



## 特性

- 16A触点切换能力
- 磁保持继电器
- 抗浪涌电流能力达350A/2ms
- 环保产品(符合RoHS)
- 外形尺寸: (20.0 x 30.0 x 10.2)mm

## 触点参数

触点形式	2H,2D,1HD		
接触电阻	$\leq 20m\Omega$ (1A 24VDC)		
触点材料	AgSnO <sub>2</sub>		
触点负载	2H	16A 250VAC, 1 x 10 <sup>5</sup> 次 (阻性负载) 20A 250VAC, 5 x 10 <sup>4</sup> 次 (阻性负载) 1.5HP 250VAC 5 x 10 <sup>4</sup> 次 (马达负载) 10A 277VAC 2 x 10 <sup>4</sup> 次 (电子整流器) 10A 277VAC, 3 x 10 <sup>4</sup> 次 (标准整流器) 10A 240VAC, 2.5 x 10 <sup>4</sup> 次 (TV-10)	
	2D		
	1HD	16A 250VAC, 5 x 10 <sup>4</sup> 次 (阻性负载)	
最大切换电压	277VAC		
最大切换电流	20A		
最大切换功率	4000VA		
机械耐久性	$1 \times 10^6$ 次		
电耐久性	详见触点负载		

## 性能参数

介质耐压	1000MΩ (at 500VDC)				
介质耐压	线圈与触点间	4000VAC 1min			
	断开触点间	1000VAC 1min			
爬电距离	8mm min.				
动作时间	$\leq 15ms$				
复归时间	$\leq 15ms$				
振动	稳定	98m/s <sup>2</sup>			
	强度	980m/s <sup>2</sup>			
冲击	10Hz to 55Hz 1.5mm DA				
湿度	5% to 85% RH				
温度范围	-40°C to 85°C				
引出端方式	PCB				
重量	约12g				
封装形式	塑封型, 防尘罩型				

备注: 上述值均为初始值。

## 线圈参数

标准型	单线圈: 约 1W 双线圈: 约 2W
灵敏性	单线圈: 约 0.6W 双线圈: 约 1.2W

## 线圈规格表

at 23°C

## 标准型

额定电压 VDC	动作、复归电压 VDC	脉冲宽度 ms	线圈电阻 $\times (1\pm 10\%) \Omega$	
3	2.1	50	单线圈	9
5	3.5	50		25
6	4.2	50		36
9	6.3	50		81
12	8.4	50		144
24	16.8	50		576
48	33.6	50		2304
3	2.1	50	双线圈	4.5+4.5
5	3.5	50		12.5+12.5
6	4.2	50		18+18
9	6.3	50		40.5+40.5
12	8.4	50		72+72
24	16.8	50		288+288
48	33.6	50		1152+1152

## 安全认证

UL/CUL	2H,2D (仅限标准型)	16A 250VAC 85°C 阻性 1.5HP 250VAC 40°C 电机 277VAC 10A 40°C 标准整流器 277VAC 10A 40°C 电子整流器 240VAC 10A 40°C TV-10
--------	------------------	---

备注: (1) 表中未注明温度的负载, 均指环境温度为室温;  
(2) 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 每个负载的详细  
测试条件不同, 因此电耐久性次数不一样, 如需了解详细情  
况, 请与我司联系。



HONGFA RELAY

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 CERTIFIED

2015 Rev. 1.00

## 线圈规格表

at 23°C

### 灵敏性

额定电压 VDC	动作、复归电压 VDC	脉冲宽度 ms	线圈电阻 $\times (1\pm 10\%) \Omega$	
3	2.1	50	单线圈	15
5	3.5	50		42
6	4.2	50		60
9	6.3	50		135
12	8.4	50		240
24	16.8	50		960
3	2.1	50	双线圈	7.5+7.5
5	3.5	50		21+21
6	4.2	50		30+30
9	6.3	50		67.5+67.5
12	8.4	50		120+120
24	16.8	50		480+480

备注：如需其它额定电压，可特殊订货。

## 订货标记示例

	HFE39	-1	/12	-2D	S	L	T	-L1	-R	(XXX)
继电器型号										
系列代码	1: 带手动开关 无: 不带手动开关									
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 24 VDC 48VDC(仅限标准型)									
触点形式 <sup>1)</sup>	1HD: 一组常开一组常闭 2D: 二组常闭 2H: 二组常开									
封装形式 <sup>2)</sup>	S: 塑封型(不适用于HFE39-1型) 无: 防焊剂型									
线圈功耗	L: 灵敏性 无: 标准型									
触点材料	T: AgSnO <sub>2</sub>									
线圈类型	L1: 单线圈磁保持 L2: 双线圈磁保持									
极性特点	R: 反极性 (如接线图示) 无: 标准极性 (如接线图示)									
特 性 号 <sup>(3)</sup>	XXX: 客户特殊要求 无: 标准型									

备注： (1) 2H表示继电器出厂时触点处于断开状态；2D表示继电器出厂时触点处于闭合状态；

(2) 当继电器装入PCB板焊接后，如需进行整体清洗或表面处理，请与我司联系，以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格。

