



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15000m²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，成功淘汰了耗能白织灯。

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 04-06

产品参数 07-14

产品订货型号 15-24

附件订货型号 25

尺寸及接线图 26-41

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)



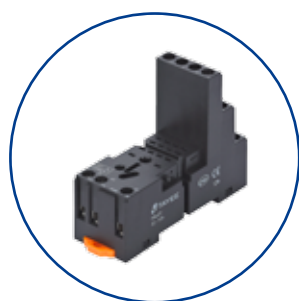
SCG06-E
塑料紧固卡扣
(适用于分离型基座)



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

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)

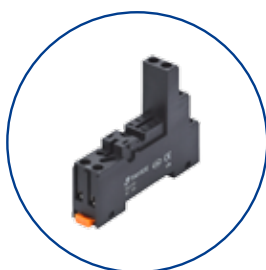


TRSSQG01

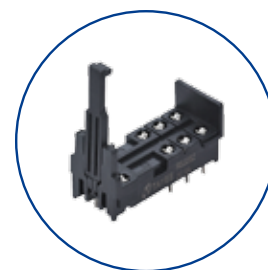
TRS 连接桥
(适用于分离型基座)



优化型基座



分离型基座



转换型基座

TRP 产品结构



继电器

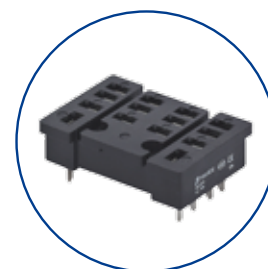


SCG07-E

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		2Z	4Z	
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(4Z)	
	接触电阻 (初始)	≤100mΩ		
	电气寿命	1 × 10 ⁵ 次 (阻性负载, 15 次 / 分钟)		
	机械寿命	1 × 10 ⁷ 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 (±5%)	40	160	640	2560	13400	53777	-	-
额定电压 V.AC	6	12	24	48	110	220	240	-
线圈电阻 Ω (±5%)	10.5	42	168	672	3529	14116	16800	-

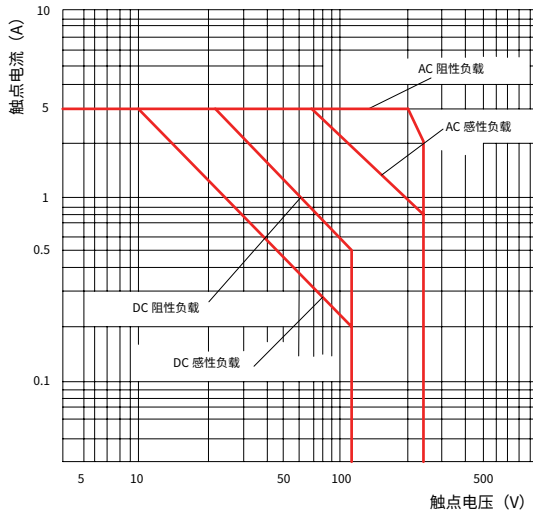
注: AC:2Z 无 230V

TRK 产品参数

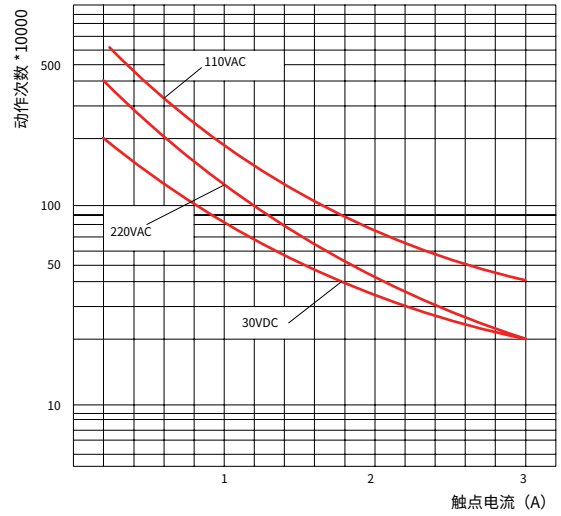
性能曲线图

TRK2

最大切换功率

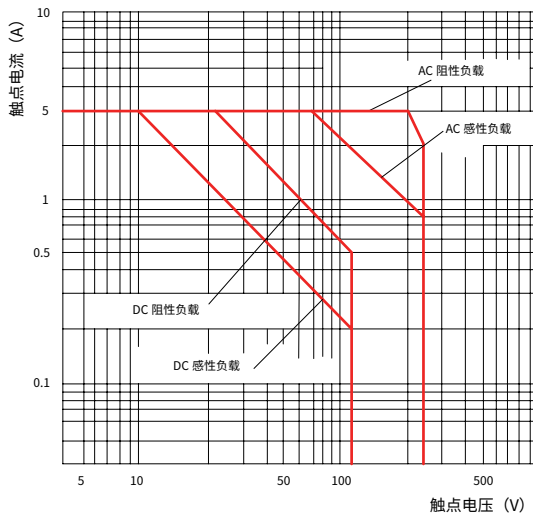


电气寿命曲线

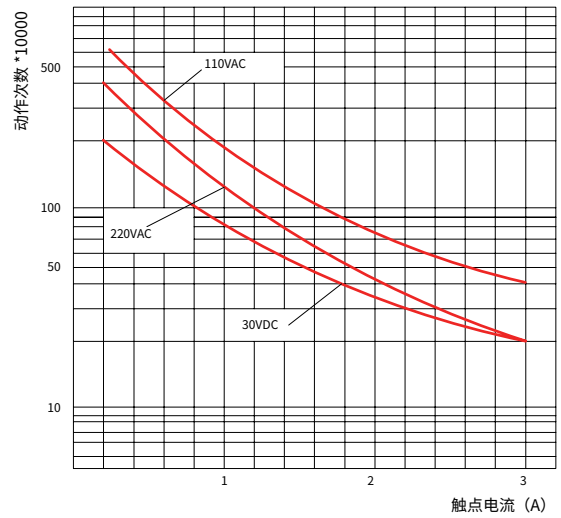


TRK4

最大切换功率



电气寿命曲线



TRE 产品参数

产品性能		2Z	4Z
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 × 10 ⁵ 次 (阻性负载, 15 次 / 分钟)	
	机械寿命	1 × 10 ⁷ 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°C)

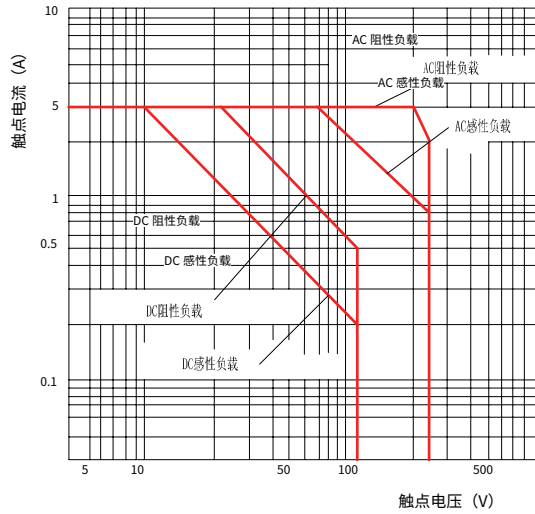
额定电压 V.DC	6	12	24	48	110	220	-	-
线圈电阻 Ω (±5%)	40	160	640	2560	13444	53777	-	-
额定电压 V.AC	6	12	24	48	110	220	240	-
线圈电阻 Ω (±5%)	10.5	42	168	670	3529	14116	16800	-

TRE 产品参数

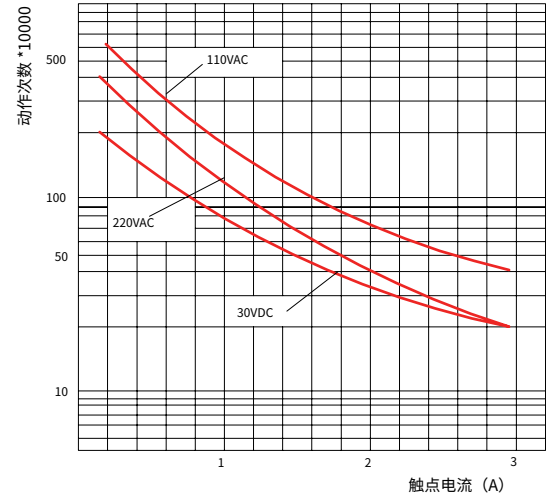
性能曲线图

TRE2

最大切换功率

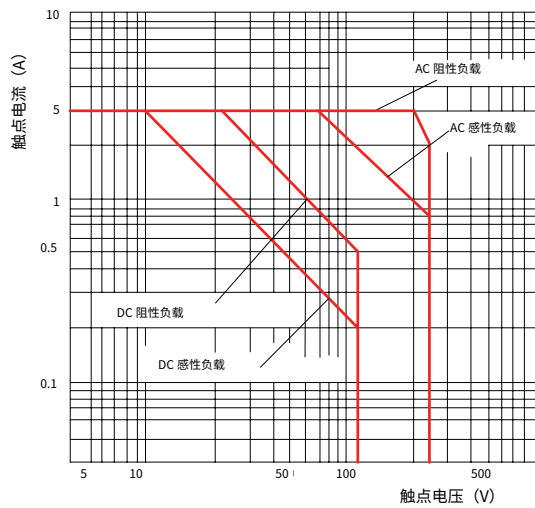


电气寿命曲线

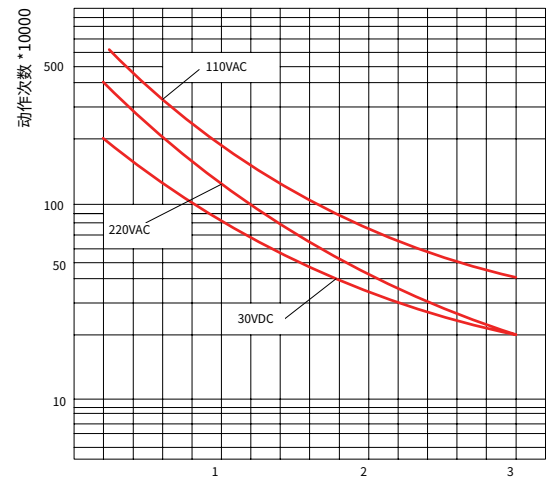


TRE4

最大切换功率



电气寿命曲线



TRS 产品参数

产品性能		1Z	2Z	
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 × 10 ⁵ 次 (阻性负载, 15 次 / 分钟)		
机械寿命	1 × 10 ⁷ 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 0.53		
	AC(VA)	约 0.8~1		
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°C			
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)

