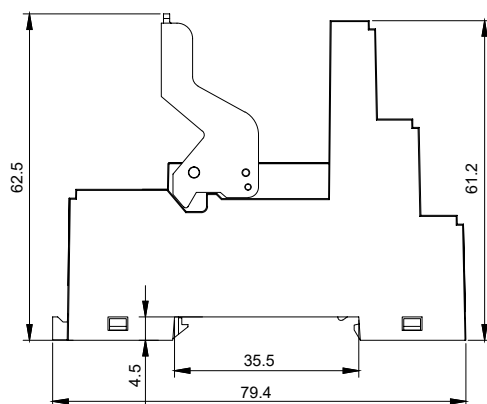


RSJ4F

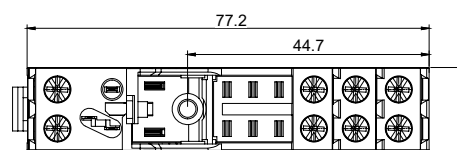
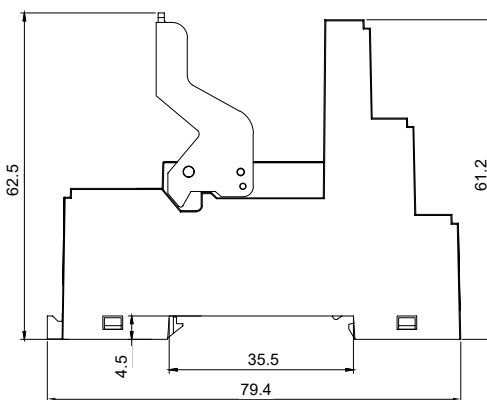
## 分离型基座 (适用于 TRS 系列)

### 外形图尺寸 (mm)

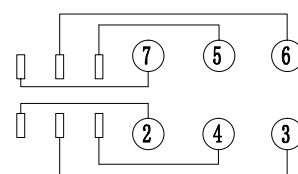
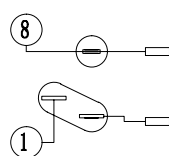
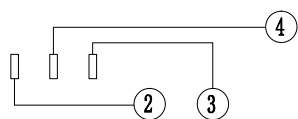
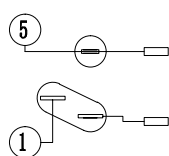
#### RSJ1SF



