



典型应用

后窗除雾器、电池断路装置、汽车空调、雾灯/大灯控制、电力分配、油泵控制、防抱死制动(ABS)、牵引控制系统、冷却风扇控制、加热控制、电源管理系统

特性

- 70A触点切换能力
- 工作温度高达125°C
- 可带瞬态抑制电阻
- 一组常开触点形式
- 防尘罩型和塑封型可供选择
- 符合RoHS、ELV指令

性能参数

触点形式	一组常开 (1H)		
接触压降	典型值: 30mV (10A下测量) 最大值: 250mV (10A下测量)		
最大连续电流 ⁽¹⁾⁽¹⁰⁾	70A (23°C), 50A (85°C)		
最大切换电流 ⁽¹⁰⁾	70A		
最大切换电压 ⁽²⁾	50VDC		
最小负载	1A 6VDC		
电耐久性	详见触点参数表		
机械耐久性	1×10^7 次 300次/分钟		
绝缘电阻	100MΩ (500VDC)		
介质耐压 ⁽³⁾	500VAC		
动作时间 ⁽¹⁰⁾	典型值: 6ms (额定电压下测量) 最大值: 10ms (额定电压下测量)		
释放时间 ⁽⁴⁾⁽¹⁰⁾	典型值: 4ms 最大值: 7ms		
环境温度	-40°C ~ 125°C		

备注: (1) 针对70A标准型, 在线圈施加100%额定电压时测量所得;
 (2) 针对70A标准型, 详见允许最大负载范围曲线;
 (3) 1min, 漏电流小于1mA;
 (4) 由额定电压阶跃到0VDC, 且没有线圈抑制电路时测量;
 (5) 在激励时, 常开触点断开时间小于100μs;
 (6) FMVSS 302: 美国联邦机动车安全标准;
 (7) 该产品为环保产品, 焊接时请选用无铅焊料, 推荐焊接温度及时间为 $(250 \pm 3)^{\circ}\text{C}$, $(5 \pm 0.3)\text{s}$;
 (8) 仅适用于快连接式引出端产品;
 (9) 测试点为距离引出脚末端2mm处, 当移除测试力后, 引出脚变形应小于0.3mm;
 (10) 该参数只适用于线圈电压为12VDC规格的继电器
 (11) 安装继电器时禁止使用橡胶锤、橡胶棒等硬物敲击, 否则会导致继电器损坏。

触点参数⁽⁴⁾

触点负载电压	负载类型	触点负载电流 A	通断比		电耐久性 (次)	触点材料	触点接线图 ⁽³⁾	试验环境温度	
			接通 s	断开 s					
标准型 13.5VDC	阻性	接通	70	2	1×10^5	AgSnO ₂	见图1	23°C	
		断开	70						
	感性	接通 ⁽¹⁾	150	2	1×10^5	AgSnO ₂	见图2	详见电耐久性试验环境温度曲线	
		断开	50						
	灯 ⁽²⁾	接通	200	0.5	1×10^5	AgSnO ₂	见图3		
		断开	40						
标准型 27VDC	阻性	接通	40	2	1×10^5	AgSnO ₂	见图1	23°C	
		断开	40						



宏发继电器

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

2017 Rev. 1.00

备注: (1) 接通电流指峰值电流;

(2) 当用于闪光灯负载时, 须采用特殊AgSnO₂触点, 订货标记中客户特性号为(170); 接线时须注意正负极性要求, 确保30#端接电源正极;

(3) 负载接线图如下所示:



图1

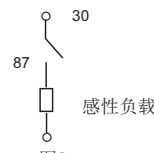


图2



图3

(4) 本表中负载仅针对线圈不带并联二极管、稳压管等元件的情况, 如需使用并联二极管、稳压管等元件, 请与宏发联系以便获得更多的支持; 当使用负载条件与本表不相符时, 请将相应详细使用条件提供给宏发以获取更多的支持。