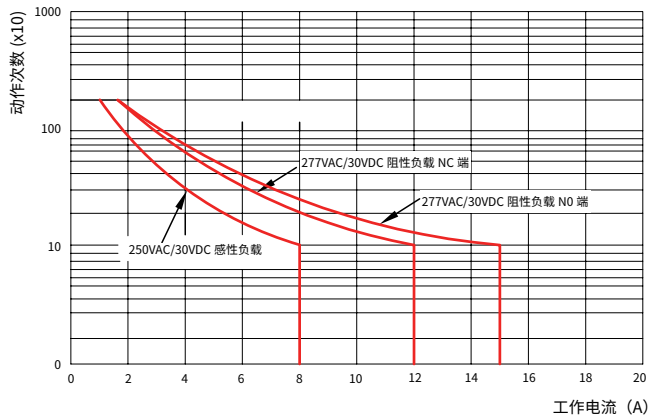
额定电压 V.DC	6	12	24	48	110	-
线圈电阻 Ω (±5%)	68	272	1087	4347	22830	-
额定电压 V.AC	6	12	24	48	100-110	220-240
线圈电阻 Ω (±5%)	15.8	63	252	1008	5294	23144

TR 产品参数

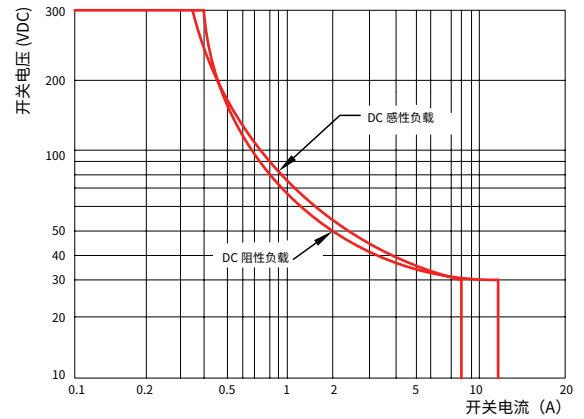
性能曲线图

TRS1

电气寿命曲线

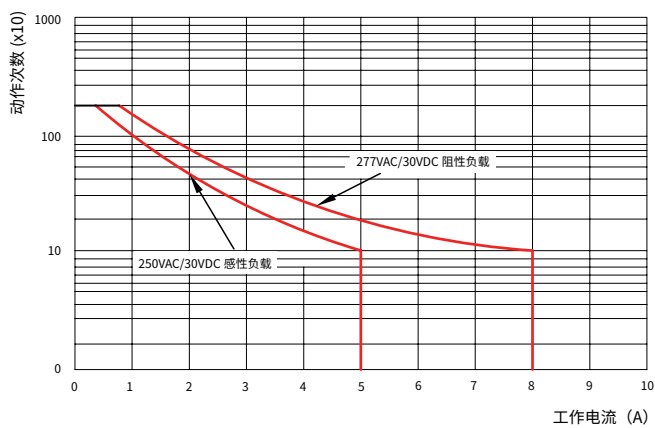


最大直流负载触点通断曲线

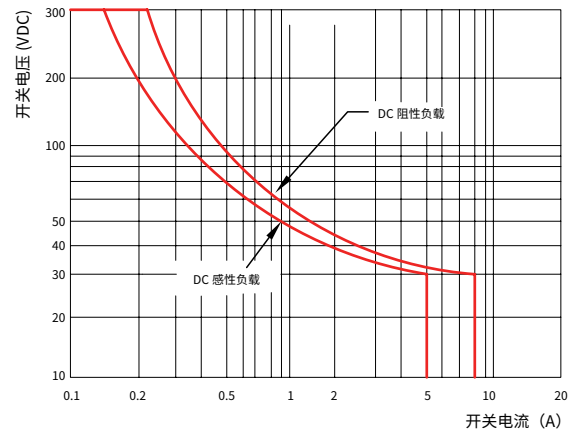


TRS2

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		2Z	4Z
触点	形式	2Z	4Z
	负载	阻性	
	切换功率 (阻性)	12A 240VAC/28VDC	
	接触电阻 (初始)	2880VA/336W	
	电气寿命	≤100mΩΩ	
	机械寿命	1 × 10 ⁵ 次 (阻性负载, 15 次 / 分钟)	
吸合电压	1 × 10 ⁷ 次 (无负荷下, 300 次 / 分钟)		
释放电压	DC: ≤ 75% × 额定电压 (23°C) AC: ≤ 80% × 额定电压 (23°C)		
最大电压	DC: ≥ 10% × 额定电压 (23°C) AC: ≥ 30% × 额定电压 (23°C)		
绝缘电阻	额定电压 X110%		
线圈功率	DC(W)	触点与触点间: 100MΩ 线圈与触点间: 100MΩ	
	AC(VA)	约 0.9 (2Z) / 约 1.2 (3Z/4Z)	
吸合时间 (额定电压)	约 1.2 (2Z) / 约 2.5 (3Z) / 约 3 (4Z)		
释放时间 (额定电压)	≤ 25 ms		
初始耐压	同极触点之间	≤ 25 ms	
	异极触点之间	1000VAC/1min (漏电流 1mA)	
	触电线圈之间	1500VAC/1min (漏电流 1mA)	
环境温度	1500VAC/1min (漏电流 1mA)		
环境湿度	-40~+85°C (2Z/3Z) / -40~+70°C (4Z)		
耐冲击	45%~85% (2Z/3Z) / 25%~85% (4Z)		
耐振动	10G (持续时间 11ms)		
安装方式	10~55Hz, 1mm		
重量	插入式		
认证	约 35g-60g		
符合标准	CQC, CE		
	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 (±5%)	2Z	40	160	640	2560	13444	-	53777
	3Z/4Z	24	96	384	1536	8066.7	32266.7	-

TRP 产品参数

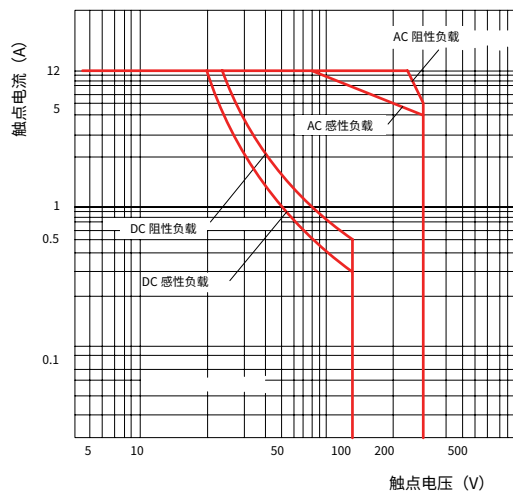
线圈规格 (23°C)

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 Ω ($\pm 5\%$)	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

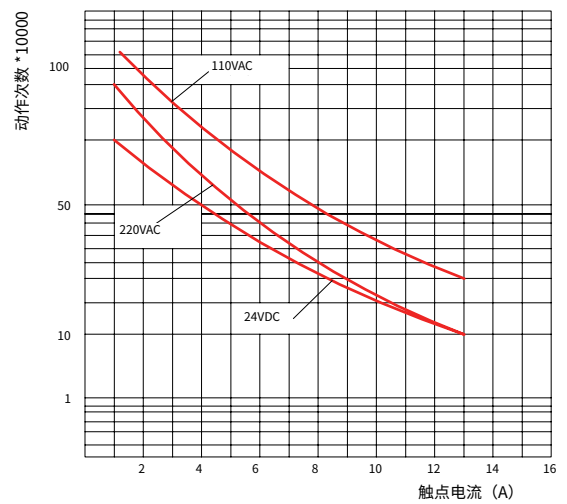
性能曲线图

TRPE2

最大切换功率

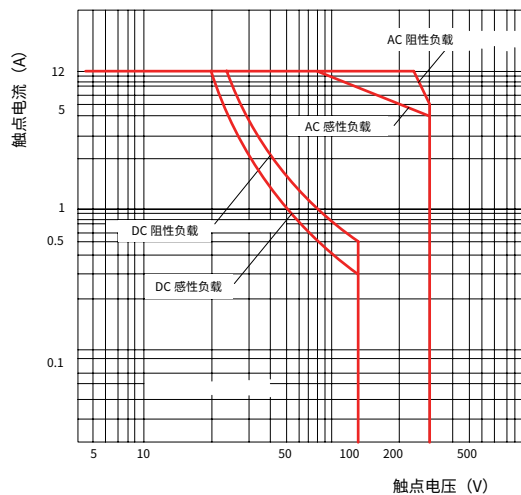


电气寿命曲线

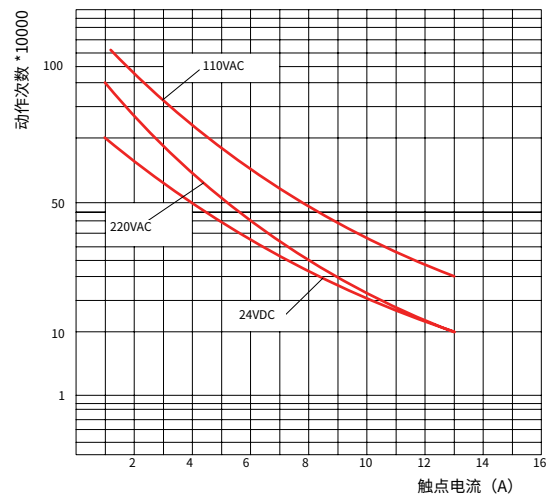


TRPE4

最大切换功率



电气寿命曲线



优化型基座

适用于 TRK, TRE 系列

型号		RSJ2U	RSJ4U
额定负载	电流 A	10A	7A
	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 ²		0.5mm ² -2.5mm ²	0.5mm ² -2.5mm ²
使用环境°C		-40°C~ +65°C	-40°C~ +65°C