#### RSJ2SF



### 端子配置内部连接



RSJ1SF

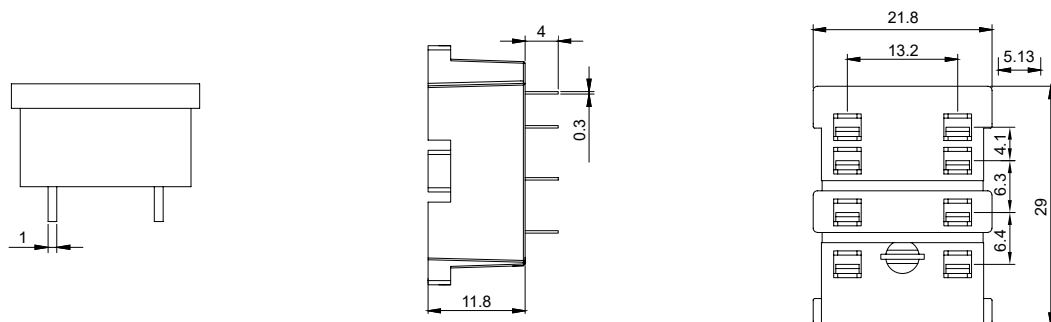
RSJ2SF



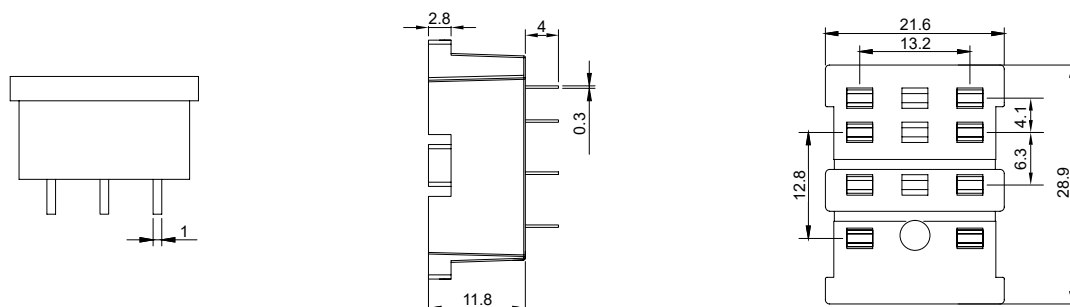
## 转换型基座（适用于 TRK, TRE, TRH 系列）

### 外形图尺寸 (mm)

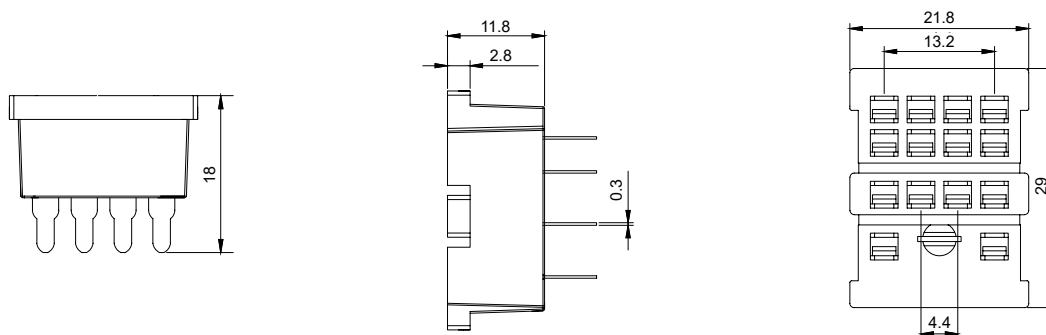
RSJ2Z



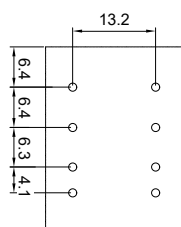
RSJ3Z



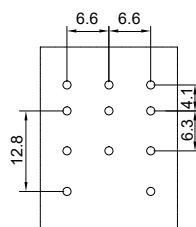
RSJ4Z



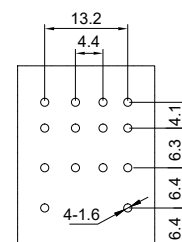
### 端子配置内部连接



RSJ2Z



RSJ3Z

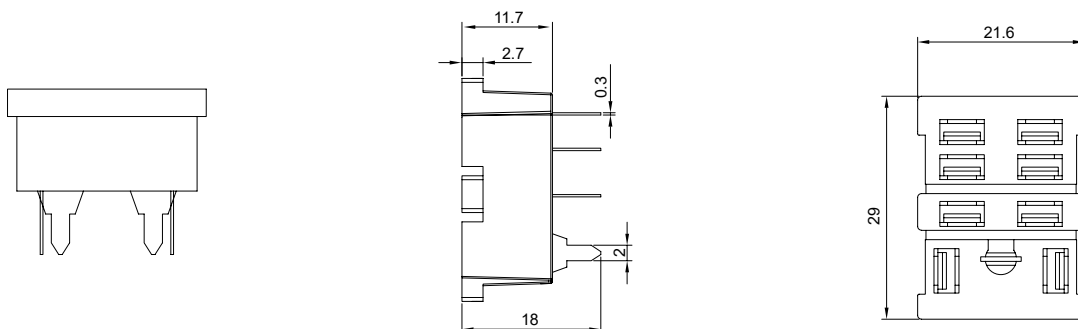


RSJ4Z

