

# HF105F-2

# 小型大功率继电器



认证号: E134517



认证号: 40025518(直流型)



认证号: CQC09002031229(直流型)



### 特性

- 40A触点切换能力
- F级线圈绝缘等级
- 塑封型和防尘罩型可供选择
- 印制板式引出端，触点快连接引出
- F级 & B级绝缘等级
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (32.4 x 27.5 x 27.8) mm

### 触点参数

触点形式	1H	1D	1Z(NO)	1Z(NC)
接触电阻	≤50mΩ (1A 24VDC)			
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgCdO			
触点额定负载	7200VA/560W	3600VA/280W	4800VA/560W	2400VA/280W
最大切换电压	277VAC / 28VDC			
最大切换电流	40A	15A	20A	10A
HF105F-2 额定负载	30A 240VAC 20A 28VDC	15A 240VAC 10A 28VDC	20A 240VAC 20A 28VDC	10A 240VAC 10A 28VDC
HF105F-2L 额定负载	25A 240VAC 20A 28VDC	15A 240VAC 10A 28VDC	20A 240VAC 20A 28VDC	10A 240VAC 10A 28VDC
机械耐久性	1 x 10 <sup>7</sup> 次			
电耐久性	1 x 10 <sup>5</sup> 次 <sup>(1)</sup> (详见安全认证报告)			

### 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	2500VAC 1min
	断开触点间	1500VAC 1min
动作时间	≤15ms (直流型)	
释放时间	≤10ms (直流型)	
温度范围	直流: -55°C ~ 85°C; 交流: -55°C ~ 60°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	
湿度	98% RH, 40°C	
引出端形式	印制板式和快连接式	
重量	约36g	
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。

### 线圈参数

额定线圈功率 直流型: 约900mW; 交流型: 约2VA

### 安全认证

UL/ CUL	1 H	AgSnO <sub>2</sub> AgCdO	30A 277VAC 2HP 250VAC 1HP 125VAC
		AgCdO	30A 28VDC 277VAC(FLA=20)(LRA=60)
	1 D	AgCdO	15A 277VAC 10A 28VDC 1/2HP 250VAC 1/4HP 125VAC 277VAC(FLA=10)(LRA=33)
		NO	AgSnO <sub>2</sub> AgCdO
	1 Z		AgCdO
		NC	AgSnO <sub>2</sub> AgCdO
AgCdO	10A 277VAC 10A 28VDC 277VAC(FLA=10)(LRA=33)		

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。



宏发继电器

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

2011 Rev. 1.00

## 直 流 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 $\Omega$
5	$\leq 3.75$	$\geq 0.5$	6.5	27 x (1 $\pm$ 10%)
6	$\leq 4.50$	$\geq 0.6$	7.8	40 x (1 $\pm$ 10%)
9	$\leq 6.75$	$\geq 0.9$	11.7	97 x (1 $\pm$ 10%)
12	$\leq 9.00$	$\geq 1.2$	15.6	155 x (1 $\pm$ 10%)
15	$\leq 11.25$	$\geq 1.5$	19.5	256 x (1 $\pm$ 10%)
18	$\leq 13.50$	$\geq 1.8$	23.4	380 x (1 $\pm$ 10%)
24	$\leq 18.00$	$\geq 2.4$	31.2	660 x (1 $\pm$ 10%)
48	$\leq 36.00$	$\geq 4.8$	62.4	2560 x (1 $\pm$ 10%)
70	$\leq 52.50$	$\geq 7.0$	91	5500 x (1 $\pm$ 10%)
110	$\leq 82.50$	$\geq 11$	143	13450 x (1 $\pm$ 10%)

## 交 流 型

额定电压 VAC	动作电压 VAC	释放电压 VAC	最大电压 VAC	线圈电阻 $\Omega$
12	$\leq 9.6$	$\geq 2.4$	15.6	25 x (1 $\pm$ 10%)
24	$\leq 19.2$	$\geq 4.8$	31.2	100 x (1 $\pm$ 10%)
120	$\leq 96.0$	$\geq 24.0$	156	2500 x (1 $\pm$ 10%)
208	$\leq 166.4$	$\geq 41$	270.4	11000 x (1 $\pm$ 10%)
220	$\leq 176$	$\geq 44$	286	13490 x (1 $\pm$ 10%)
240	$\leq 192$	$\geq 48$	286	13490 x (1 $\pm$ 10%)
277	$\leq 220$	$\geq 54$	360.1	15000 x (1 $\pm$ 10%)