线圈参数

23°C

	额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈电阻 $x(1\pm10\%) \Omega$	并联电阻 $x(1\pm5\%) \Omega$	等效电阻 Ω	继电器功耗 W	允许最大线圈电压 ⁽¹⁾ VDC	
								23°C	85°C
标准型	6	≤ 3.6	≥ 0.6	22.5	—	—	1.6	10	9
	6	≤ 3.6	≥ 0.6	22.5	180	20	1.8	9	9
	12	≤ 7.2	≥ 1.2	90	—	—	1.6	21	18
	12	≤ 7.2	≥ 1.2	90	680	79.5	1.8	18	18
	24	≤ 14.4	≥ 2.4	360	—	—	1.6	43	34
	24	≤ 14.4	≥ 2.4	360	2700	317.6	1.8	36	34
高功耗型	6	≤ 3.6	≥ 0.6	18	—	—	2.0	9	7
	6	≤ 3.6	≥ 0.6	18	180	16.4	2.2	9	7
	12	≤ 7.2	≥ 1.2	72	—	—	2.0	19	14
	12	≤ 7.2	≥ 1.2	72	680	65.1	2.2	18	14
	24	≤ 14.4	≥ 2.4	288	—	—	2.0	39	28
	24	≤ 14.4	≥ 2.4	288	2700	260.2	2.2	36	28

备注: (1) 触点无负载电流情况下, 继电器线圈允许施加的最大连续工作电压;
ε

订货标记示例

继电器型号	HFV7: QC引出脚 HFV7-P: PCB引出脚	012	-H	4	S	P	T	M	-R	(L)	(XXX)
线圈电压 006: 6VDC 012: 12VDC 024: 24VDC											
触点形式 H: 一组常开											
结构形式 4: 带塑料安装架 6: 带金属安装架 无: 不带安装架											
封装形式 ⁽¹⁾ S: 塑封型 ⁽²⁾ 无: 防尘罩型											
线圈功耗 P: 高功耗型 无: 标准型											
触点材料 T: AgSnO ₂											
引出脚长度 M: 短脚QC型14.5mm 无: 长脚QC型17mm或PCB型											
线圈并 ⁽³⁾ R: 并联瞬态抑制电阻 D: 并联瞬态抑制二极管, 二极管正极接85脚 联元件 D1: 并联瞬态抑制二极管, 二极管正极接86脚 无: 无并联元件											
负载类型 (L): 低负载型 40A (仅适用于12VDC、QC型规格) 无: 标准型 70A											
特 性 号 ⁽⁴⁾ XXX: 客户特殊要求 无: 标准型											

备注: (1) 建议优先选用防尘罩型产品;

(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) 在使用中如需带并联二极管、稳压管等元件, 请与宏发联系以获取更多的支持。

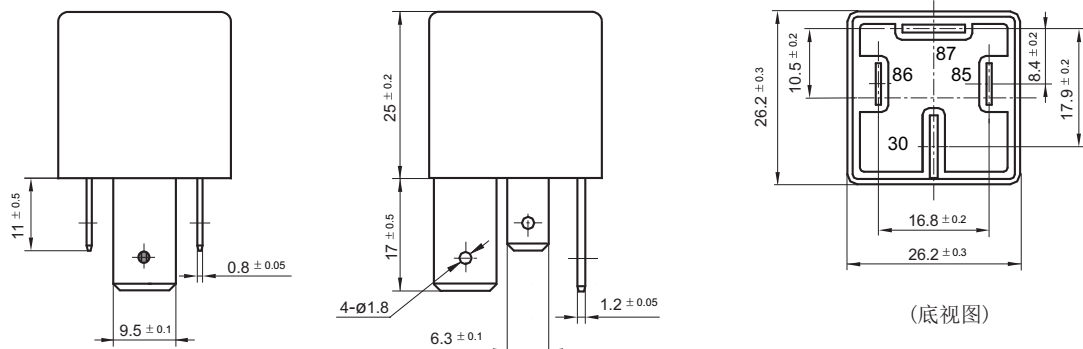
(4) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (170)表示闪光灯负载。