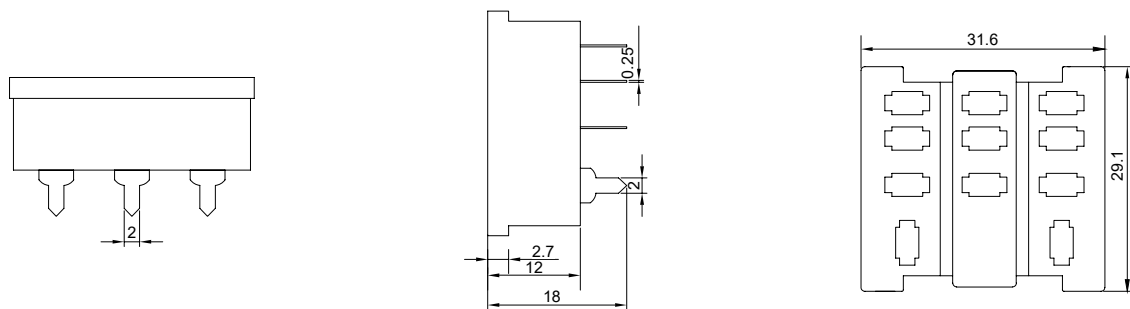
## 转换型基座（适用于 TRP 系列）

### 外形图尺寸 (mm)

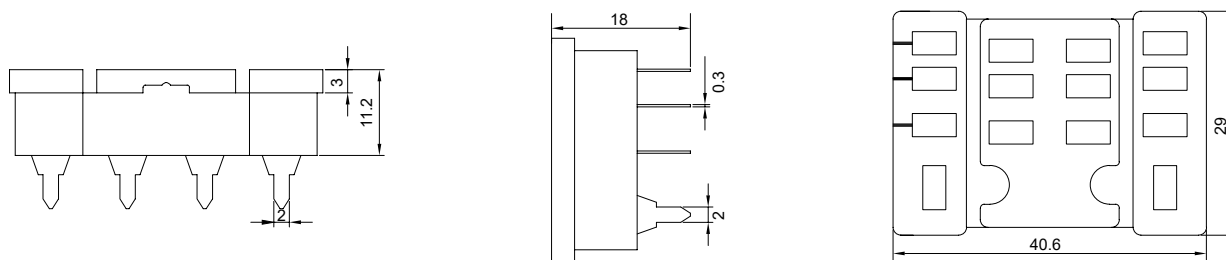
#### RSJ2PZ



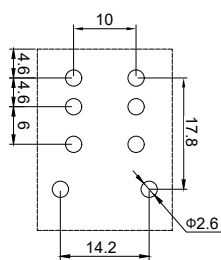
#### RSJ3PZ



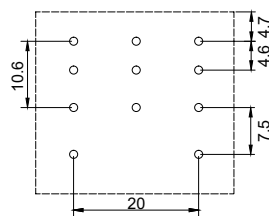
#### RSJ4PZ



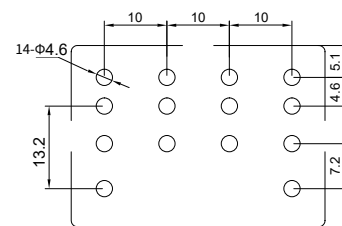
### 端子配置内部连接



RSJ2PZ



RSJ3PZ

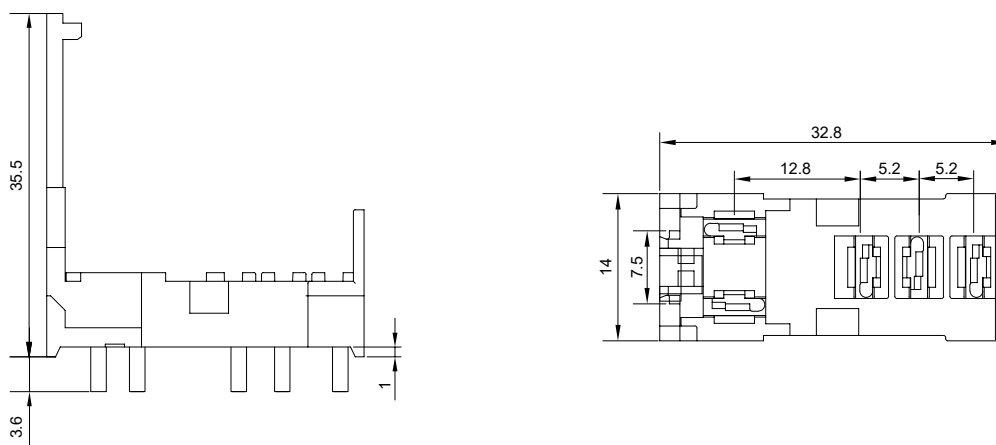


RSJ4PZ

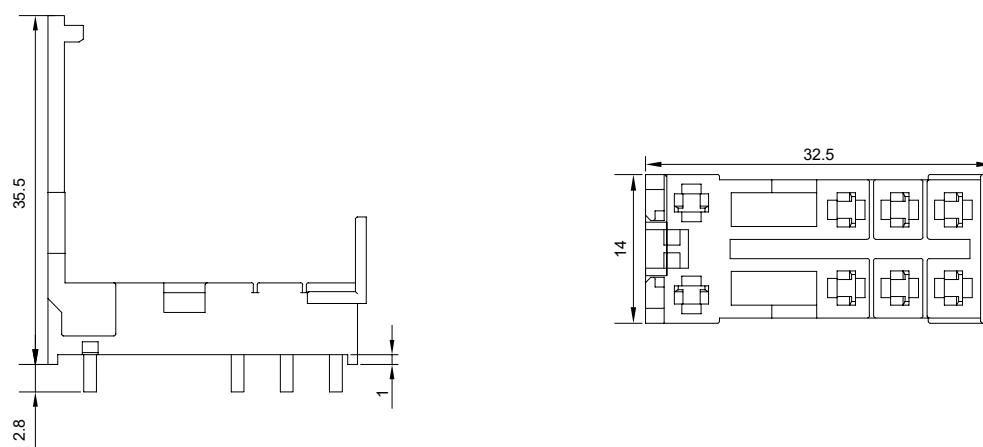
