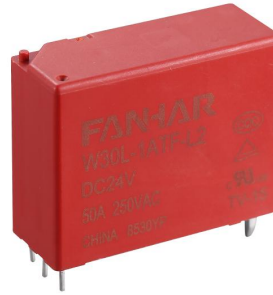


## 特性说明

- 50A 触点切换能力
- 线圈控制单、双线圈可选
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 触点通断可用手拨开关控制
- UL 绝缘等级: F 级
- 环保产品 (符合 RoHS)
- 外形尺寸: (39×15.0×30.2) mm
- 主要用途: 智能家居、照明控制



TV-15



## 性能概要

规格	项目			
触点参数	触点形式		1A、1B	1C
	接触电阻(初始值)		≤2mΩ(6VDC 1A)	
	触点材料		AgSnO <sub>2</sub>	
额定负载	控制负载(阻性)		50A 250VAC	40A 250VAC
	最大切换电压		440VAC	440VAC
	最大切换电流		50A	40A
	最大切换容量		12500VA	10000VA
	最小容许负荷		5VDC 100mA	
电气性能	绝缘电阻(初始值)		1000MΩ(500VDC)	
	介质耐电压 (初始值)	断开触点间	1500VAC, 1 分钟	
		触点与线圈间	4000VAC, 1 分钟	
	动作时间		≤20ms	
	复归时间		≤20ms	
机械性能	冲击	稳定性	98m/s <sup>2</sup> (10g)	
		强度	980m/s <sup>2</sup> (100g)	
	振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅	
耐久性	机械		1×10 <sup>6</sup> 次	
	电气		50A 250VAC 5×10 <sup>4</sup> 次(ON/OFF=1s/9s)	40A 250VAC 3×10 <sup>4</sup> 次(ON/OFF=3s/3s)
使用条件	环境温度		-40℃~85℃	
	湿度		5% to 85%	
引出端方式		印刷板式		
重量		约 44g		
封装方式		防焊剂型、塑封型		

## ■ 线圈规格(23℃)

### ■ 单线圈

额定电压	动作电压 VDC	复归电压 VDC	额定电流(±10%)	线圈电阻(±10%)	额定功率	最大允许电压
DC 5V	≤3.75	≤3.75	200mA	25Ω	1W	DC 7.5V
DC 6V	≤4.50	≤4.50	166.7mA	36Ω		DC 9V
DC 9V	≤6.75	≤6.75	111.1mA	81Ω		DC 13.5V
DC 12V	≤9.00	≤9.00	83.3mA	144Ω		DC 18V
DC 24V	≤18.00	≤18.00	41.7mA	576Ω		DC 36V

### ■ 双线圈

额定电压	动作电压 VDC	复归电压 VDC	额定电流(±10%)	线圈电阻(±10%)	额定功率	最大允许电压
DC 5V	≤3.75	≤3.75	400/400mA	12.5/12.5Ω	2W	DC 7.5V
DC 6V	≤4.50	≤4.50	333.3/333.3mA	18/18Ω		DC 9V
DC 9V	≤6.75	≤6.75	222.2/222.2mA	40.5/40.5Ω		DC 13.5V
DC 12V	≤9.00	≤9.00	166.7/166.7mA	72/72Ω		DC 18V
DC 24V	≤18.00	≤18.00	83.3/83.3mA	288/288Ω		DC 36V

## ■ 订货信息

W30L -1A T M L1 R -XXX DC12V

① 型号

② 触点形式：1A=1组常开、1B=1组常闭、1C=1组转换

③ 触点材料：T=AgSnO<sub>2</sub>

④ 控制类型(1)：无=不带手动控制开关、不塑封（防焊剂型）  
M=带手动控制开关（防焊剂型）

⑤ 线圈类型：L1=单线圈、L2=双线圈

⑥ 动作极性：无=标准极性、R=反极性

⑦ 客户特定代码：用数字或字母表示

⑧ 线圈规格：DC5/6/9/12/24V

(1) 洁净环境（不含 H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物）下使用时，推荐选防焊剂型；污染环境（含 H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物）下使用时，建议选用塑封型；如需要进行整体清洗或表面处理，请与我司联系；

