



认证号: E134517



认证号: 40008374



认证号: R50457893



认证号: CQC16002153649



特性

- 20A触点切换能力
- TV-12负载能力
- 线圈与触点间介质耐压2kV
- 使用环境温度可达105°C
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- 双引脚规格可供选择
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- UL绝缘等级: F级

RoHS compliant

触点参数

触点形式	1H	1Z
接触电阻 ⁽¹⁾	$\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 24VDC)	
触点材料	AgSnO ₂	
触点负载 (阻性)	16A 250VAC 20A 250VAC	NO: 16A 250VAC 20A 250VAC NC: 10A 250VAC 7A 250VAC/28VDC
最大切换电压	277VAC / 28VDC	
最大切换电流	20A	20A
最大切换功率	5000VA / 280W	5000VA / 280W
机械耐久性	1×10^7 次	
电耐久性 (详见安全 认证报告)	HF7FD	NO: 85°C 16A 250VAC 5×10^4 次 阻性负载 1s通 9s断 NO: 85°C 20A 250VAC 5×10^4 次 阻性负载 1s通 9s断 NC: 85°C 10A 250VAC 5×10^4 次 阻性负载 1s通 9s断
	HF7FD-T	NO: 105°C 17A 125VAC 1×10^5 次 阻性负载 1s通 9s断 NO: 105°C 12A 250VAC 1×10^5 次 阻性负载 1s通 9s断

备注: (1) 上述值为初始值;

(2) 塑封产品测试时需打开透气孔。

性能参数

绝缘电阻		100MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间	2000VAC 1min
	断开触点间	750VAC 1min
动作时间(额定电压下)		$\leq 10\text{ms}$
释放时间(额定电压下)		$\leq 5\text{ms}$
湿度		5% ~ 85% RH
冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
工作环境温度		-40°C ~ 105°C
振动		10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅
引出端形式		印制板式
重量		约10g
封装方式		塑封型、防焊剂型

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) 如使用环境温度高于85°C, 请与宏发联系。

线圈参数

额定线圈功率	约360mW
--------	--------

线圈规格表

额定电压 VDC	动作电压 VDC ⁽¹⁾	释放电压 VDC ⁽¹⁾	最大电压 VDC ⁽²⁾	线圈电阻 Ω
3	≤ 2.25	≥ 0.3	3.9	$25 \times (1\pm 10\%)$
5	≤ 3.75	≥ 0.5	6.5	$70 \times (1\pm 10\%)$
6	≤ 4.50	≥ 0.6	7.8	$100 \times (1\pm 10\%)$
9	≤ 6.75	≥ 0.9	11.7	$225 \times (1\pm 10\%)$
12	≤ 9.00	≥ 1.2	15.6	$400 \times (1\pm 10\%)$
18	≤ 13.5	≥ 1.8	23.4	$900 \times (1\pm 10\%)$
24	≤ 18.0	≥ 2.4	31.2	$1600 \times (1\pm 15\%)$
48	≤ 36.0	≥ 4.8	62.4	$6400 \times (1\pm 15\%)$

备注: (1) 上述值为初始值;

(2) 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。

安全认证

UL/CUL	HF7FD	NO: 20A 250VAC 85°C (530) 16A 250VAC 阻性负载/通用负载 85°C TV-10 240VAC/120VAC 40°C (530) TV-8 120VAC 40°C (590) 1HP 250VAC 40°C 1/2HP 125VAC 40°C NC: 10A 250VAC 85°C (530) 10A 250VAC 40°C 7A 277VAC 85°C 7A 28VDC 85°C
	HF7FD-T	NO: 17A 125VAC 105°C TV-10 240VAC/120VAC 40°C (530) TV-8 120VAC 40°C (590) 16A 250VAC 阻性负载/通用负载 85°C 1HP 250VAC 40°C 1/2HP 125VAC 40°C NC: 12A 277VAC/250VAC/120VAC 105°C 10A 250VAC 40°C
VDE	HF7FD	NO: 16A 250VAC 85°C 17A 250VAC 85°C (530) NC: 10A 250VAC 85°C 7A 250VAC 85°C
	HF7FD-T	NO: 16A 250VAC 105°C 12A 250VAC 105°C NC: 7A 250VAC 105°C
TUV	HF7FD	NO: 16A 250VAC 85°C 17A 250VAC 85°C (530) 20A 250VAC 85°C (530) NC: 10A 250VAC 85°C (530)
CQC	HF7FD	NO: 20A 250VAC 85°C NO: 16A 250VAC 85°C NC: 10A 250VAC 85°C
	HF7FD-T	NO: 16A 250VAC 105°C NC: 10A 250VAC 105°C

