



认证号: E134517



认证号: R50153835



认证号: CQC08002027546



## 特性

- 30A触点切换能力
- 触点与线圈间介质耐压2.5kV
- F级 & B级线圈绝缘等级
- 塑封型和防尘罩型可供选择
- 印制板式引出脚, 触点快连接式引出
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (32.2 x 27.5 x 28.0) mm

## 触点参数

触点形式	1H	1D	1Z(NO)	1Z(NC)
接触电阻	$\leq 50\text{m}\Omega$ (1A 24VDC)			
触点材料	AgCdO			
触点负载(阻性)	30A 240VAC 20A 30VDC	15A 240VAC 10A 30VDC	20A 240VAC 20A 30VDC	10A 240VAC 10A 30VDC
最大切换功率	7200VA 600W	3600VA 300W	4800VA 600W	2400VA 300W
最大切换电压	277VAC / 30VDC			
最大切换电流	40A	15A	20A	10A
机械耐久性	$1 \times 10^7$ 次			
电耐久性	$1 \times 10^5$ 次 <sup>(1)</sup> (详见安全认证报告)			

## 线圈参数

额定线圈功率	约900mW
--------	--------

## 线圈规格表

23°C

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	$\leq 3.75$	$\geq 0.5$	6.5	$27 \times (1\pm 10\%)$
6	$\leq 4.50$	$\geq 0.6$	7.8	$40 \times (1\pm 10\%)$
9	$\leq 6.75$	$\geq 0.9$	11.7	$97 \times (1\pm 10\%)$
12	$\leq 9.00$	$\geq 1.2$	15.6	$155 \times (1\pm 10\%)$
15	$\leq 11.25$	$\geq 1.5$	19.5	$256 \times (1\pm 10\%)$
18	$\leq 13.50$	$\geq 1.8$	23.4	$380 \times (1\pm 10\%)$
24	$\leq 18.00$	$\geq 2.4$	31.2	$660 \times (1\pm 10\%)$
48	$\leq 36.00$	$\geq 4.8$	62.4	$2560 \times (1\pm 10\%)$
70	$\leq 52.50$	$\geq 7.0$	91.0	$5500 \times (1\pm 10\%)$
110	$\leq 82.50$	$\geq 11.0$	143.0	$13450 \times (1\pm 10\%)$

## 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间 断开触点间	2500VAC 1min 1500VAC 1min
动作时间(额定电压下)	$\leq 15\text{ms}$	
释放时间(额定电压下)	$\leq 10\text{ms}$	
温度范围	-55°C ~ 85°C	
冲击	稳定性 强 度	98m/s <sup>2</sup> 980m/s <sup>2</sup>
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅	
湿度	98% RH, 40°C	
引出端形式	印制板式和快连接式	
重量	约35g	
封装方式	塑封型、防尘罩型	

备注: (1) 塑封型继电器试验时, 应将透气孔打开。典型负载及电耐久性: 30A 240VAC, 阻性, 常温, 10万次, 常开触点。  
 (2) 上述值均为初始值;  
 (3) 线圈温升详见性能曲线图。



宏发继电器

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

2011 Rev. 1.00

## 安全认证

### UL/CUL

负载类型	负载电压	1H	1D	1Z (NO)	1Z (NC)
通用负载	125/240VAC	30A	15A	30A	15A
	277VAC	30A	30A	30A	30A
阻性负载	125/240VAC	30A	15A	--	--
	30VDC	20A	10A	20A	10A
	277VAC	20A	--	--	--
	240VAC	15A	--	--	--
	250VAC	40A		40A	
镇流负载	125/240/277VAC	6A	3A	6A	3A
(一种用来控制其它继电器或开关线圈的负载类型)	125VAC	800VA	290VA	800VA	290VA
	125VAC	690VA	--	690VA	--
	125VAC	800VA	--	800VA	--
	240VAC	1152VA	768VA	1152VA	768VA
	277VAC	764VA	--	764VA	--
电机负载	125VAC	1HP	1/4HP	1HP	1/4HP
	240VAC	2HP	1HP	2HP	1HP
	125VAC	1HP	--	1HP	--
	125/277VAC	3/4HP	--	3/4HP	--
特定负载 (LRA负载) (FLA满载)	120VAC	82.8LRA, 13.8FLA	--	82.8LRA, 13.8FLA	--
	125VAC	96LRA, 30FLA	33LRA, 10FLA	60LRA, 20FLA	33LRA, 10FLA
	125VAC	60LRA, 20FLA	30LRA, 12FLA	60LRA, 20FLA	30LRA, 12FLA
	125VAC	82.8LRA, 27FLA	--	82.8LRA, 27FLA	--
	240VAC	80LRA, 30FLA	33LRA, 10FLA	60LRA, 20FLA	33LRA, 10FLA
	240VAC	41.4LRA, 6.9FLA	--	41.4LRA, 6.9FLA	--
	277VAC	60LRA, 20FLA	--	60LRA, 20FLA	--
灯负载	125VAC	15A	--	15A	--
	240VAC	5A	--	5A	3A
	120VAC	--	3A	--	--
	240VAC	--	3A	--	--