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 ²		0.5mm ² -2.5mm ²	0.5mm ² -2.5mm ²
使用环境°C		-40°C~ +65°C	-40°C~ +65°C

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 ²		0.5mm ² -2.5mm ²	0.5mm ² -2.5mm ²
使用环境°C		-40°C~ +65°C	-40°C~ +65°C

分离型基座

适用于 TRK, TRE 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 ²		0.5mm ² -2.5mm ²	0.5mm ² -2.5mm ²
使用环境°C		-40°C~ +65°C	-40°C~ +65°C

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 ²		0.5mm ² -2.5mm ²	0.5mm ² -2.5mm ²
使用环境°C		-40°C~ +65°C	-40°C~ +65°C

转化型基座

适用于 TRK,TRE 系列

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

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 ²		不接线	不接线
使用环境°C		-40°C~ +65°C	-40°C~ +60°C

适用于 TRP 系列

型号		RSJ2PZ	RSJ4PZ
额定负载	电流 A	16A	16A
	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 ²		不接线	不接线
使用环境°C		-40°C~ +65°C	-40°C~ +65°C


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	T: 测试按钮	L: 带灯	无: 无防浪涌 Y: 防浪涌	无: 转换		D24: 24VDC A220: 220VAC

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
	TRK2TL-D24	DC 24V	TRK2TLY-D24	DC 24V
	TRK2TL-A220	AC 220V	TRK2TLY-A220	AC 220V

4C/O 转换触点	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
	TRK4TL-D24	DC 24V	TRK4TLY-D24	DC 24V
	TRK4TL-A220	AC 220V	TRK4TLY-A220	AC 220V

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 4: 4组	无: 标准型 (不带灯) L: 带灯	无: 转换		D24: 24VDC A220: 220VC

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-D24	DC 24V	TRE2L-D24	DC 24V
	TRE2-A220	AC 220V	TRE2L-A220	AC 220V

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-D24	DC 24V	TRE4L-D24	DC 24V
	TRE4-A220	AC 220V	TRE4L-A220	AC 220V


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	L: 带灯	无: 无防浪涌 Y: 防浪涌	无: 转换		D24: 24VDC A220: 220VC

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	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
	TRS1L-D24	DC 24V	TRS1LY-D24	DC 24V
	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-D24	DC 24V	TRS1TLY-D24	DC 24V
	TRS1TL-A220	AC 220V	TRS1TLY-A220	AC 220V

本体订货型号

2C/O 转换触点	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
	TRS2L-D24	DC 24V	TRS2LY-D24	DC 24V
	TRS2L-A220	AC 220V	TRS2LY-A220	AC 220V


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
	TRS2TL-D24	DC 24V	TRS2TLY-D24	DC 24V
	TRS2TL-A220	AC 220V	TRS2TLY-A220	AC 220V


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 4: 4组	无：无测试按钮 T: 测试按钮	L: 带灯	无：无防浪涌 Y: 防浪涌	无：转换		D24: 24VDC A220: 220V

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	
	型号	控制回路电压
	TRPE2L-D24	DC 24V
	TRPE2L-A220	AC 220V

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-D24	DC 24V	TRP2TLY-D24	DC 24V
	TRP2TL-A220	AC 220V	TRP2TLY-A220	AC 220V

4C/O 转换触点	带灯型	
	型号	控制回路电压
	TRPE4L-D24	DC 24V
	TRPE4L-A220	AC 220V

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 4: 4 组	无: 适用 TRK, TRE 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			TRK, TRE
	RSJ4U	优化型	螺钉端子	TRK, TRE
	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
	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
	RSJ4Z			
	RSJ1SZ			TRS
	RSJ2SZ			
	RSJ2PZ			TRP
	RSJ4PZ			

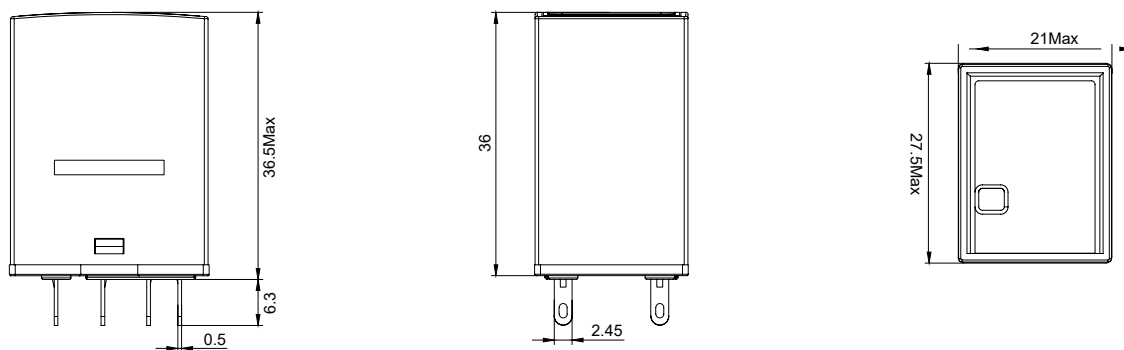
附件订货型号

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 (适用于安全型基座)	TRK,TRE,TRP,TRPE
	SCG02-E	金属紧固卡扣 (适用于分离型基座)	TRK,TRE
	SCG06-E	塑料紧固卡扣 (适用于分离型基座)	TRK,TRE
	SLG02-E	标示牌 (适用于分离型基座)	TRK,TRE
	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

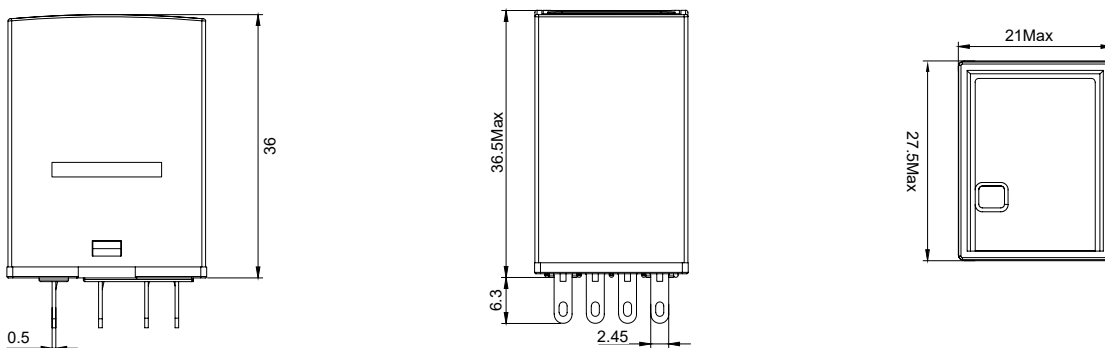
TRK 产品外形尺寸图

外形图尺寸 (mm)