备注: 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、IATF16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2022 Rev. 1.01

订货标记示例

	HF7FD /	012	-1H	P	S	T	F	(XXX)
继电器型号	HF7FD HF7FD-T							
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC							
触点形式	1H: 一组常开 1Z: 一组转换							
引出脚规格	P: 双引出脚 无: 单引出脚							
封装方式 ⁽¹⁾⁽²⁾	S: 塑封型 无: 防焊剂型							
触点材料	T: AgSnO ₂							
绝缘等级	F: F级							
特性号 ⁽³⁾	XXX: 客户特殊要求 无: 标准型							

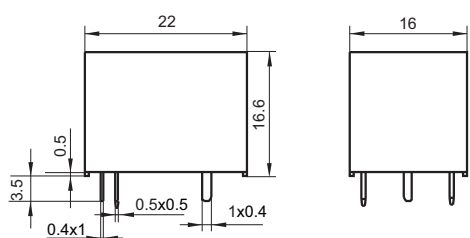
备注: (1) 在含H₂S、SO₂、NO₂等有害气体的环境下, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行试验确认; 当不需要整体清洗时, 建议优先选用防焊剂型产品;
(2) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;
(3) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识;
(4) 该产品有两种包装方式供选择: 纸盒包装、型管包装。其中, 型管包装的标准尺寸长为345mm, 如需特殊定制, 请与我司联系。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

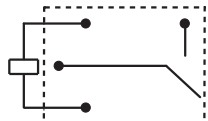
外形图

一组常开(单引出脚规格)



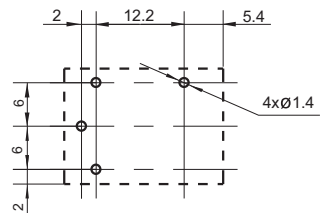
接线图

(底视图)

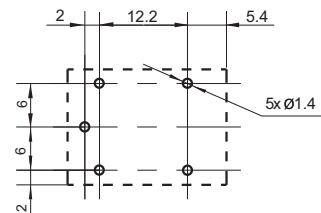
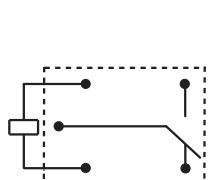
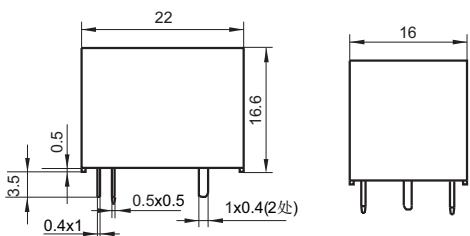


安装孔尺寸

(底视图)



一组转换(单引出脚规格)



外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图

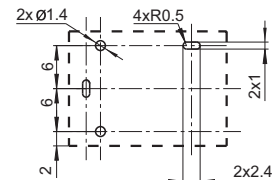
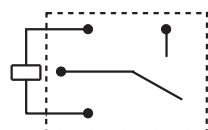
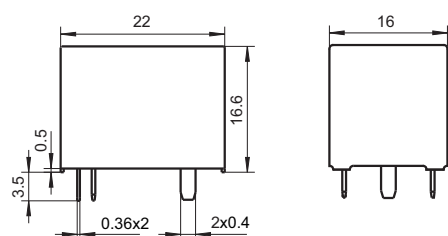
接线图

(底视图)

