



认证号:E134517



认证号:40012204



认证号:CQC08002027011



特性

- 10A触点切换能力
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 标准印制板引出脚
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- F级绝缘等级
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (18.4 x 10.2 x 15.3) mm

触点参数

触点形式	1H, 1Z		
接触电阻	$\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC)		
触点材料	AgNi, AgCdO		
	1H	1Z	
	标准型	灵敏型	标准型
H型:			
5A 250VAC	HL型:	3A 250VAC	3A 250VAC
5A 30VDC		3A 30VDC	3A 30VDC
10A 125VAC		HLQ型:	8A 250VAC
最大切换电压	250VAC / 30VDC		
最大切换电流	10A		
最大切换功率	1250VA / 150W		
机械耐久性	1×10^7 次		
电耐久性	1×10^5 次		

线圈参数

额定线圈功率	标准型: 约450mW; 敏感型: 约200mW
--------	--------------------------

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	≤ 2.25	≥ 0.15	3.9	$20 \times (1\pm 10\%)$
5	≤ 3.75	≥ 0.25	6.5	$55 \times (1\pm 10\%)$
6	≤ 4.50	≥ 0.30	7.8	$80 \times (1\pm 10\%)$
9	≤ 6.75	≥ 0.45	11.7	$180 \times (1\pm 10\%)$
12	≤ 9.00	≥ 0.60	15.6	$320 \times (1\pm 10\%)$
18	≤ 13.5	≥ 0.90	23.4	$720 \times (1\pm 10\%)$
24	≤ 18.0	≥ 1.20	31.2	$1280 \times (1\pm 10\%)$
48	≤ 36.0	≥ 2.40	62.4	$5120 \times (1\pm 10\%)$

灵敏型

(仅适用于1H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	≤ 2.25	≥ 0.15	4.5	$45 \times (1\pm 10\%)$
5	≤ 3.75	≥ 0.25	7.5	$125 \times (1\pm 10\%)$
6	≤ 4.50	≥ 0.30	9.0	$180 \times (1\pm 10\%)$
9	≤ 6.75	≥ 0.45	13.5	$400 \times (1\pm 10\%)$
12	≤ 9.00	≥ 0.60	18.0	$720 \times (1\pm 10\%)$
18	≤ 13.5	≥ 0.90	27.0	$1600 \times (1\pm 10\%)$
24	≤ 18.0	≥ 1.20	36.0	$2800 \times (1\pm 10\%)$
48	≤ 36.0	≥ 2.40	72.0	$11520 \times (1\pm 10\%)$

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	1000VAC 1min			
动作时间 (额定电压下)	$\leq 8\text{ms}$				
释放时间 (额定电压下)	$\leq 5\text{ms}$				
湿度	5% ~ 85%RH				
温度范围	标准型	$-40^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$			
	高负载型	$-40^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$			
冲击	稳定性	98m/s^2			
	强度	980m/s^2			
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅				
引出端方式	印制板式				
重量	约6g				
封装方式	塑封型、防焊剂型				

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) 线圈温升详见性能曲线图。

(3) 为使继电器获得更好的电耐久性能, 建议不要在高温环境中使用该产品。



宏发继电器

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

2012 Rev. 1.00

安全认证

UL/CUL	1 H	AgCdO,AgNi	H型: 5A 250VAC /30VDC 70°C 10A 125VAC 70°C HL型: 3A 250VAC /30VDC 70°C
		AgCdO	H型: 1/10HP 125VAC 70°C 1/6HP 250VAC 70°C 10LRA /1.5FLA 120VAC 70°C HL型: 5A 125VAC 70°C
		AgNi	H(S)LQ3型: 8A 250VAC 70°C
	1 Z	AgCdO,AgNi	3A 250VAC/30VDC 70°C
VDE	1 H	AgCdO,AgNi	H型: 5A 250VAC /30VDC 70°C HL型: 3A 250VAC /30VDC 70°C
		AgNi	H(S)LQ3型: 8A 250VAC 85°C
		AgCdO,AgNi	3A 250VAC/30VDC 70°C

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	HF32F / 012	-H	S	L	Q	3	(XXX)
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC						
触点形式	H: 一组常开	Z: 一组转换					
封装方式 ⁽¹⁾	S: 塑封型	无: 防焊剂型					
线圈功耗	L: 灵敏型(仅适用于1H型)	无: 标准型					
触点负载	Q: 高负载型(仅适用于灵敏型)	无: 标准负载型					
触点材料	3: AgNi	无: AgCdO					
客户特性号	例如: (335)表示产品能满足IEC60335-1规定的GWT测试						

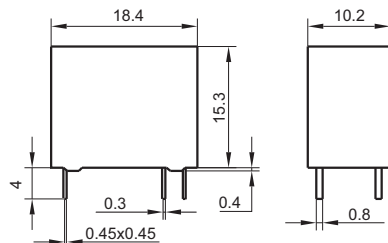
备注: (1) 在含H₂S、SO₂、NO₂等有害气体的环境下, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行试验确认; 当不需要整体清洗时, 建议优先选用防焊剂型产品。当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

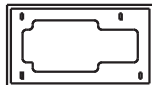
外形图

一组常开



接线图

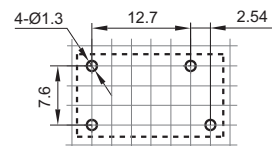
(底视图)



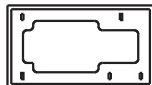
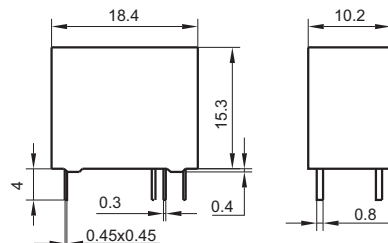
(底视图)

安装孔尺寸

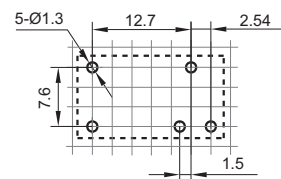
(底视图)



一组转换



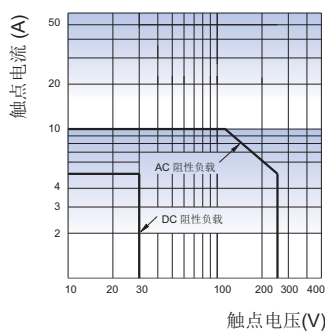
(底视图)



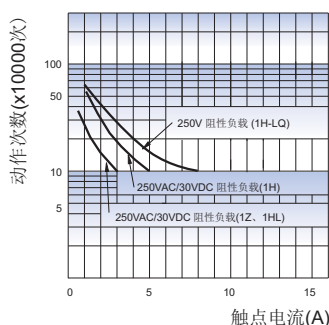
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
(3) 网格宽度为 2.54mm 。

性能曲线图

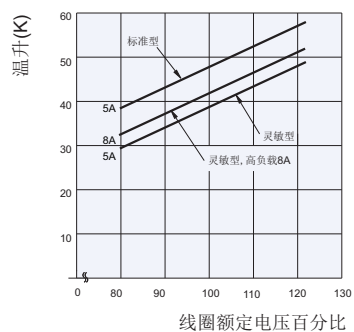
最大切换功率



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。