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

继电器型号	HF2100	-1A	-12D	E	F	(XXX)
<b>触点形式 1A: 一组常开(1H) 1B: 一组常闭(1D) 1C: 一组转换(1Z)</b>						
<b>线圈电压 5, 6, 9, 12, 15, 18, 24, 48, 70, 110VDC</b>						
<b>封装方式<sup>(1)</sup> E: 塑封型 无: 防尘罩型</b>						
<b>绝缘等级 F: F级 无: B级</b>						

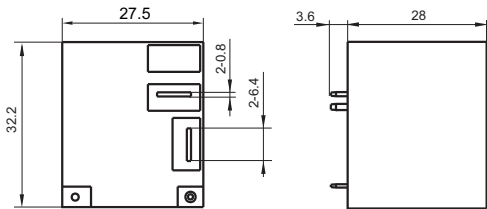
## 客户特性号

- 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，推荐使用防焊剂型产品；  
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) 避免在强磁场条件下使用继电器，外界强磁场会造成继电器动作和释放等参数发生变化；  
(3) 继电器跌落或超过冲击条件时，有可能会损坏；  
(4) 对于塑封型产品，在焊接完后，应将继电器自然冷却到40°C以下，再进行清洗、表面处理等后处理，其中清洗液、表面处理剂的温度也应控制在40°C以下。清洗时避免使用超声波清洗，避免使用汽油、三氯乙烷、氟里昂等对继电器结构件和环境有影响的清洗液；  
(5) 推荐的使用、存储和运输条件，请参考《继电器术语解释和选用指南》。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

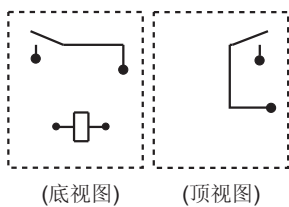
单位: mm

外形图

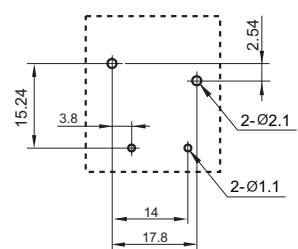


接线图

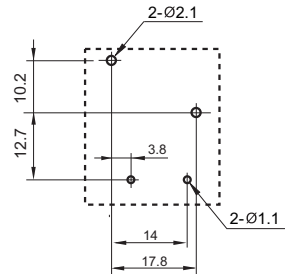
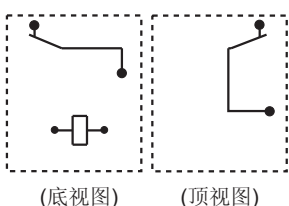
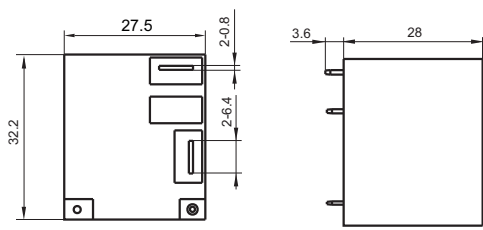
一组常开



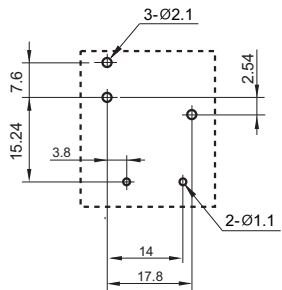
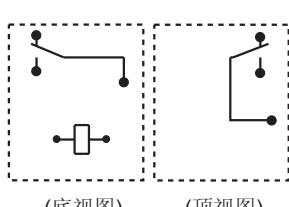
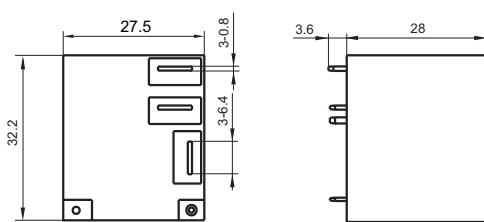
安装孔尺寸(底视图)



一组常闭



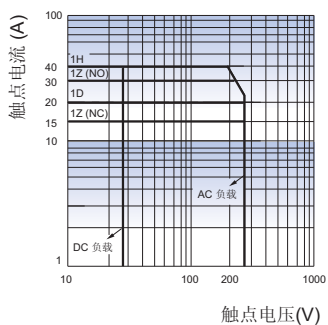
一组转换



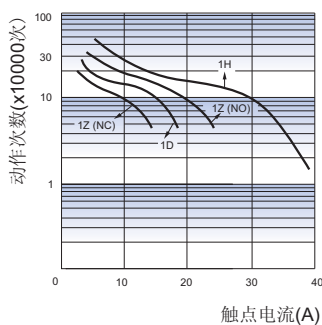
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

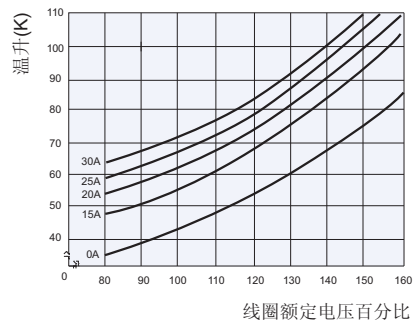
最大切换功率



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。