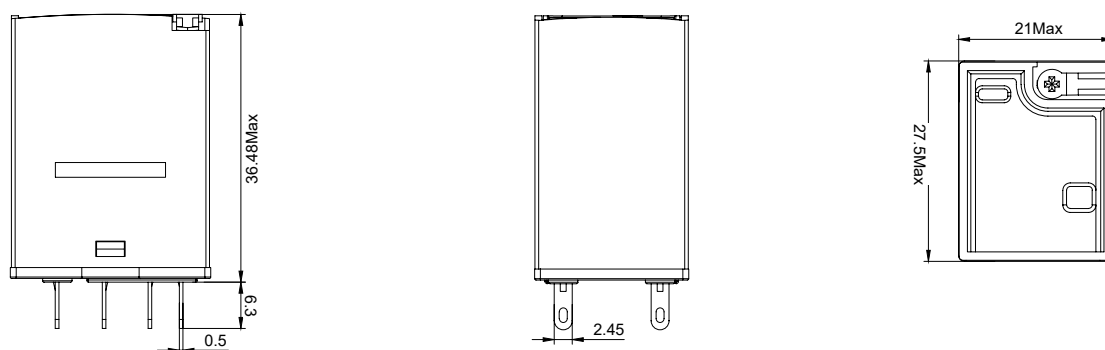
TRK2L



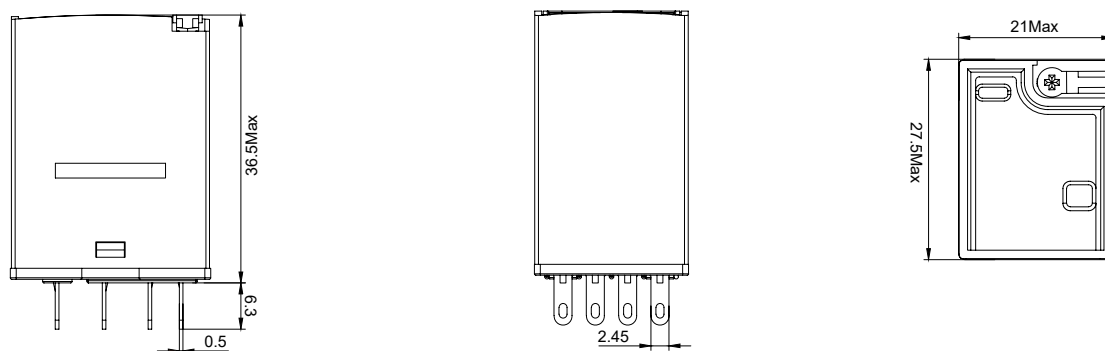
TRK4L



TRK2TL

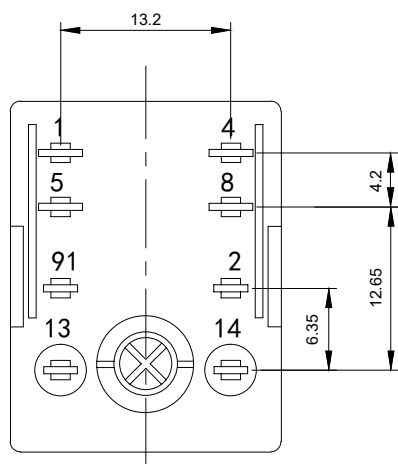


TRK4TL

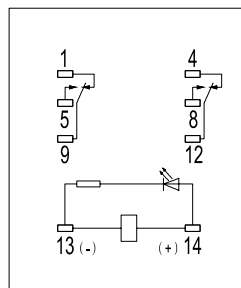


接线图

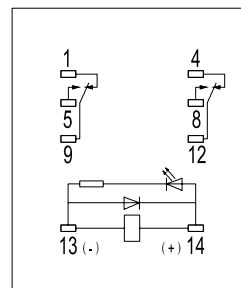
TRK2



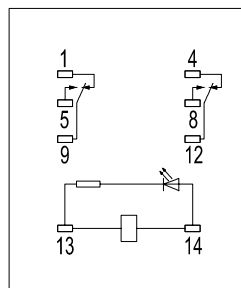
DC 带灯带测试按钮型



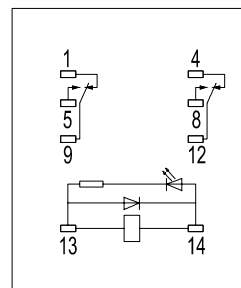
DC 带浪涌抑制型



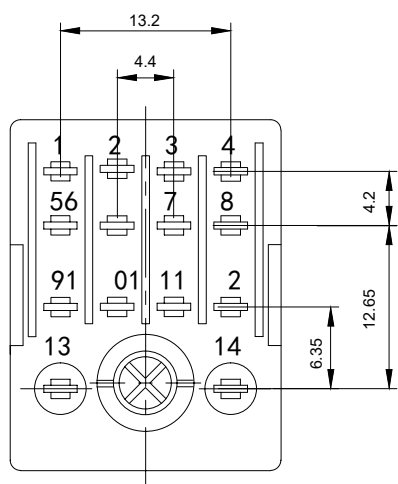
AC 带灯带测试按钮型



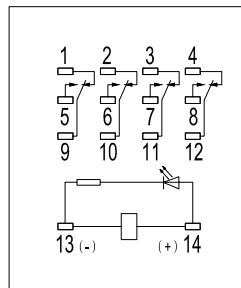
AC 带浪涌抑制型



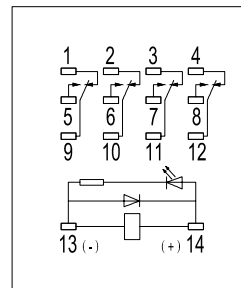
TRK4



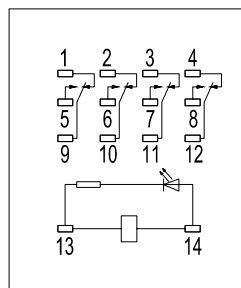
DC 带灯带测试按钮型



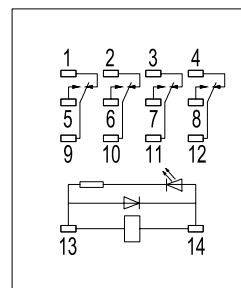
DC 带浪涌抑制型



AC 带灯带测试按钮型



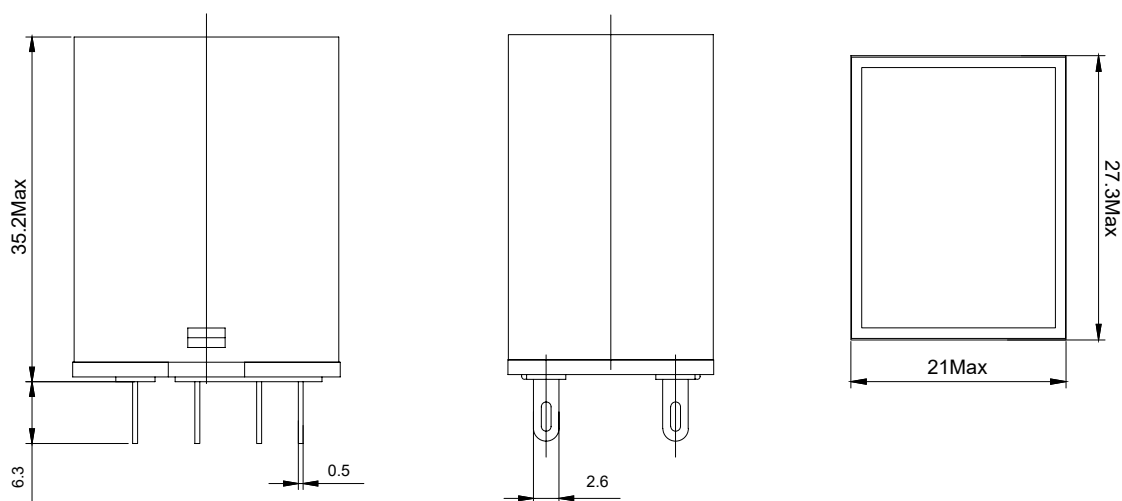
AC 带浪涌抑制型



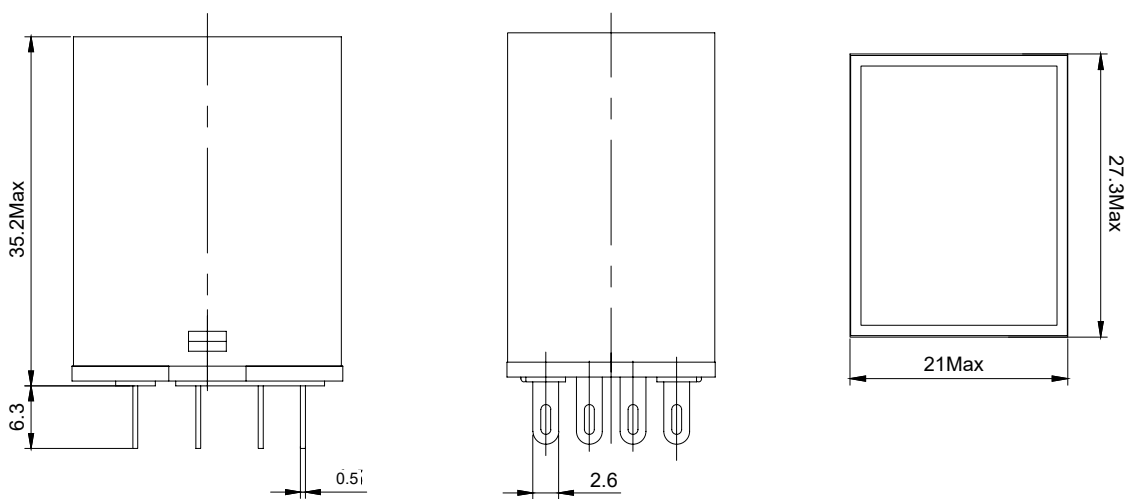
TRE 产品外形尺寸图

外形图尺寸 (mm)