备注: (1) 如需动作电压小于80%额定电压, 请特殊说明;  
(2) 上述所列均为50Hz下初始值, 如需在60Hz下, 请特殊说明。

## 订货标记示例

继电器型号		HF105F-2 / 018 D -1H S T F (XXX)	
线圈电压		直流: 5VDC ~ 110VDC 交流: 12VAC ~ 277VAC	
线圈电源		D: 直流      A: 交流	
触点形式		1H: 一组常开    1D: 一组常闭    1Z: 一组转换	
封装方式 <sup>(1)</sup>		S: 塑封型      无: 防尘罩型	
触点材料		T: AgSnO <sub>2</sub> 无: AgCdO	
绝缘等级		F: F级          无: B级	
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, 并在实际使用中确认;

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》。

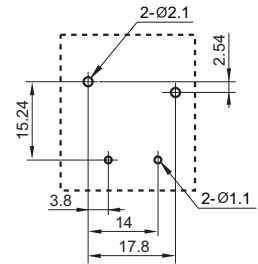
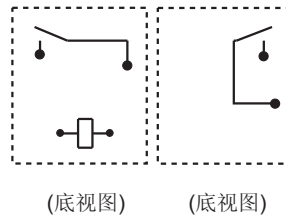
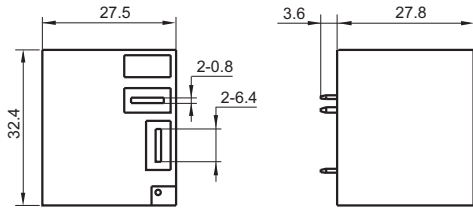
(6) 对于敞开型继电器因无外壳保护, 用户在产品拆包后的周转、组装和使用过程中存在被异物污染的危险, 可能导致继电器失效, 所以产品拆包后应做好必要的有效防护措施, 在无特殊应用的前提下, 我司建议用户优先使用塑封型产品。

外形图

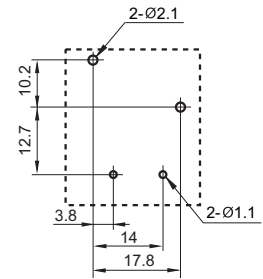
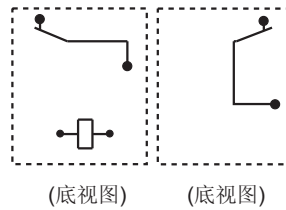
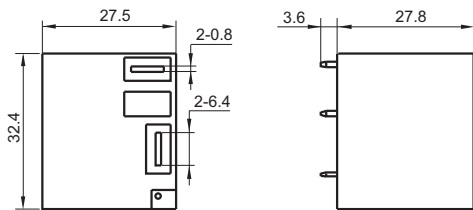
安装孔尺寸

接线图(底视图)

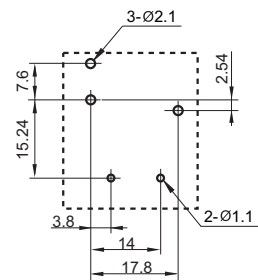
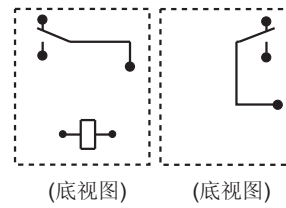
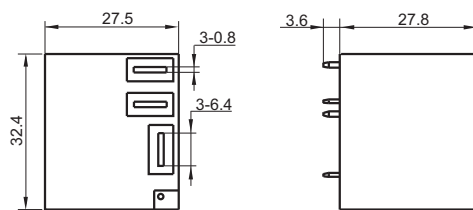
一组常开



一组常闭



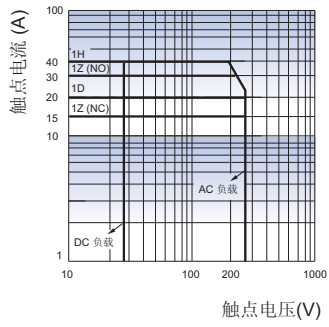
一组转换



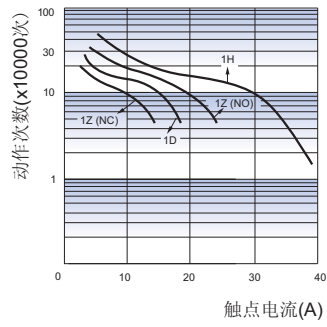
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

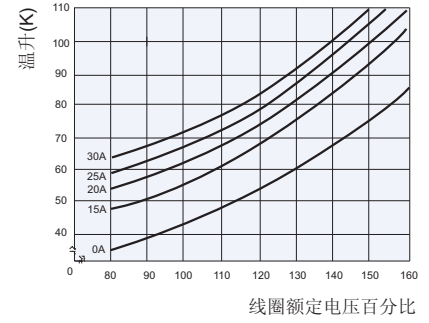
最大切换功率



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。