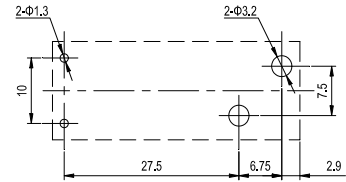
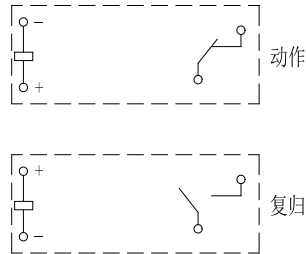
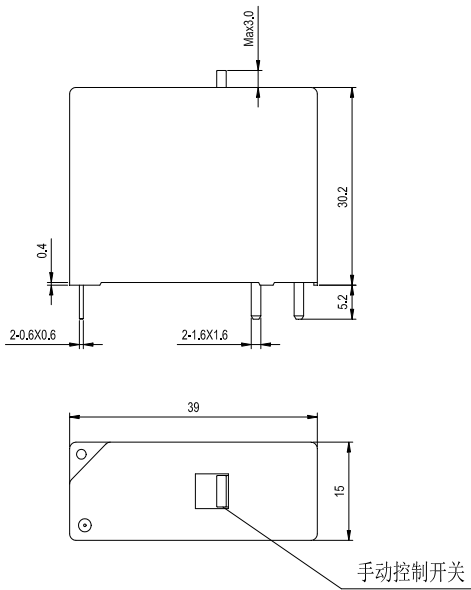
# 外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)

1A/1B(单线圈)

外形尺寸图

接线图  
(底视图)

安装尺寸图  
(底视图)

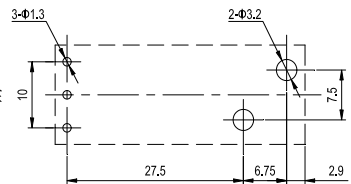
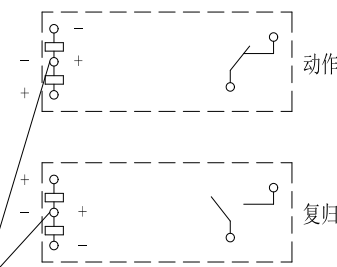
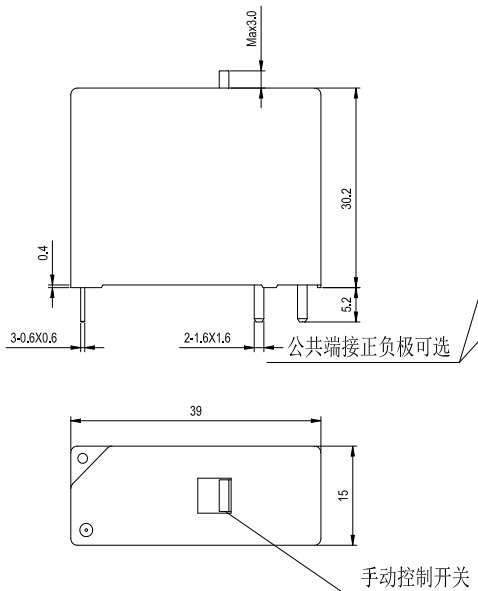


1A/1B(双线圈)

外形尺寸图

接线图  
(底视图)

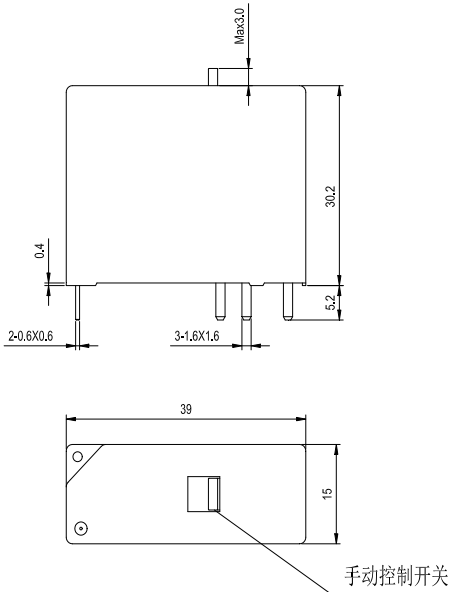
安装尺寸图  
(底视图)



