

HF32F

超小型中功率继电器



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
- 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	100mΩ (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	
10A 125VAC		3A 30VDC	
	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 ⁶ 次		
电耐久性	1 × 10 ⁵ 次		

线圈参数

额定线圈功率	标准型: 450mW; 灵敏型: 200mW
--------	------------------------

线圈规格表

23°C

标 准 型 (450mW)				
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 x (1±10%)
5	3.75	0.25	6.5	55 x (1±10%)
6	4.50	0.30	7.8	80 x (1±10%)
9	6.75	0.45	11.7	180 x (1±10%)
12	9.00	0.60	15.6	320 x (1±10%)
18	13.5	0.90	23.4	720 x (1±10%)
24	18.0	1.20	31.2	1280 x (1±10%)
48	36.0	2.40	62.4	5120 x (1±10%)

灵 敏 型 (200mW 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 x (1±10%)
5	3.75	0.25	7.5	125 x (1±10%)
6	4.50	0.30	9.0	180 x (1±10%)
9	6.75	0.45	13.5	400 x (1±10%)
12	9.00	0.60	18.0	720 x (1±10%)
18	13.5	0.90	27.0	1600 x (1±10%)
24	18.0	1.20	36.0	2800 x (1±10%)
48	36.0	2.40	72.0	11520 x (1±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)	≤8ms		
释放时间 (额定电压下)	≤5ms		
湿度	35% ~ 95% RH		
温度范围	标准型	-40°C ~ 70°C	
	高负载型	-40°C ~ 70°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

2011 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
	1 Z	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

HF32F /	012	-H	S	L	Q	3	(XXX)
继电器型号							
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							

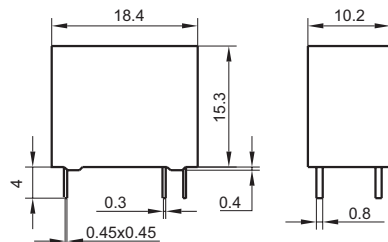
备注: (1) 在含H₂S、SO₂、NO₂等有害气体的环境下, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行试验确认; 当不需要整体清洗时, 建议优先选用防焊剂型产品。当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

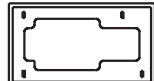
外形图

一组常开



接线图

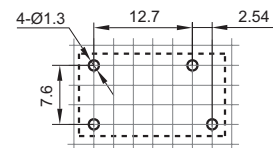
(底视图)



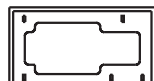
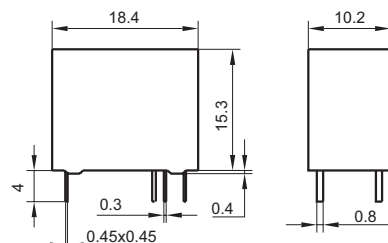
(底视图)

安装孔尺寸

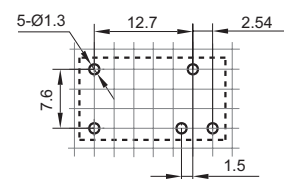
(底视图)



一组转换



(底视图)

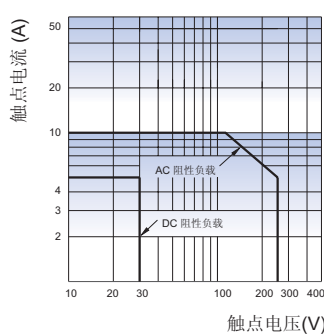


备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;

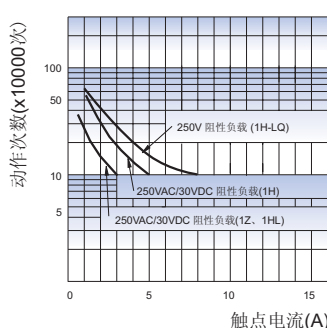
- (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
- (3) 网格宽度为2.54mm。

性能曲线图

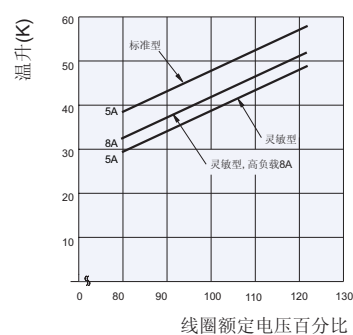
最大切换功率



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,
对宏发而言, 不可能评定继电器在
任何具体应用中的性能。若有疑
问, 请与宏发联系以便获取更多的技术

大豪电子
电话: 0755-83233025
<http://www.szdaaho.com>
<http://www.very-tec.com>

应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品, 若有疑

保留所有权利。