

HF32FA-G

超小型中功率继电器



认证号:E134517



认证号: 40006182



认证号:CQC09002028689



特性

- 10A触点切换能力
- 爬电距离、空气距离大于8mm
- 线圈与触点间介质耐压5kV
- 满足VDE0700/0631加强绝缘要求
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- F级绝缘等级
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (17.6 x 10.1 x 12.3) mm

触点参数

触点形式	1H
接触电阻	$\leq 70\text{m}\Omega$ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO ₂
触点负载(阻性)	10A 250VAC
最大切换电压	250VAC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2500VA
机械耐久性	1×10^6 次
电耐久性	1×10^4 次

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间 5000VAC 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)	$\leq 4\text{ms}$
湿度	35% ~ 95% RH
温度范围	-40°C ~ 85°C
冲击	稳定性 98m/s ²
	强度 980m/s ²
振动(1)	10Hz ~ 55 Hz 1.65mm 双振幅
引出端方式	印制板式
重量	约4.6g
封装方式	塑封型、防焊剂型

备注: (1) 沿长度方向, 常闭触点的抗振动要求为0.6mm, 10Hz~55Hz;

(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	标准型: 约450mW; 灵敏型: 约230mW
--------	--------------------------

线圈规格表

23°C

普通型

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

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	5.1	$38 \times (1\pm 10\%)$
5	≤ 3.75	≥ 0.25	8.5	$108 \times (1\pm 10\%)$
6	≤ 4.50	≥ 0.30	10.2	$155 \times (1\pm 10\%)$
9	≤ 6.75	≥ 0.45	15.3	$350 \times (1\pm 10\%)$
12	≤ 9.00	≥ 0.60	20.4	$620 \times (1\pm 10\%)$
18	≤ 13.5	≥ 0.90	30.6	$1390 \times (1\pm 10\%)$
24	≤ 18.0	≥ 1.20	40.8	$2480 \times (1\pm 10\%)$
48	≤ 36.0	≥ 2.40	81.6	$9920 \times (1\pm 10\%)$

安全认证

UL/CUL	10A 250VAC 85°C 15A 120VAC 70°C B300 40°C
VDE	10A 250VAC 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。



宏发继电器

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

2011 Rev. 1.00

订货标记示例

继电器型号	HF32FA-G/	012	-H	S	L	1	(XXX)
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC						
触点形式	H: 一组常开						
封装方式 ⁽¹⁾	S: 塑封型	无: 防焊剂型					
线圈功率	L: 灵敏型	无: 普通型					
引出脚位	1: 1型脚位	2: 2型脚位					
客户特性号	例如: (335)表示产品能够满足IEC60335-1规定的GWT测试。						

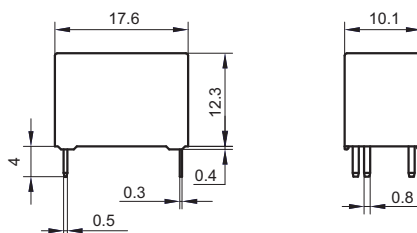
备注: (1) 在含H₂S、SO₂、NO₂等有害气体的环境下, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行试验确认; 当不需要整体清洗时, 建议优先选用防焊剂型产品。当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。

外形图、接线图、安装孔尺寸

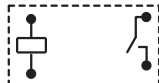
单位: mm

外形图
一组常开、1型脚位

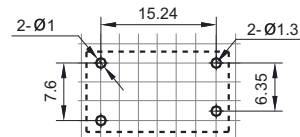
外形图



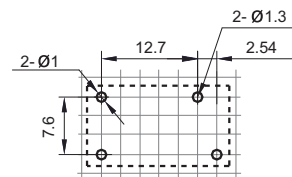
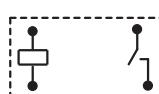
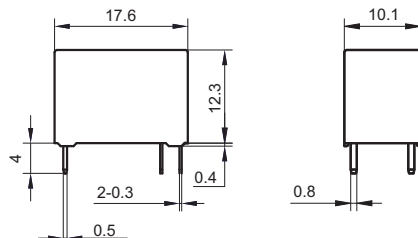
接线图
(底视图)



安装孔尺寸
(底视图)



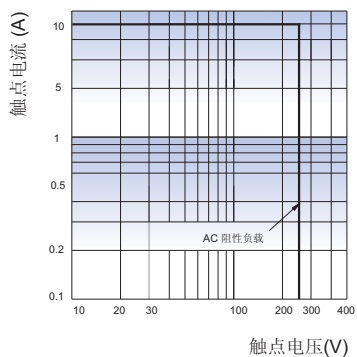
一组常开、2型脚位



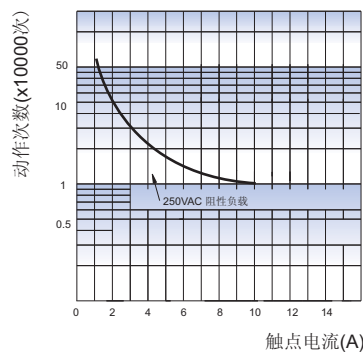
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
 (3) 网格宽度为2.54mm。

性能曲线图

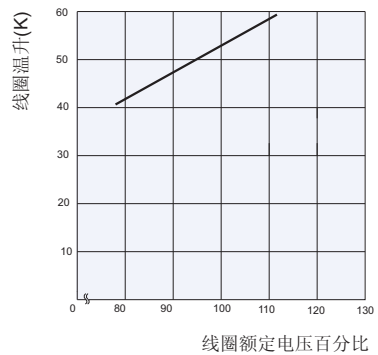
最大切换功率



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，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。