TRE2

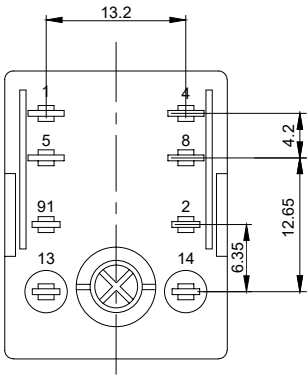


TRE4

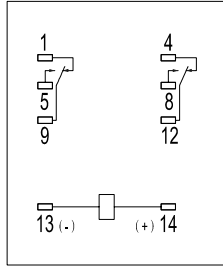


接线图

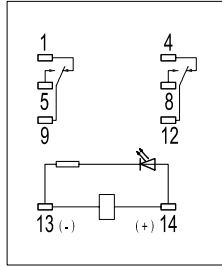
TRE2



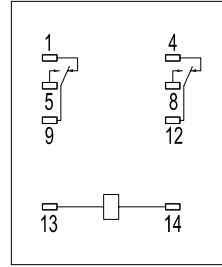
DC 标准型



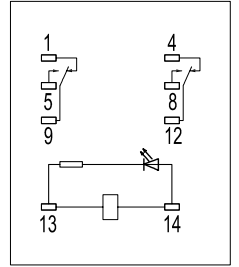
DC 带灯型



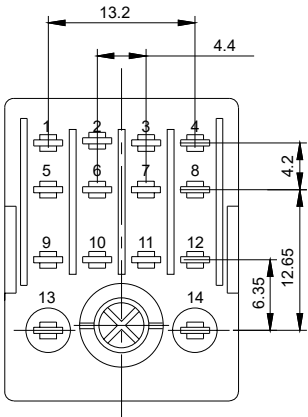
AC 标准型



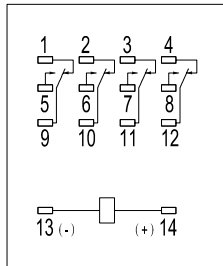
AC 带灯型



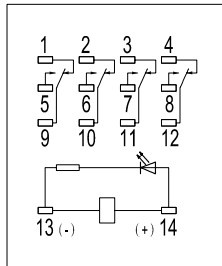
TRE4



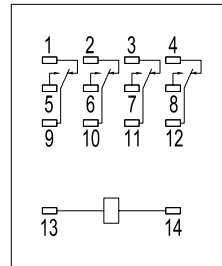
DC 标准型



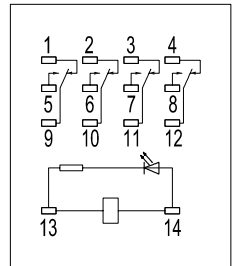
DC 带灯型



AC 标准型



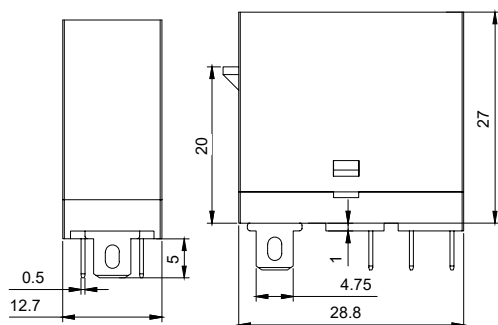
AC 带灯型



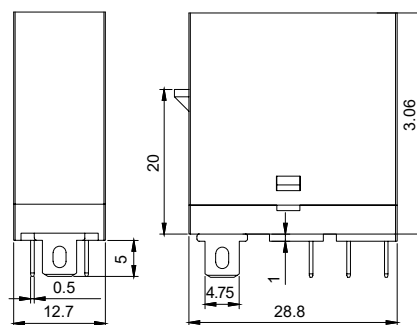
TR 产品外形尺寸图

外形图尺寸 (mm)

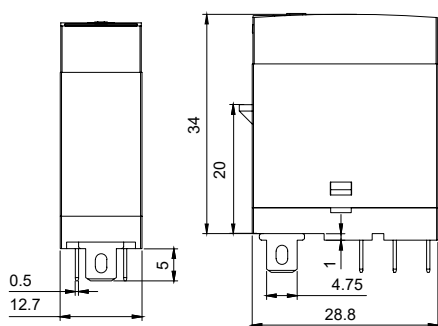
TRS1



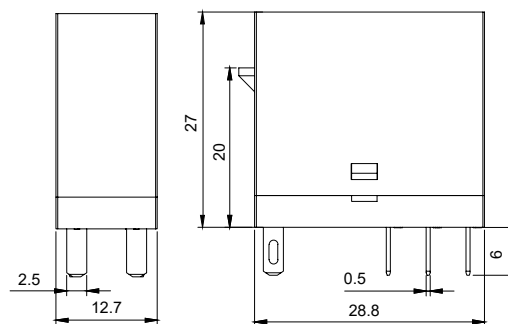
TRS1L



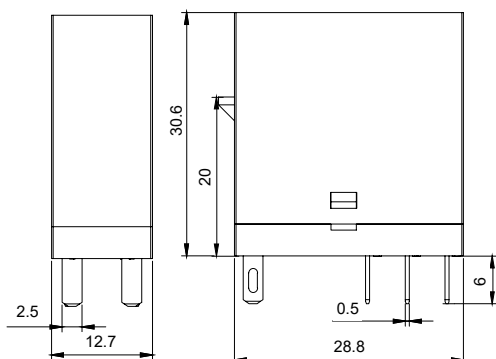
TRS1TL



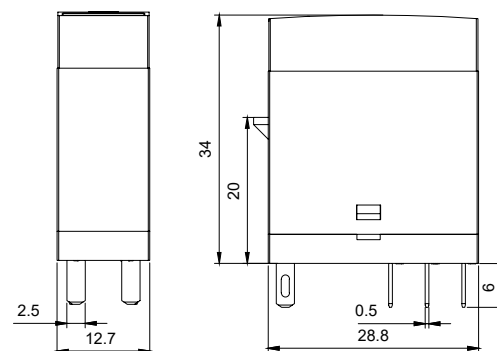
TRS2



TRS2L

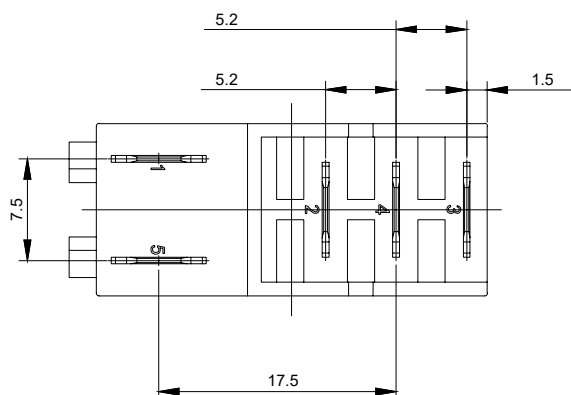


TRS2TL

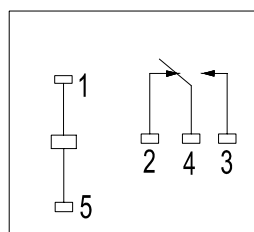


接线图

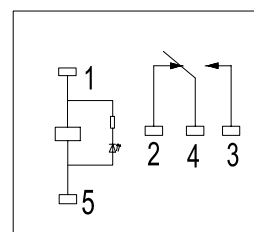
TRS1



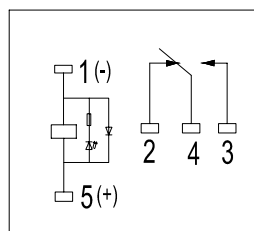
AC/DC 标准型



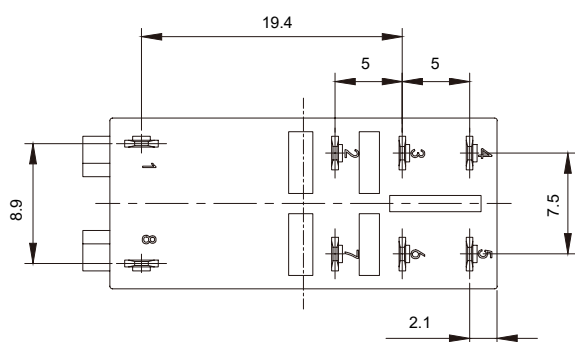
AC/DC 带灯型



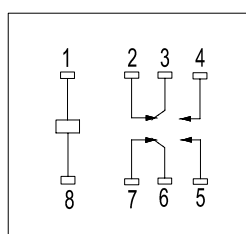
AC/DC 浪涌抑制型



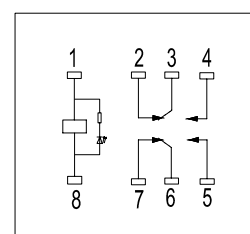
TRS2



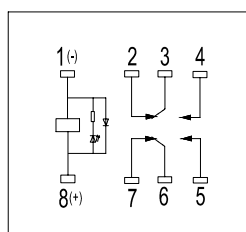
AC/DC 标准型



AC/DC 带灯型



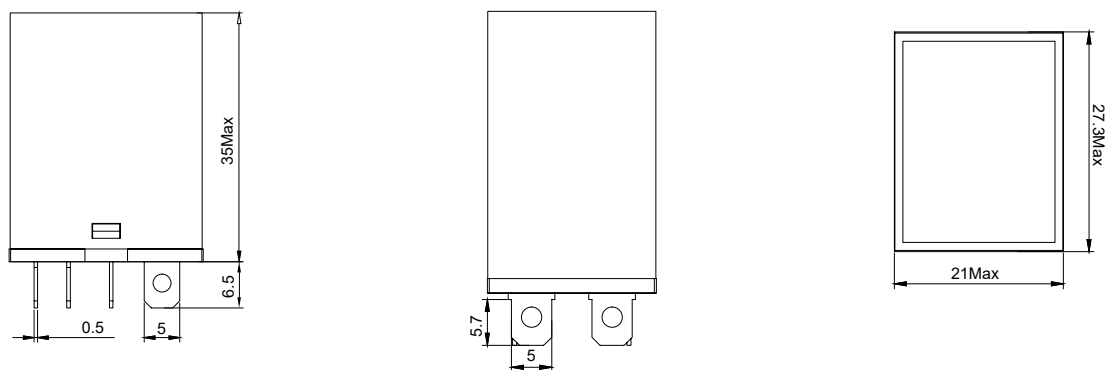
AC/DC 浪涌抑制型



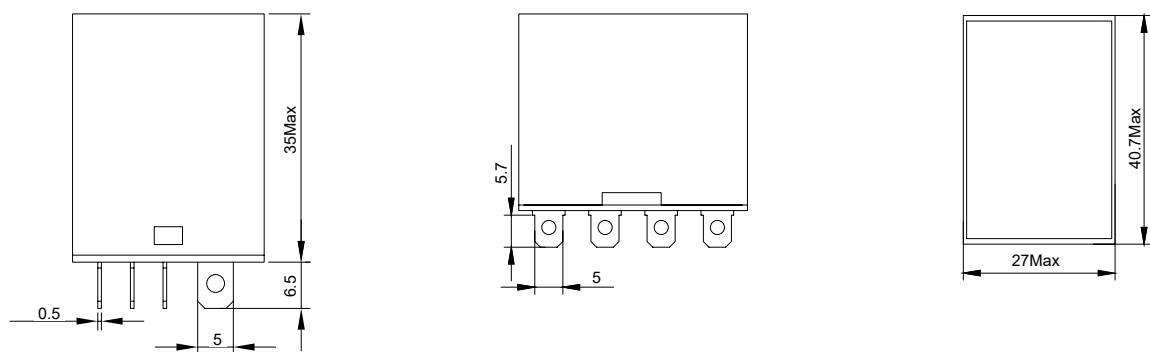
TRP 产品外形尺寸图

外形图尺寸 (mm)

