

HF105F-4

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)
CQC10002049165(直流型)



特性

- 40A触点切换能力
- 触点与线圈间介质耐压2.5kV
- 塑封型和防尘罩型可供选择
- 印制板式引出端, 线圈、触点快连接引出端
- UL绝缘等级: F级绝缘等级可供选择

RoHS compliant

触点参数

触点形式	1H	1D	1Z (NO)	1Z (NC)
接触电阻 ⁽¹⁾	≤50mΩ (1A 24VDC)			
触点材料	AgSnO ₂ , 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 ⁽²⁾	15A	20A	10A
最大连续载流	≤25A			
HF105F-4 额定负载	30A 240VAC 20A 28VDC	15A 240VAC 10A 28VDC	20A 240VAC 20A 28VDC	10A 240VAC 10A 28VDC
HF105F-4L 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 ⁷ 次			
电耐久性	1H型(非塑封型): 1 x 10 ⁵ 次 (28A 277VAC, 阻性负载, AgCdO, 室温, 1s通9s断)			

备注: (1)上述值为初始值;
(2)产品禁止在40A条件下长期载流工作。

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 ²
	强度	980m/s ²
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅	
湿度	5% ~ 85% RH	
引出端形式	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;
(2) 上述值均为初始值;
(3) 线圈温升详见性能曲线图;
(4) UL绝缘等级: F级、B级。

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	1H	AgSnO ₂ AgCdO	30A 277VAC
			40A 277VAC
			2HP 250VAC 1HP 125VAC
		AgCdO	30A 28VDC
			28A 277VAC
			277VAC(FLA=20)(LRA=60)
	1D	AgCdO	15A 277VAC
			10A 28VDC
			1/2HP 250VAC
			1/4HP 125VAC
			277VAC(FLA=10)(LRA=33)
			277VAC(FLA=10)(LRA=33)
1Z	NO	AgSnO ₂ AgCdO	30A 277VAC
			2HP 250VAC
			1HP 125VAC
	AgCdO	20A 277VAC	
		20A 28VDC	
		277VAC(FLA=20)(LRA=60)	
NC	AgSnO ₂ AgCdO	20A 277VAC	
		1/2HP 250VAC	
		1/4HP 125VAC	
AgCdO	10A 277VAC		
	10A 28VDC		
			277VAC(FLA=10)(LRA=33)

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。



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQC 080000 认证企业

2020 Rev. 1.00

直流型

额定电压 VDC	动作电压 ⁽¹⁾ VDC	释放电压 ⁽¹⁾ VDC	最大电压 ⁽⁴⁾ VDC	线圈电阻 Ω
5	≤3.75	≥0.5	6.5	27 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.6	7.8	40 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.9	11.7	97 x (1±10%)
12	≤9.00	≥1.2	15.6	155 x (1±10%)
15	≤11.25	≥1.5	19.5	256 x (1±10%)
18	≤13.50	≥1.8	23.4	380 x (1±10%)
24	≤18.00	≥2.4	31.2	660 x (1±10%)
48	≤36.00	≥4.8	62.4	2560 x (1±10%)
70	≤52.50	≥7.0	91	5500 x (1±10%)
110	≤82.50	≥11	143	13450 x (1±10%)

交流型

额定电压 VAC	动作电压 ⁽¹⁾ VAC	释放电压 ⁽¹⁾ VAC	最大电压 ⁽⁴⁾ VAC	线圈电阻 Ω
12	≤9.6	≥2.4	15.6	25 x (1±10%)
24	≤19.2	≥4.8	31.2	100 x (1±10%)
120	≤96.0	≥24.0	156	2500 x (1±10%)
208	≤166.4	≥41	270.4	11000 x (1±10%)
220	≤176	≥44	286	13490 x (1±10%)
240	≤192	≥48	286	13490 x (1±10%)
277	≤220	≥54	360.1	15000 x (1±10%)

备注: (1) 上述值为初始值;

(2) 如需动作电压小于80%额定电压, 请特殊说明;

(3) 上述所列均为50Hz下初始值, 如需在60Hz下, 请特殊说明;

(4) 最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。

订货标记示例

继电器型号		HF105F-4 / 018 D K -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	
线圈引出脚宽度		K: 4.8mm 无: 2.8mm(详见外形图)	
触点形式		1H: 一组常开 1D: 一组常闭 1Z: 一组转换	
封装方式 ⁽¹⁾		S: 塑封型 无: 防尘罩型	
触点材料		T: AgSnO ₂ 无: AgCdO	
绝缘等级		F: F级 无: B级	
特性号 ⁽³⁾		XXX: 客户特殊要求 无: 标准型	

备注: (1) 在洁净环境(不含H₂S、SO₂、NO₂、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H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时, 建议选用塑封型产品, 并在实际使用中进行确认;

(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;

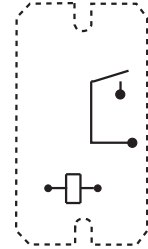
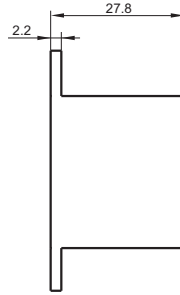
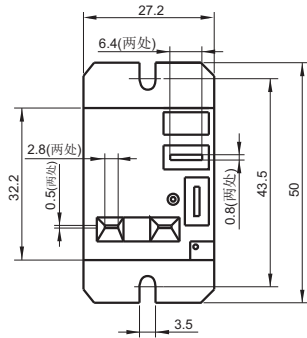
(3) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