## 转换型基座（适用于 TRS 系列）

### 外形图尺寸 (mm)

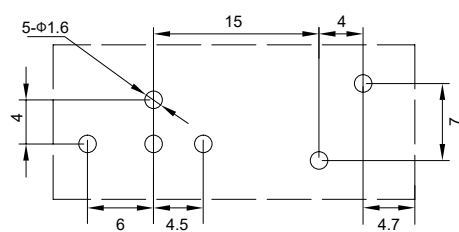
#### RSJ1SZ



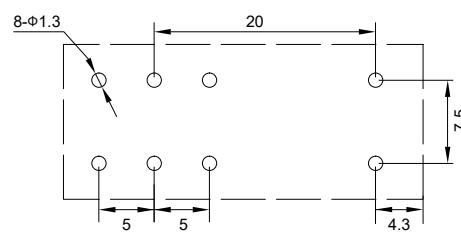
#### RSJ2SZ



### 端子配置内部连接



RSJ1SZ



RSJ2SZ

本样本中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际  
应用的情况有所出入，并且可能会随着产品的进一步开发而发生变化

如有变动，恕不事先通知  
最新样本以官网下载为准，如有特殊，请与我司联系



更多产品资料信息，请到官网下载电子资料。  
感谢您为节能环保做出的贡献！

## 上海天逸电器有限公司

地址：上海市松江区北闵路101号 邮编：201611

电话：86-21-57776240

<http://www.tayee.com.cn>

服务热线：**400 820 4217**

2023/02-01CN

微信服务号