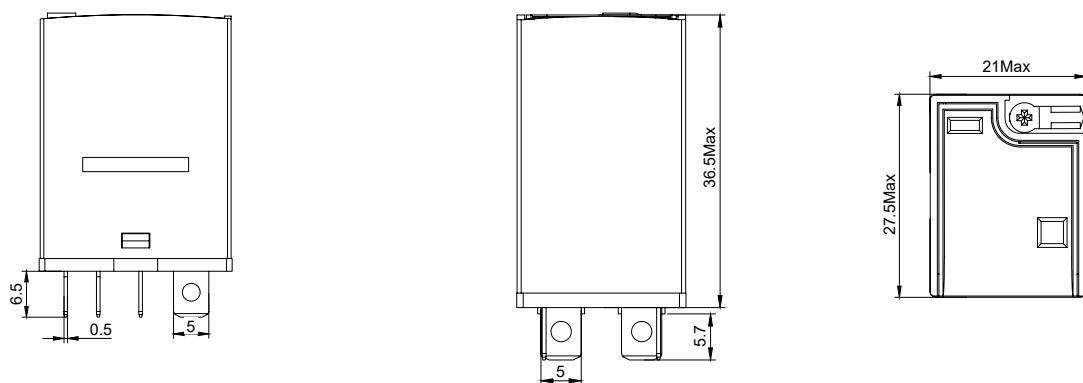
TRPE2



TRPE4



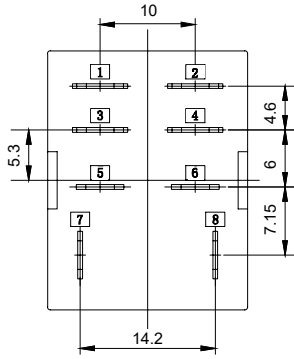
TRP2TL



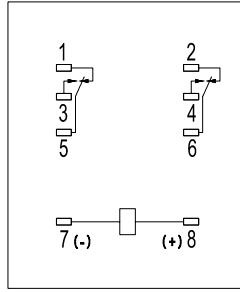
接线图

TRPE2

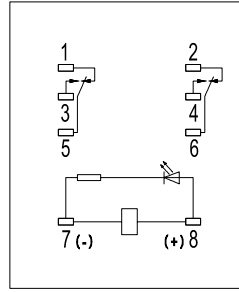
不带测试按钮



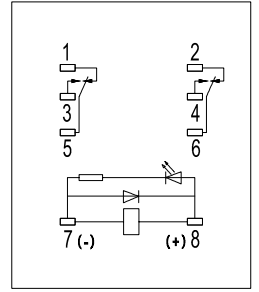
DC 标准型



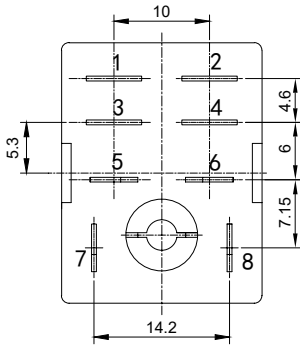
DC 带灯型/带测试按钮型



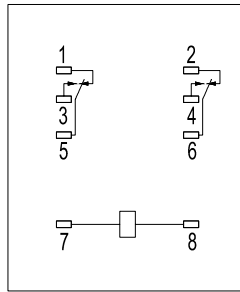
DC 带灯和测试按钮及浪涌抑制型



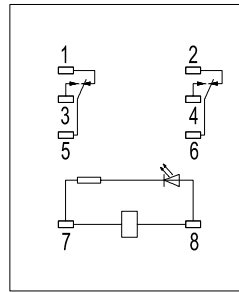
带测试按钮



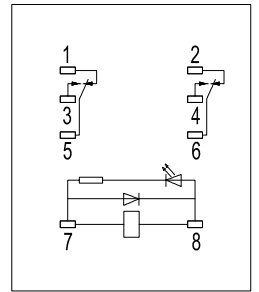
AC 标准型



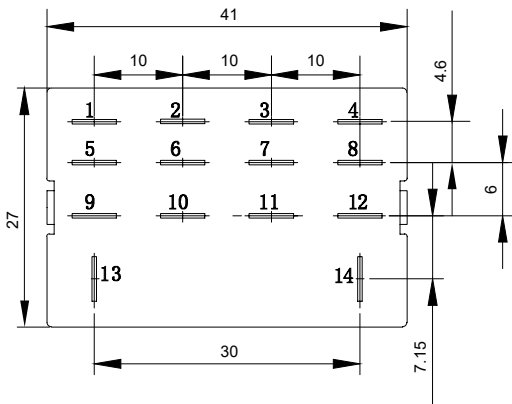
AC 带灯型



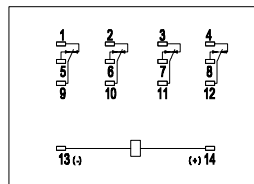
AC 带灯和测试按钮及浪涌抑制型



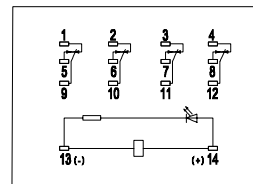
TRPE4



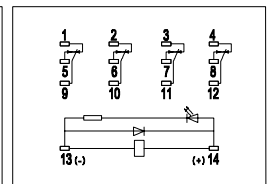
DC 标准型



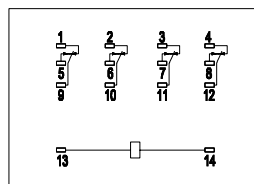
DC 带灯型



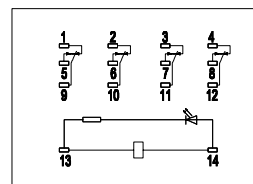
DC 防浪涌抑制型



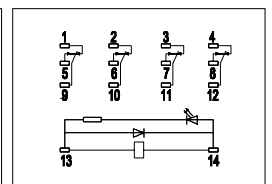
AC 标准型



AC 带灯型



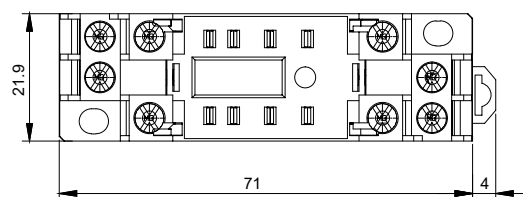
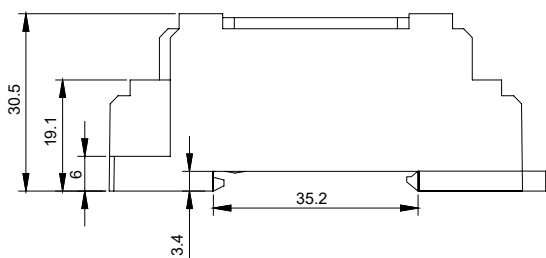
AC 防浪涌抑制型



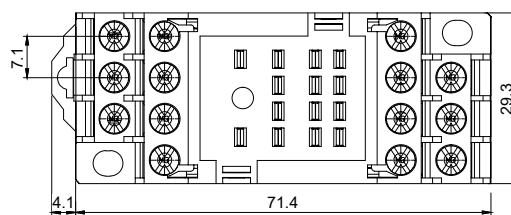
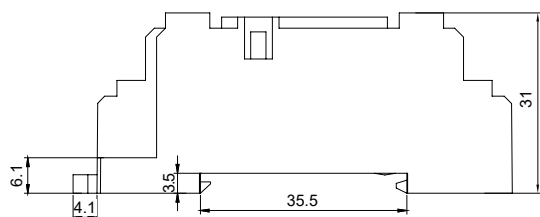
优化型基座外形尺寸图 (适用于 TRK, TRE 系列)

外形图尺寸 (mm)

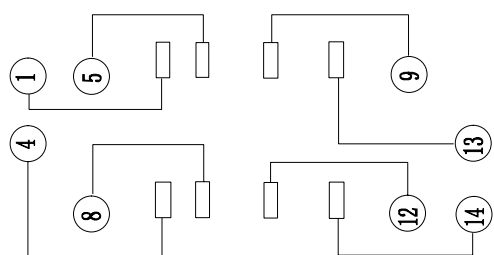
RSJ2U



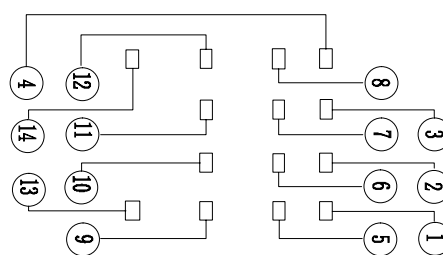
RSJ4U



端子配置内部连接



RSJ2U

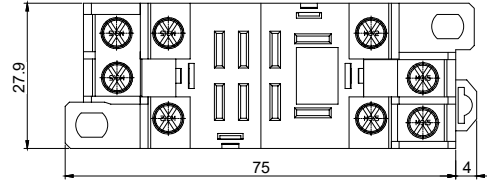
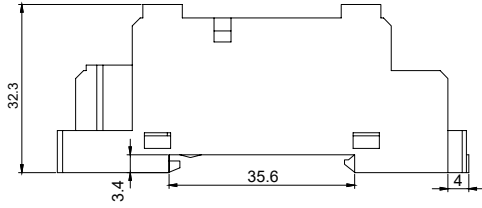