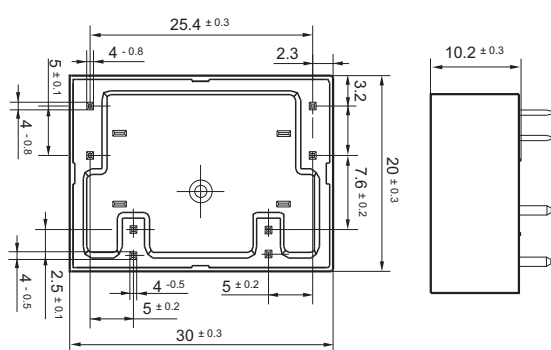
(3) 客户特殊要求由我司评审后，按特性号的形式标识。例如：(170)表示闪光灯负载。

外形图、接线图、安装孔尺寸

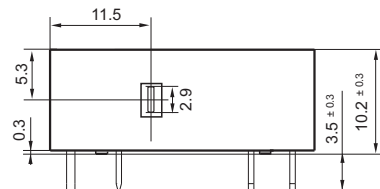
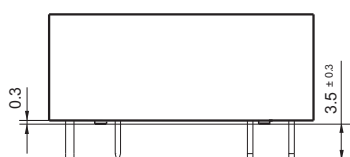
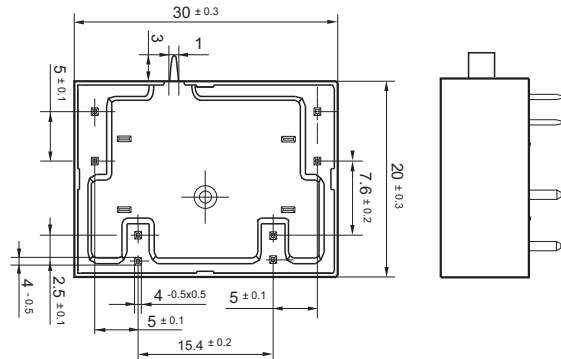
单位: mm

## 外形图

HFE39

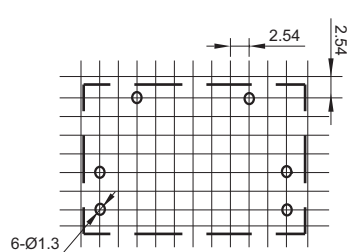


HFE39-1

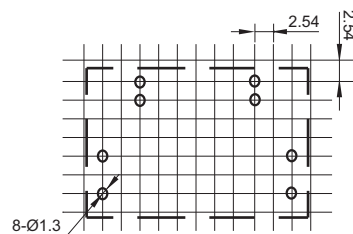


安装孔尺寸  
(底视图)