外形图、接线图

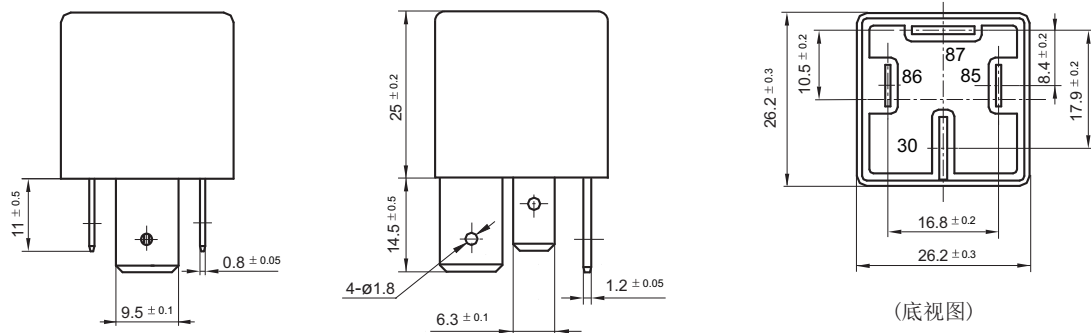
单位: mm

外形图

HFV7/□□□-H□□□-□□(XXX)

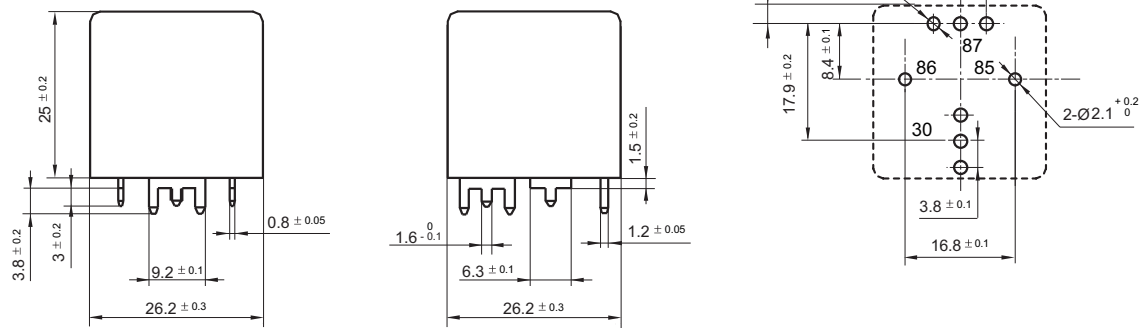


HFV7/□□□-H□□□M-□□(XXX)



HFV7-P/□□□-H□□□□-□(XXX)

安装孔尺寸 (底视图)