RSJ4U

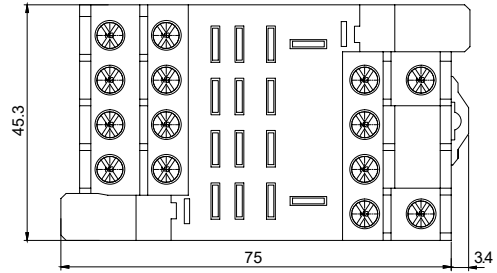
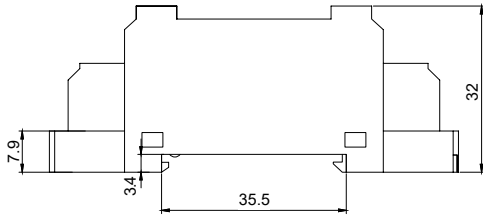
优化型基座外形尺寸图 (适用于 TRP 系列)

外形图尺寸 (mm)

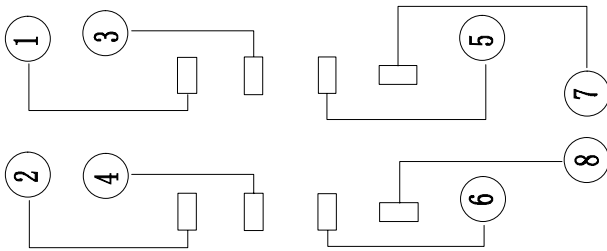
RSJ2PU



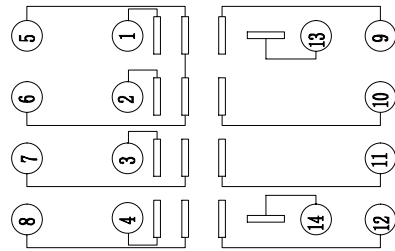
RSJ4PU



端子配置内部连接



RSJ2PU

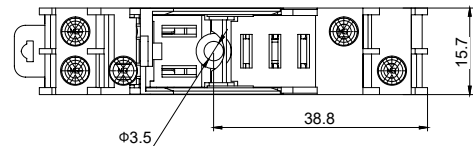
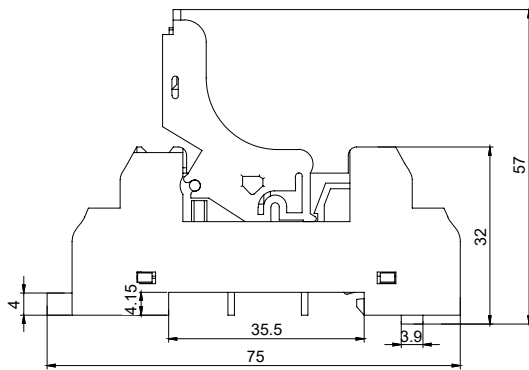


RSJ4PU

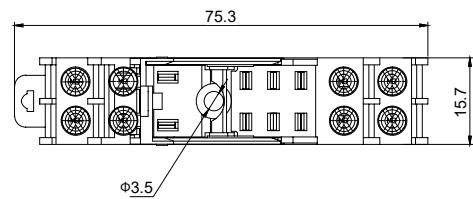
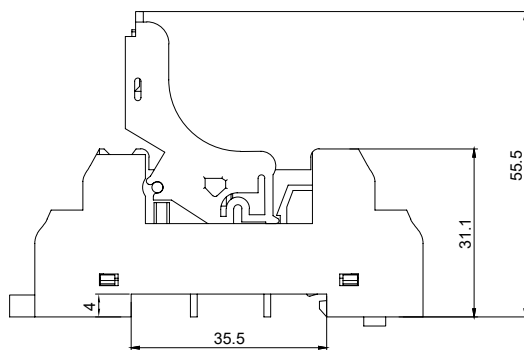
优化型基座外形尺寸图 (适用于 TRS 系列)

外形图尺寸 (mm)

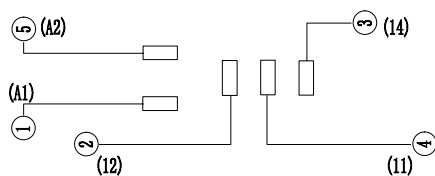
RSJ1SU



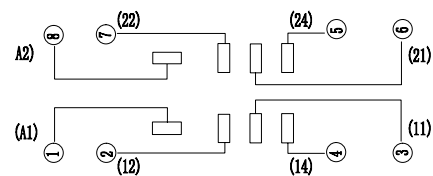
RSJ2SU



端子配置内部连接



RSJ1SU

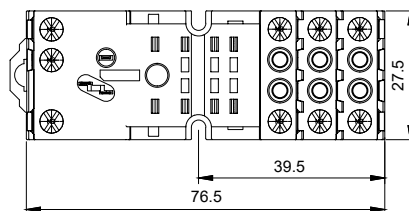
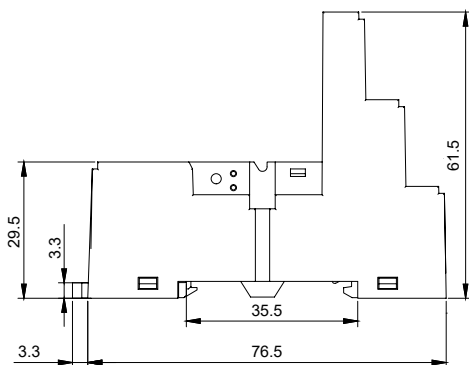


RSJ2SU

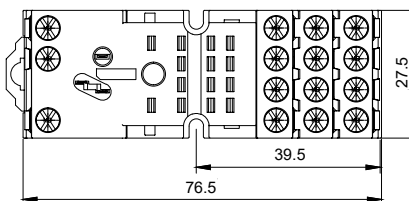
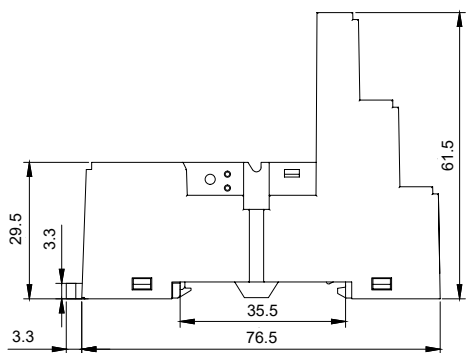
分离型基座 (适用于 TRK, TRE 系列)

外形图尺寸 (mm)

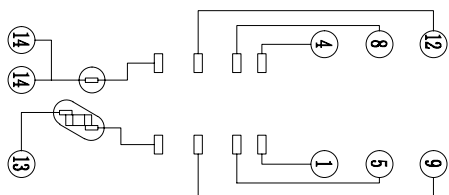
RSJ2F



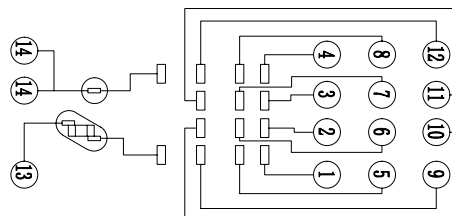
RSJ4F



端子配置内部连接



RSJ2F

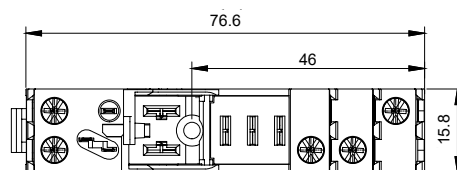
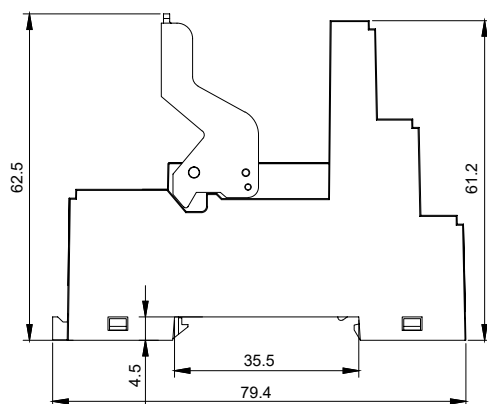


RSJ4F

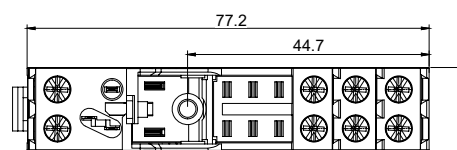
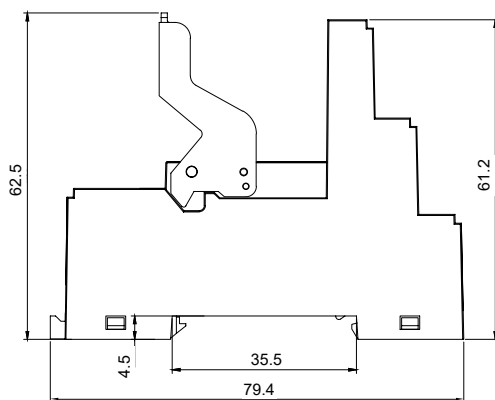
分离型基座 (适用于 TRS 系列)

外形图尺寸 (mm)

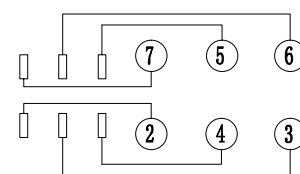
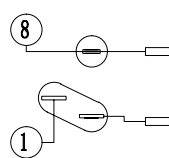
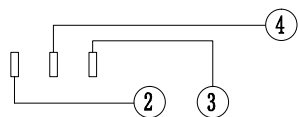
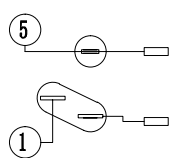
RSJ1SF



