



认证号:E134517



认证号:R50149131



认证号:CQC09002030294



## 特性

- 10A触点切换能力
- 线圈与触点间介质耐压5kV
- 常开型: 爬电距离8mm
- 可提供2.0mm触点间隙规格的产品
- 有镀金触点型
- 塑封型与防尘罩剂型可供选择
- 配有多种插座可供选择
- UL绝缘等级: F级绝缘等级可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (29.0 x 13.0 x 26.3) mm

## 触点参数

触点形式	2H, 2Z
接触电阻	$\leq 50m\Omega$ (1A 24VDC)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgNi, AgCdO
触点负载(阻性)	5A 250VAC 10A 250VAC 8A 30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2500VA/240W
机械耐久性	标准型: $1 \times 10^7$ 次 W型(1.5mm): $5 \times 10^5$ 次, W型(2.0mm): $3 \times 10^5$ 次
电耐久性	$1 \times 10^5$ 次

## 线圈参数

额定线圈功率	标准型: 约530mW
	W型(1.5mm): 约 800mW
	W型(2.0mm): 约 1.4W

## 线圈规格表

23°C

## 标准型

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
3	$\leq 2.25$	$\geq 0.3$	3.9	$17 \times (1\pm 10\%)$
5	$\leq 3.75$	$\geq 0.5$	6.5	$47 \times (1\pm 10\%)$
6	$\leq 4.50$	$\geq 0.6$	7.8	$68 \times (1\pm 10\%)$
9	$\leq 6.75$	$\geq 0.9$	11.7	$160 \times (1\pm 10\%)$
12	$\leq 9.00$	$\geq 1.2$	15.6	$275 \times (1\pm 10\%)$
18	$\leq 13.5$	$\geq 1.8$	23.4	$620 \times (1\pm 10\%)$
24	$\leq 18.0$	$\geq 2.4$	31.2	$1100 \times (1\pm 10\%)$
48	$\leq 36.0$	$\geq 4.8$	62.4	$4170 \times (1\pm 10\%)$
60	$\leq 45.0$	$\geq 6.0$	78.0	$7000 \times (1\pm 10\%)$

## 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	5000VAC 1min
	触点组间	3000VAC 1min
	断开触点间	标准型: 1000VAC 1min W型(1.5mm): 2000VAC 1min W型(2.0mm): 2500VAC 1min
	浪涌电压(线圈与触点间)	10kV(1.2/50μs)
动作时间(额定负载下)	$\leq 15ms$	
释放时间(额定负载下)	$\leq 5ms$	
湿度	5% ~ 85% RH	
温度范围	-40°C~ 85°C	
冲击	稳定性	98m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅	
引出端形式	印制板式	
重量	约18g	
封装方式	塑封型、防尘罩型	

备注: (1) 上述值均为初始值;  
 (2) 线圈温升详见性能曲线图;  
 (3) UL绝缘等级: F级、B级。



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2013 Rev. 1.00

## 线圈规格表

23°C

### W型 (1.5mm)

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
3	≤2.25	≥0.3	3.3	11.3 x (1±10%)
5	≤3.75	≥0.5	5.5	31 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.6	6.6	45 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.9	9.9	101 x (1±10%)
12	≤9.00	≥1.2	13.2	180 x (1±10%)
18	≤13.5	≥1.8	19.8	405 x (1±10%)
24	≤18.0	≥2.4	26.4	720 x (1±10%)
48	≤36.0	≥4.8	52.8	2880 x (1±10%)
60	≤45.0	≥6.0	66.0	4500 x (1±10%)

### W型 (2.0mm)

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
5	≤3.75	≥0.5	5.5	18 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.6	6.6	26 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.9	9.9	58 x (1±10%)
12	≤9.00	≥1.2	13.2	102 x (1±10%)
24	≤18.0	≥2.4	26.4	410 x (1±10%)
48	≤36.0	≥4.8	52.8	1650 x (1±10%)

备注：如需动作电压<75%额定电压，可特殊订货。

## 安全认证

UL/CUL	标准型	AgCdO	2H	TV-3 125VAC 10A 250VAC 10A 30VDC 1/3HP 240VAC 1/8HP 120VAC
			2H3 2Z3	10A 250VAC 10A 30VDC 12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C
		AgSnO <sub>2</sub>	2HT	10A 250VAC 10A 30VDC 12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C 3/4HP 250VAC 40°C
			2ZT	10A 250VAC 10A 30VDC 12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C 3/4HP 250VAC 40°C
		W型	AgCdO	TV-3 125VAC 10A 250VAC
			AgSnO <sub>2</sub>	12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C 3/4HP 250VAC 40°C
		TÜV	AgCdO	10A 250VAC 10A 30VDC
			AgNi	12A 250VAC
			AgSnO <sub>2</sub>	10A 250VAC 12A 250VAC