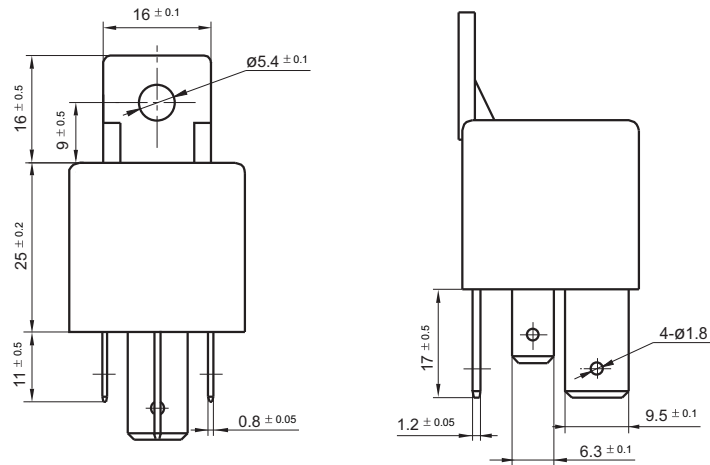


外形图

单位: mm

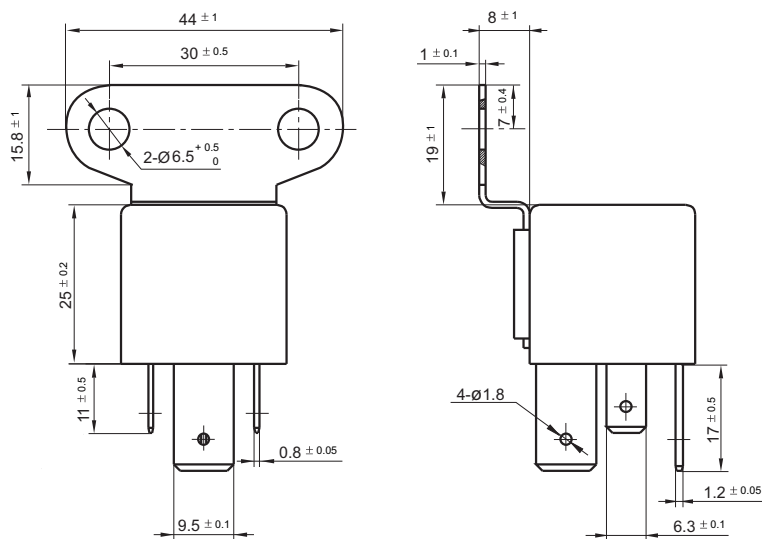
外形图

HFV7/□□□-H4□□□-□□(XXX)



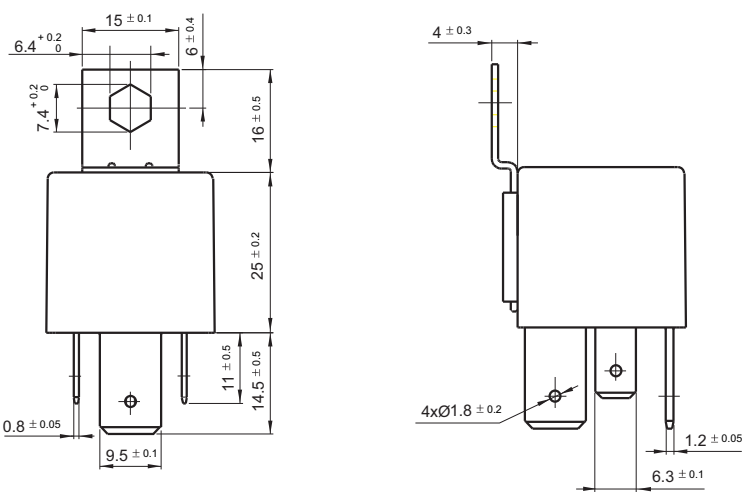
(底视图)

HFV7/□□□-H6□□□-□□(XXX)



(底视图)

HFV7/□□□-H6□□□M-□□(311)(XXX)

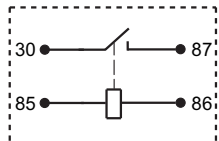


(底视图)

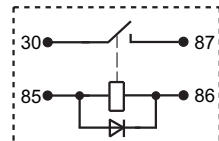
备注: 引出脚垂直度为0.3mm。

接线图

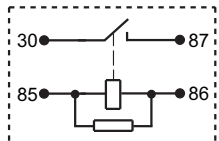
HFV7/□□□-H□□□□(XXX)



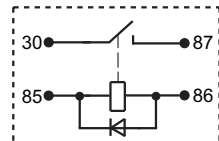
HFV7/□□□-H□□□□-D(XXX)



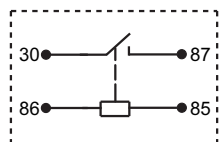
HFV7/□□□-H□□□□-R(XXX)