RSJ2SF



端子配置内部连接



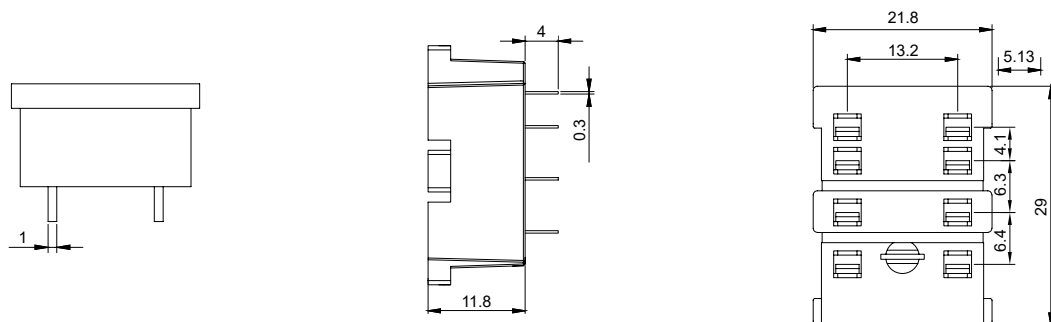
RSJ1SF

RSJ2SF

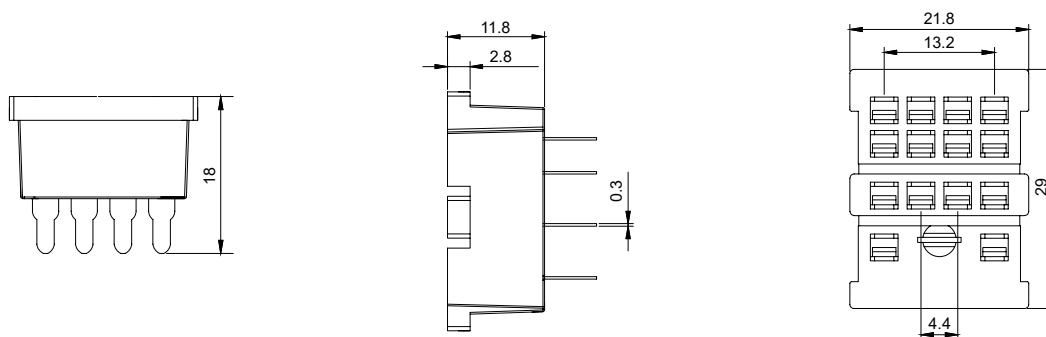
转换型基座 (适用于 TRK, TRE 系列)

外形图尺寸 (mm)

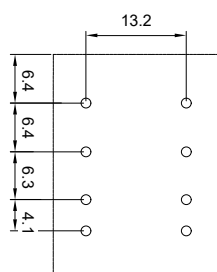
RSJ2Z



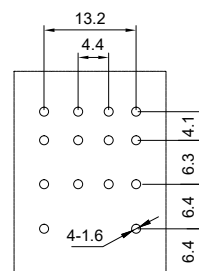
RSJ4Z



端子配置内部连接



RSJ2Z

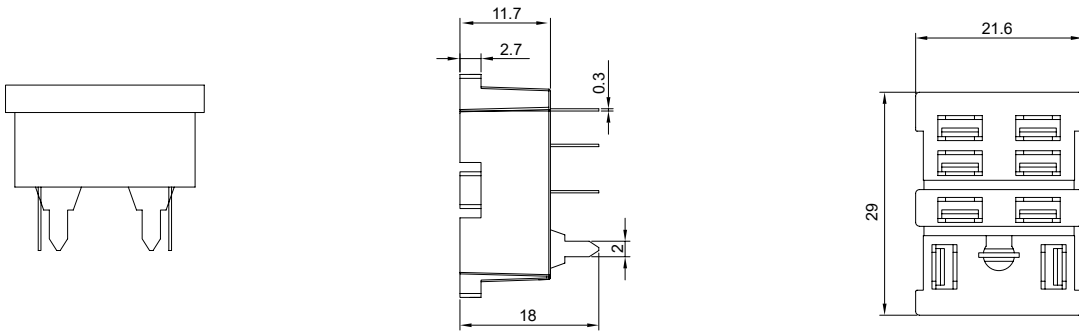


RSJ4Z

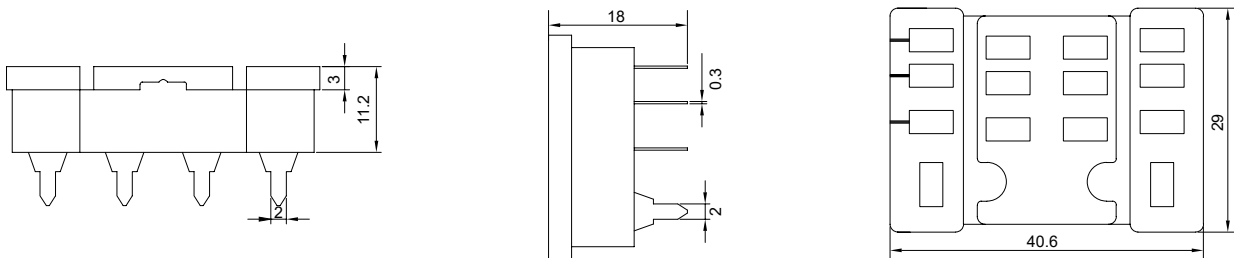
转换型基座 (适用于 TRP 系列)

外形图尺寸 (mm)

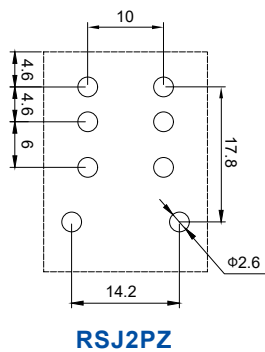
RSJ2PZ



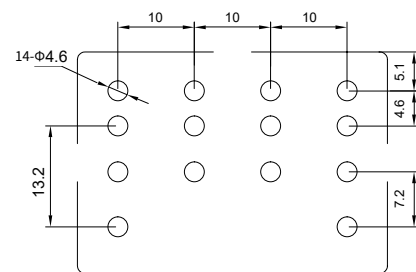
RSJ4PZ



端子配置内部连接



RSJ2PZ

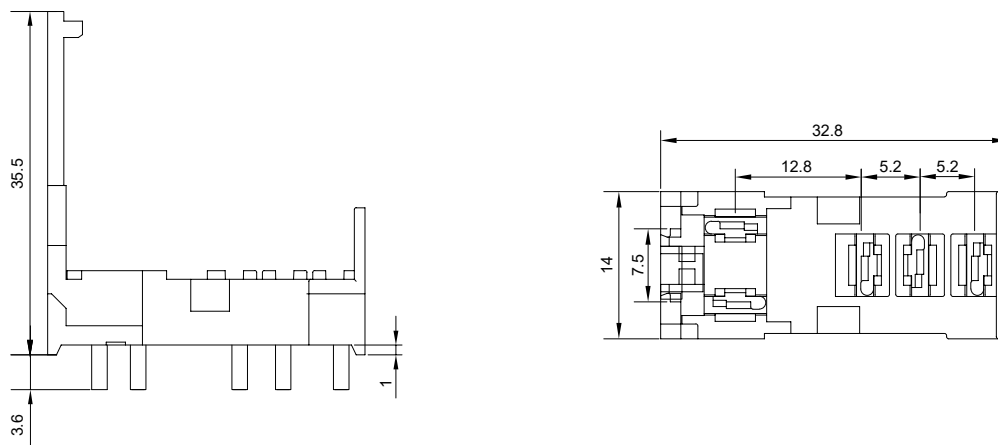


RSJ4PZ

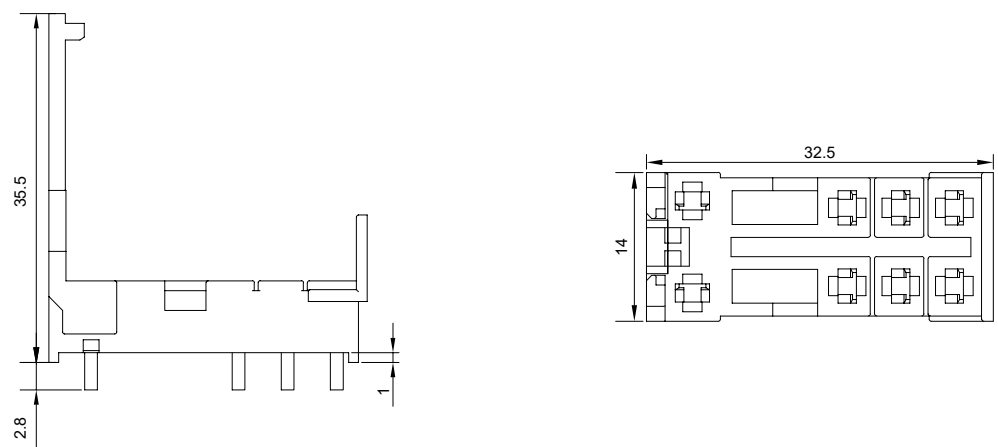
转换型基座 (适用于 TRS 系列)

外形图尺寸 (mm)

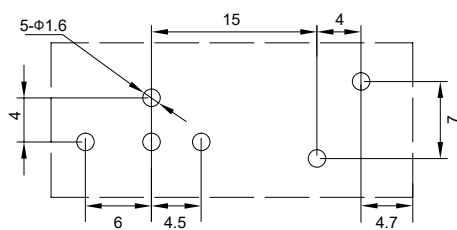
RSJ1SZ



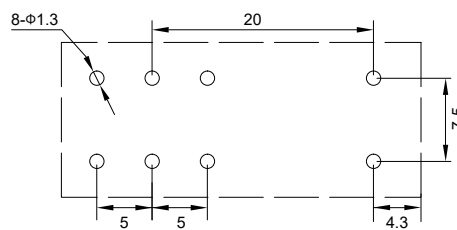
RSJ2SZ



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**

2026/04-02CN

微信公众号