# 外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)

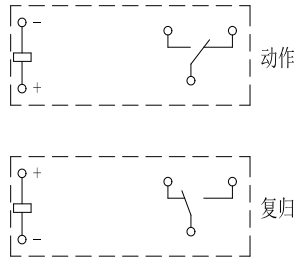
## 1C(单线圈)

外形尺寸图



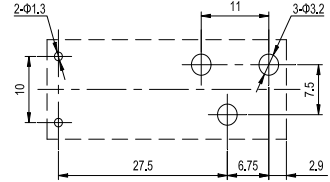
接线图

(底视图)



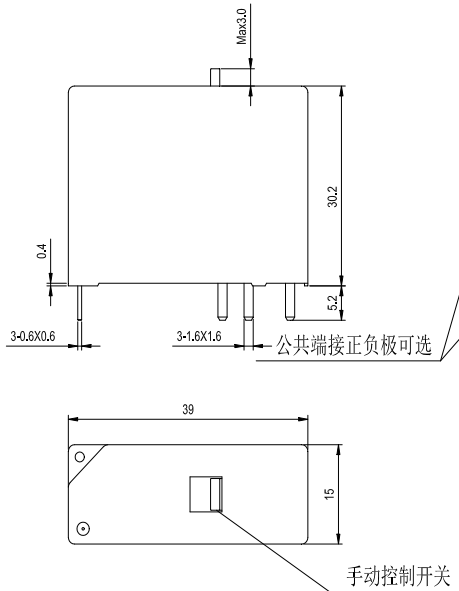
安装尺寸图

(底视图)



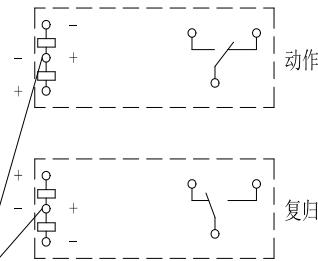
## 1C(双线圈)

外形尺寸图



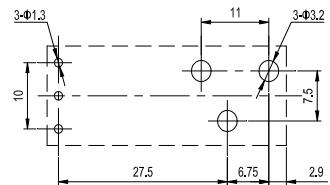
接线图

(底视图)



安装尺寸图

(底视图)



备注: (1)产品外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $1\text{mm} \sim 5\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $\geq 5\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ 。

(2)安装尺寸未注公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

## ■ 安全认证

认证类型	认证编号	触点形式	触点材料	认证负载		
UL/C-UL	E340054	1A(NO)、1B(NC)	AgSnO <sub>2</sub>	50A/40A	250VAC	85℃
TUV	R 50406980	1A(NO)、1B(NC)	AgSnO <sub>2</sub>	50A/40A	250VAC	85℃
CQC	CQC18002188986	1A(NO)、1B(NC)	AgSnO <sub>2</sub>	50A/40A	250VAC	85℃

## ■ 注意事项

- ① 考虑到产品在运输或安装过程中可能使继电器的初始状态发生变化，在使用前请施加一脉冲电压(线圈额定电压，脉冲宽度 $\geq 5$ 倍动作时间)将继电器统一复位。
- ② 为了保持继电器的初始性能参数，请注意不要将产品跌落；
- ③ 为了确保磁保持继电器动作或复归，施加到线圈上的激励电压必须达到额定电压，脉冲宽度必须达到动作或复归时间的 5 倍；不要同时向动作线圈和复归线圈施加电压。
- ④ 本产品规格书仅供客户使用时参考，若有更改，恕不另行通知；

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:*

*Click to view products by [Fanhar](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2-US-AC120](#) [M115C60](#)  
[M115N010](#) [M115N0150](#) [603-12D](#) [60HE1-5DC](#) [60HE2S-12DC](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#)  
[61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#)  
[61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#) [61313U200](#) [61313U400](#) [61322T400](#)  
[61332C400](#) [61343C200](#) [61343C600](#) [61343Q200](#) [61343T100](#) [61343T200](#) [61343T400](#)