

HF38F

超小型中功率继电器



认证号:E133481



认证号:R50172340



认证号:CQC02001001944



特性

- 5A触点切换能力
- 使用范围广
- 标准型、灵敏型线圈可供选择
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- A级绝缘等级
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (20.5 x 10.5 x 20.5) mm

触点参数

触点形式	1H, 1Z
接触电阻	≤100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	详见订货标记
触点负载(阻性)	NO: 5A 250VAC/30VDC NC: 3A 250VAC/30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC
最大切换电流	5A
最大切换功率	1250VA / 150W
机械耐久性	1 x 10 ⁷ 次
电耐久性	1 x 10 ⁵ 次

线圈规格表

23°C

标准型 (360mW)

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	≤2.1	≥0.15	3.9	25 x (1±10%)
5	≤3.5	≥0.25	6.5	69 x (1±10%)
6	≤4.2	≥0.30	7.8	100 x (1±10%)
9	≤6.3	≥0.45	11.7	225 x (1±10%)
12	≤8.4	≥0.60	15.6	400 x (1±10%)
18	≤12.6	≥0.90	23.4	900 x (1±10%)
24	≤16.8	≥1.20	31.2	1600 x (1±10%)
48	≤33.6	≥2.40	62.4	6400 x (1±10%)

灵敏型 (250mW)

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	≤2.2	≥0.15	3.9	36 x (1±10%)
5	≤3.6	≥0.25	6.5	100 x (1±10%)
6	≤4.3	≥0.30	7.8	145 x (1±10%)
9	≤6.5	≥0.45	11.7	325 x (1±10%)
12	≤8.6	≥0.60	15.6	575 x (1±10%)
18	≤13.0	≥0.90	23.4	1300 x (1±10%)
24	≤17.3	≥1.20	31.2	2310 x (1±10%)
48	≤34.6	≥2.40	62.4	9220 x (1±10%)

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间 2000VAC 1min 断开触点间 1000VAC 1min
动作时间(额定电压下)	≤10ms
释放时间(额定电压下)	≤ 5ms
湿度	45% ~ 85% RH
温度范围	-40°C ~ 85°C
冲击	稳定性 98m/s ² 强度 980m/s ²
振动	10Hz ~ 55Hz 3.3mm 双振幅
引出端方式	印制板式
重量	约8g
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。

线圈参数

额定线圈功率	标准型: 约360mW; 灵敏型: 约250mW
--------	--------------------------



宏发继电器

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

2011 Rev. 1.01

安全认证

UL/CUL	1 H	AgCdO	5A 250VAC/30VDC
		AgNi AgSnO ₂	5A 250VAC
	1 Z	AgCdO	NO: 5A 250VAC/30VDC NC: 3A 250VAC/30VDC
		AgNi AgSnO ₂	5A 250VAC
TÜV	1 H	AgCdO AgNi	5A 250VAC/30VDC 85°C
	1 Z	AgCdO AgNi	NO: 5A 250VAC/30VDC 85°C NC: 3A 250VAC/30VDC 85°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。

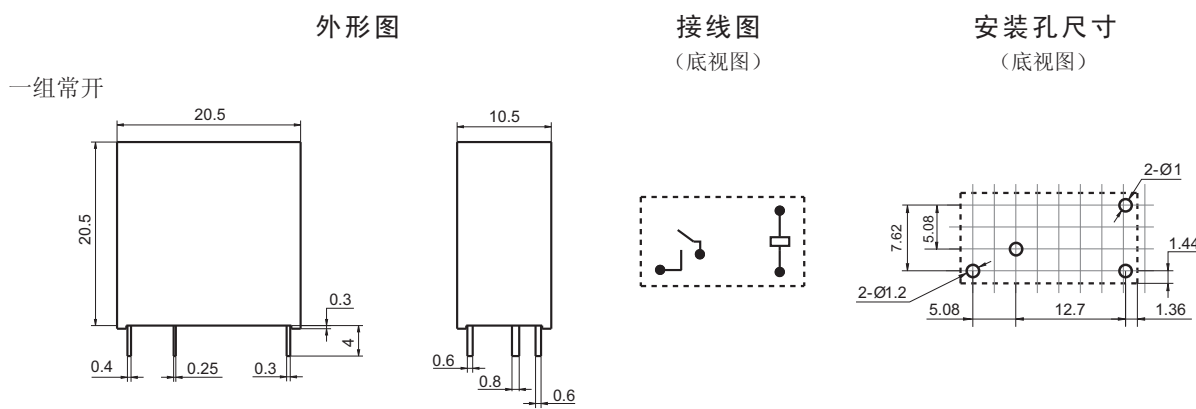
订货标记示例

继电器型号	HF38F /	012	-H	S	L	T	(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	无: 标准型					
触点材料	T: AgSnO ₂	3: AgNi	无: AgCdO				
客户特性号							

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

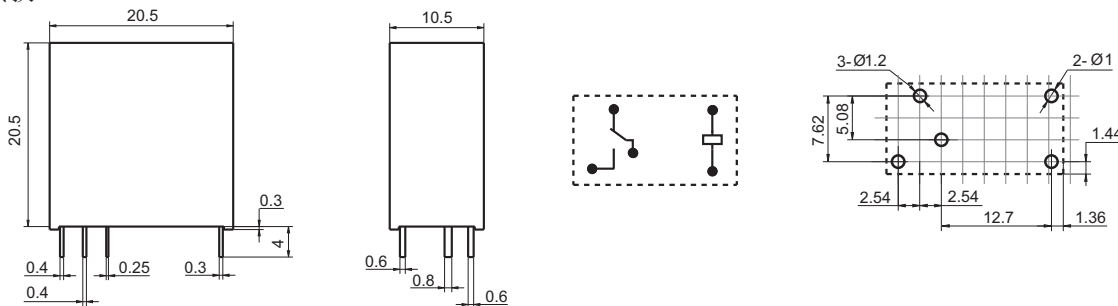
单位: mm



外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

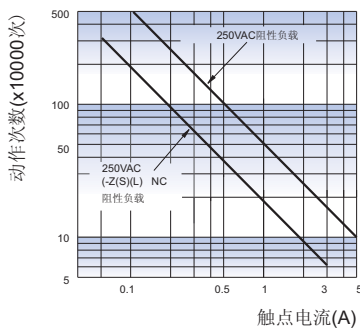
一组转换



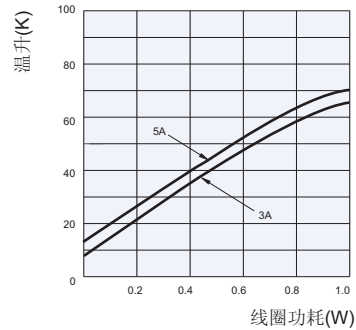
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
(3) 网格宽度为 2.54mm 。

性能曲线图

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。