备注：以上仅列出了该产品认证的部分典型负载，如需了解详细情况，请与我司联系。

## 订货标记示例

	HF140FF/	012	-2H	S	W	T	F	G	(XXX)
继电器型号									
线圈电压 3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60VDC									
触点形式 2H: 两组常开 2Z: 两组转换									
封装方式 <sup>(1)</sup> S: 塑封型 无: 防尘罩型									
触点间隙 W: 大间隙(仅适用于2H型) <sup>(2)</sup> 无: 标准型									
触点材料 T: AgSnO <sub>2</sub> 3: AgNi 无: AgCdO									
绝缘等级 F: F级 无: B级									
触点镀层 G: 镀金 无: 不镀金									

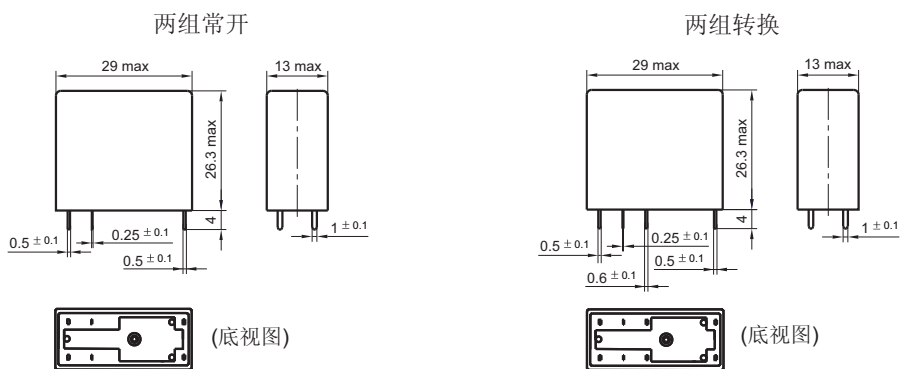
客户特性号 例如: (456)表示断开触点间隙能够达到2.0mm。

- 备注: (1) 在洁净环境(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, 推荐使用防尘罩型产品;  
 在污染环境(含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;  
 当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品;  
 (2) W型具有1.5mm、2.0mm两种规格, 当您选用W型(大间隙)时, 默认为1.5mm规格, 如需2.0mm规格, 请在订货时标注特性号"(456)";  
 (3) 常规产品为黑色外壳, 若需烟灰色外壳可特殊订货, 烟灰色外壳产品封装方式为防尘罩型。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图



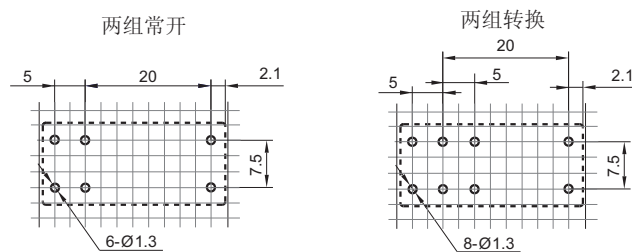
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

接线图 (底视图)



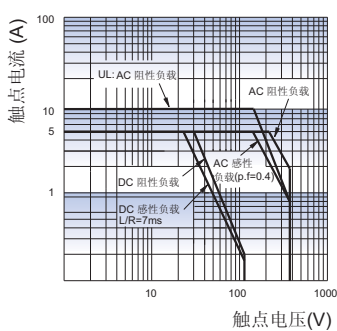
安装孔尺寸 (底视图)



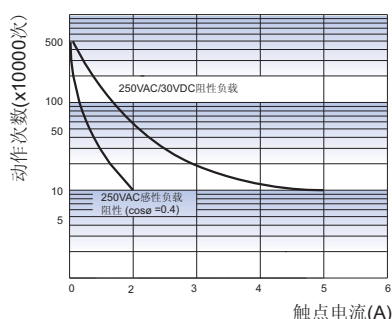
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;  
(3) 网格宽度为 $2.5\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

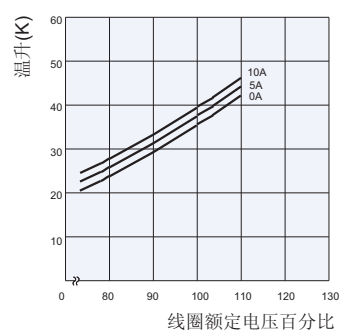
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



### 声明:

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。  
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。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有, 本公司保留所有权利。