HFV7/□□□-H□□□□-D1(XXX)

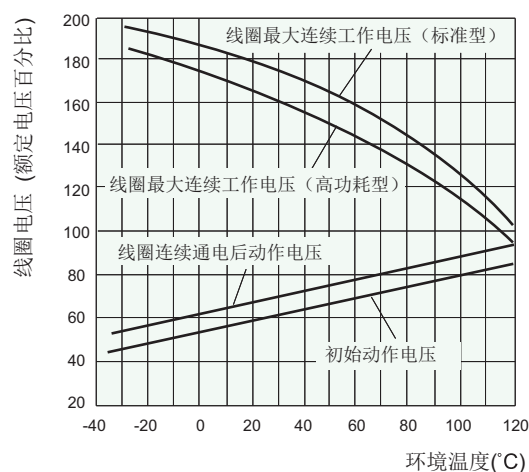


HFV7/□□□-H6□□□□-□□(311)(XXX)



性能曲线图

1. 线圈连续通电电压范围

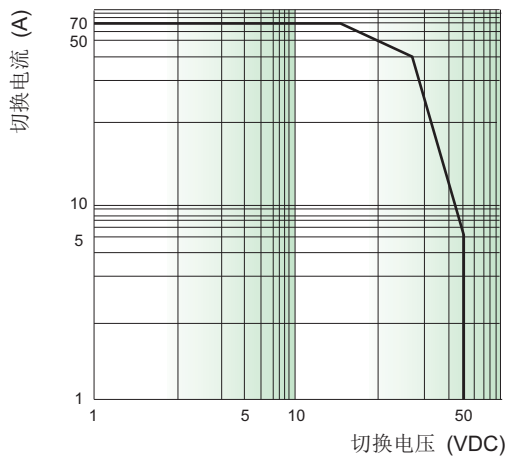


说明:

- (1) 曲线在触点无负载电流条件下适用; ε
- (2) 动作电压与线圈预通电时间、预通电电压有关，在预通电后检测动作电压，其值会变大。
- (3) 线圈最大允许温度为180°C，考虑到电阻法所测量的线圈温升是平均值，推荐在不同使用环境、不同线圈电压、不同负载条件下测量时，线圈温度应小于170°C。
- (4) 当线圈实际工作电压超出曲线规定范围时，请联系宏发并提供详细使用条件。

性能曲线图

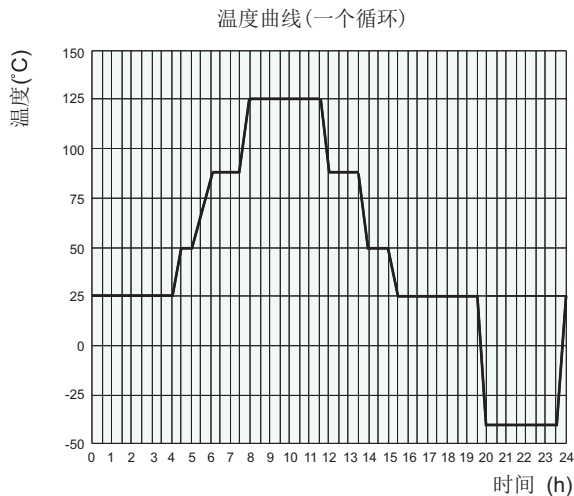
2. 允许最大负载范围



说明:

- (1) 触点负载为阻性负载。
- (2) 产品按触点参数表进行负载与耐久性试验，当实际使用的负载电压、电流、动作频率任一项与触点参数表不同时，请重新进行确认试验。
- (3) 该曲线只针对70A负载产品。

3. 电耐久性试验环境温度曲线



说明:

- (1) 最低温度为 -40°C。
- (2) 最高温度为 125°C。

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。

当宏发与客户之间有经双方认定的详细规则（如技术规格书、PPAP等文件）时，与产品相关的说明和要求按详细规范执行。

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。