单线圈；2H、2D、1HD

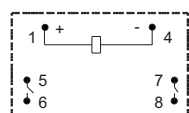


双线圈； 2H、2D、1HD

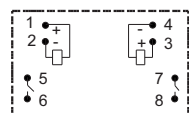


### 线圈接线图 (底视图)

## 单线圈



双线圈



## 外形图、接线图、安装孔尺寸

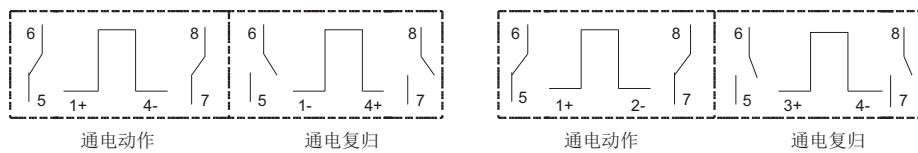
单位: mm

二组常开

标准极性

单线圈

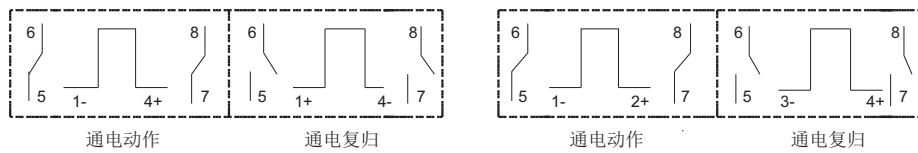
双线圈



反极性

单线圈

双线圈

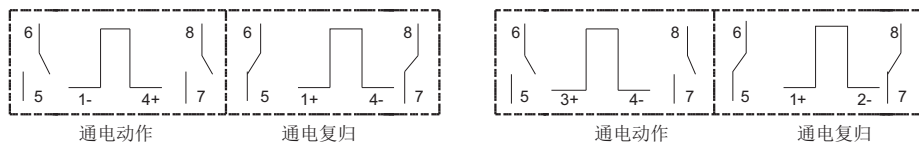


二组常闭

标准极性

单线圈

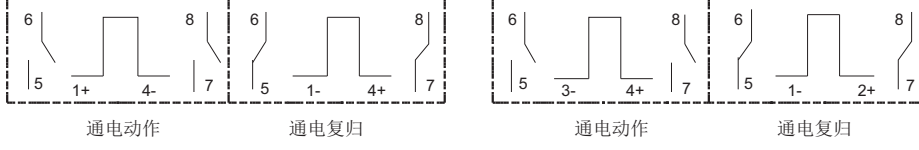
双线圈



反极性

单线圈

双线圈

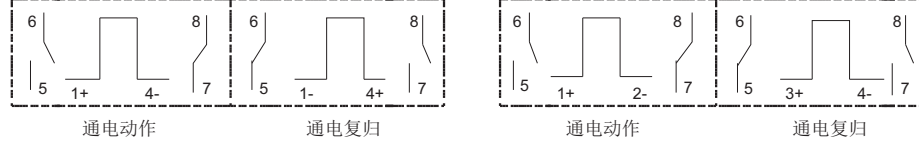


一组常开一组常闭

标准极性

单线圈

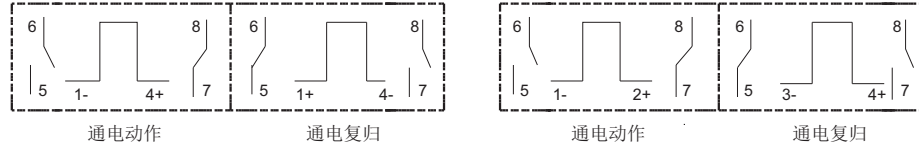
双线圈



反极性

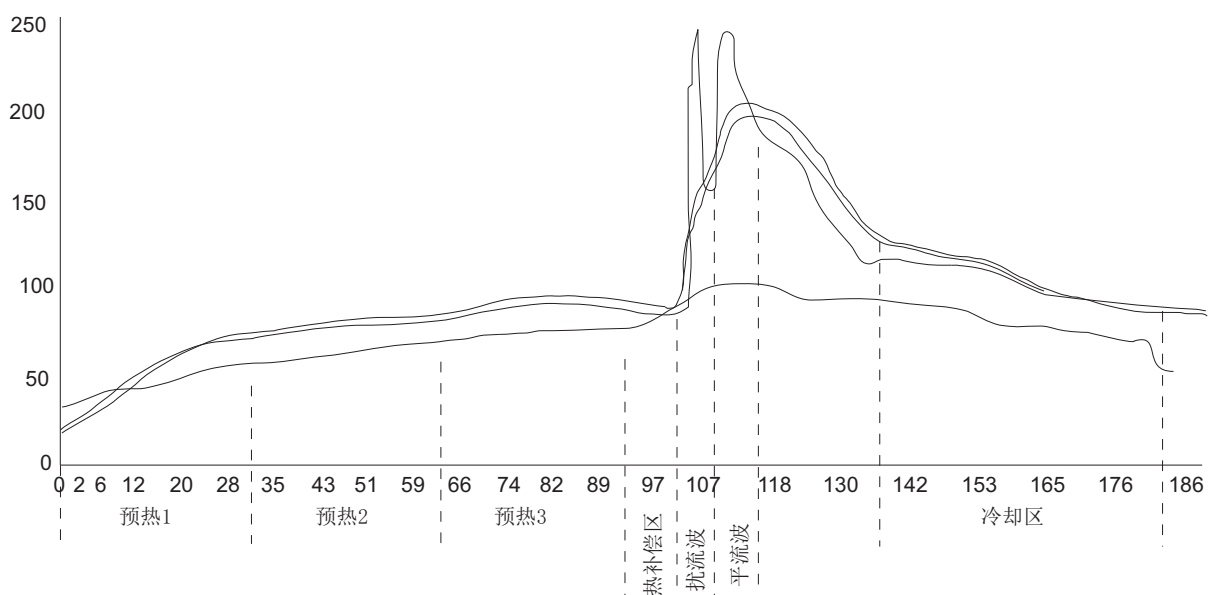
单线圈

双线圈



### 注意事项

- 1、磁保持继电器出厂状态为动作或复归状态,但因运输或继电器安装时受到冲击等因素的影响,可能会改变状态,因而使用时(电源接入时)请根据需要重新将其设置为复归状态或动作状态;
- 2、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须达到额定电压,脉冲宽度须大于动作或复归时间的5倍;不要同时向动作线圈和复归线圈施加电压;不要长时间(大于1分钟)向线圈施加电压;
- 3、当选用PCB引出方式的继电器,推荐焊接温度和时间为: 240°C ~ 260°C, 2s ~ 5s;请不要采用回流焊方式焊接,如确实有要求,请联系我司技术人员;一般波峰焊的焊接温度要求在250°C时不超过2s;下图为我司推荐的波峰焊温度分布图。
- 4、此款产品为防尘罩结构,外接件按照客户特殊要求定制,所以推荐此产品的储存时间小于6个月,并注意仓储环境;同时为保证产品接触可靠性,在客户没有特别申明的情况下,我司将控制继电器触点为闭合状态。



波峰焊温度分布图

### 声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,其中未明确规定的要求条件,详见“继电器术语解释及使用指南”。若有更改,恕不另行通知。对宏发而言,不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求,因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品,若有疑问,请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。