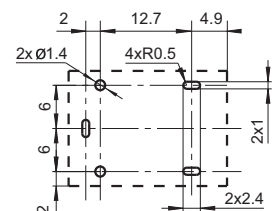
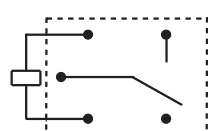
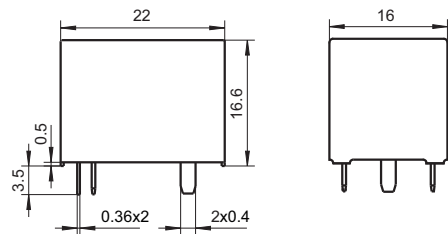
安装孔尺寸

(底视图)

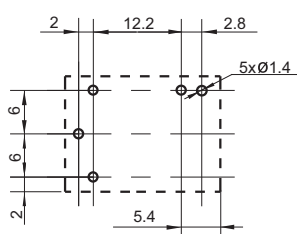
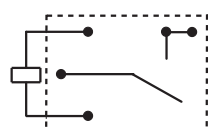
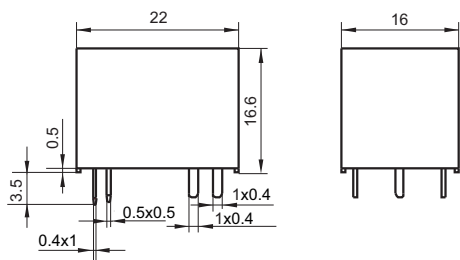
(530)一组常开



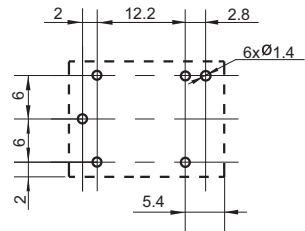
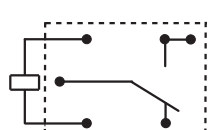
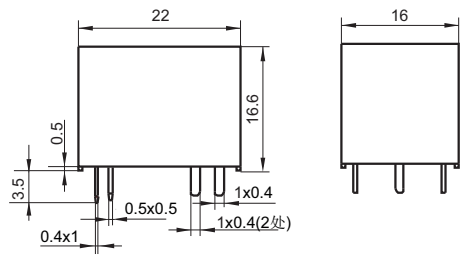
(530)一组转换



一组常开(双引出脚规格)



一组转换(双引出脚规格)

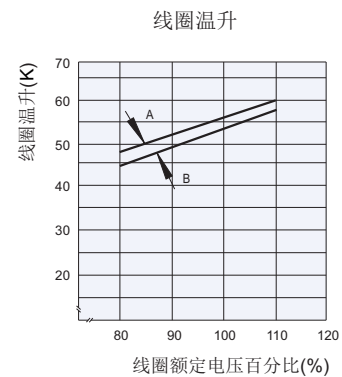
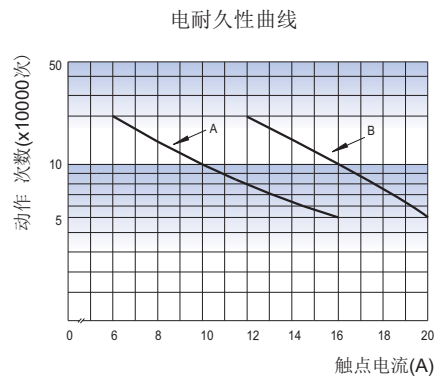
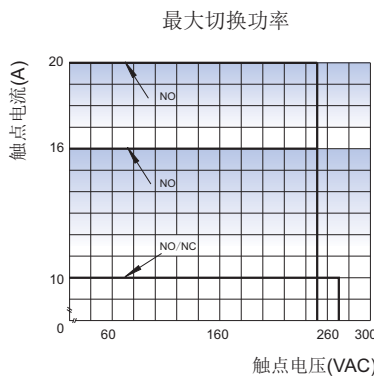


备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;

(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 $\pm 0.4\text{mm}$;

(3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

性能曲线图



测试条件:

A: NO端, 16A 250VAC, 阻性负载,

防焊剂型, 85°C, 1s通9s断。

B: NO端, 20A 250VAC, 阻性负载,

防焊剂型, 85°C, 1s通9s断。

测试条件:

A: 85°C 20A

B: 85°C 16A

安装间距: 25mm

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。