外形图

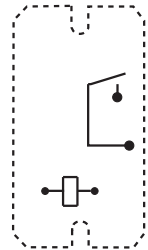
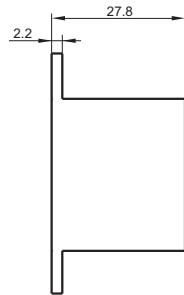
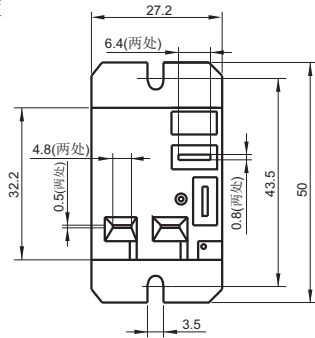
接线图 (顶视图)

一组常开

2.8mm 引脚宽度

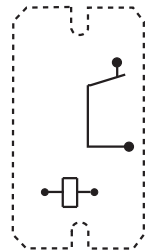
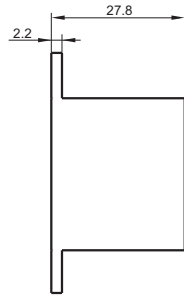
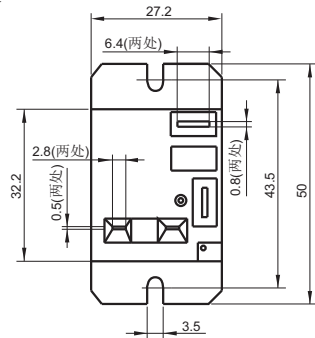


4.8mm 引脚宽度

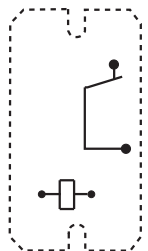
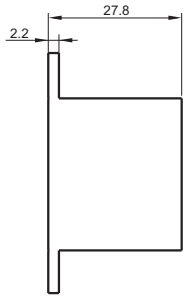
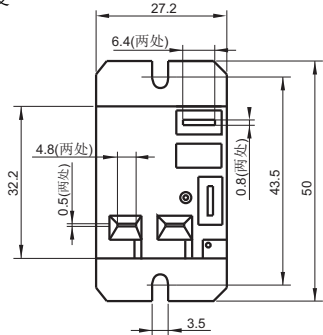


一组常闭

2.8mm 引脚宽度



4.8mm 引脚宽度

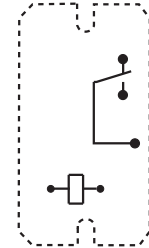
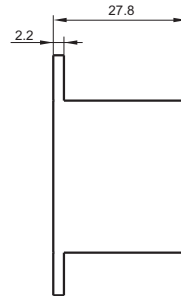
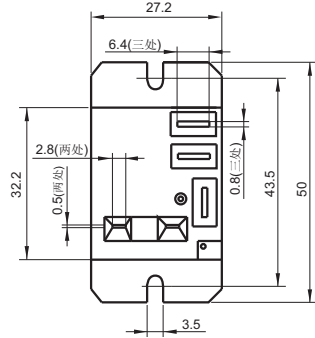


外形图

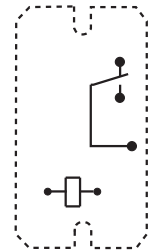
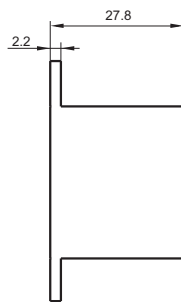
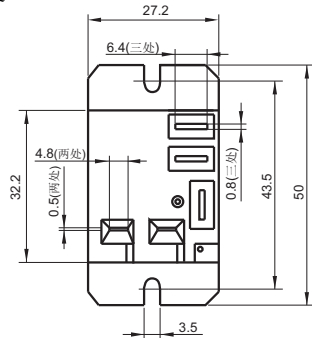
接线图(顶视图)

一组转换

2.8mm 引脚宽度



4.8mm 引脚宽度

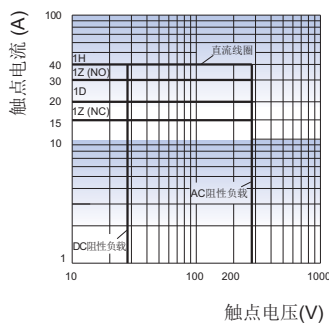


备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;

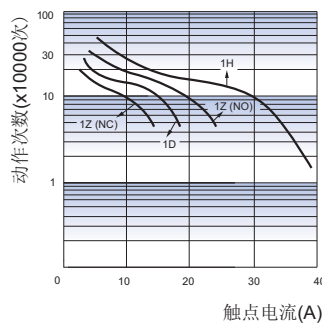
(2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ 。

性能曲线图

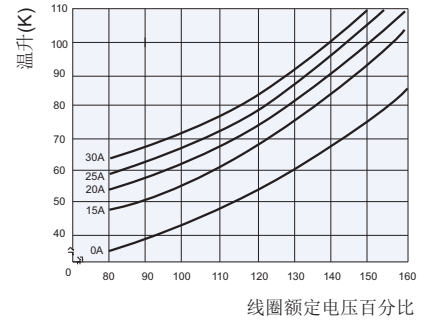
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



测试条件:

阻性负载, 防尘罩型, AgCdO, 室温, 1s通9s断。

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。