



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、防抱死制动(ABS)、牵引控制系统、高速风扇控制

特性

- 70A触点切换能力
- 工作温度高达125°C
- 可带瞬态抑制电阻或二极管
- 一组常开触点形式
- 防尘罩型和塑封型可供选择
- 快连接式和印刷电路板引出端可供选择
- 继电器脚位符合ISO7588 PART 1
- 符合RoHS、ELV指令

性能参数

触点形式	一组常开 (1H)	冲击 ⁽⁵⁾⁽¹⁰⁾	294m/s ²
接触压降	典型值: 20mV (10A下测量) 最大值: 250mV (10A下测量)	阻燃 ⁽⁶⁾	符合UL94-HB或更好(符合FMVSS 302标准要求)
最大连续电流 ⁽¹⁾⁽¹⁰⁾	70A (23°C), 50A(85°C), 30A(125°C)	引出端形式	快连接式引出端 ⁽¹¹⁾ , 印刷电路板引出端 ⁽⁷⁾
最大切换电流 ⁽¹⁰⁾	接通(NO): 200A ⁽²⁾ 断开(NO): 70A (阻性, 13.5VDC)	封装形式	塑封型、防尘罩型
最小负载	1A 6VDC	重量	约38g
电耐久性	详见触点参数表	机械性能 ⁽⁸⁾	外壳保持力: (拉和压) ≥ 200N 引出脚保持力: (拉和压) ≥ 100N 引出脚抗弯曲力: (各方向) ≥ 10N ⁽⁹⁾
机械耐久性	1 × 10 ⁶ 次 300次/分钟		
绝缘电阻	100MΩ (500VDC)		
介质耐压 ⁽³⁾	500VAC		
动作时间 ⁽¹⁰⁾	最大值: 10ms (额定电压下测量)		
释放时间 ⁽⁴⁾⁽¹⁰⁾	最大值: 10ms		
环境温度	-40°C ~ 125°C		
振动 ⁽⁵⁾⁽¹⁰⁾	5Hz ~ 22.3Hz 10mm 双振幅 22.3Hz ~ 500Hz 98m/s ²		

备注: (1) 在线圈施加100%额定电压时测量所得;
 (2) 灯负载浪涌峰值电流, 13.5VDC;
 (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±3)°C, (5±0.3)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⁽⁵⁾

触点负载电压	负载类型	触点负载电流 A	通断比		电耐久性 ⁽³⁾ (次)	触点材料	触点接线图 ⁽⁴⁾	试验环境温度
			接通 s	断开 s				
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	150	2	4	1×10 ⁵	见图2	详见电耐久性试验环境温度曲线
		断开	50					
	灯 ⁽¹⁾	接通	200 ⁽²⁾	2	2	1×10 ⁵	见图3	
		断开	40					
27VDC	阻性	接通	40	2	2	1×10 ⁵	见图1	23°C
		断开	40					

- 备注: (1) 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#端子接电源正极;
 (2) 初始冷态灯丝尖峰冲击电流;
 (3) 继电器线圈带有抑制电路时, 会加剧触点磨损侵蚀和增加触点粘死的风险, 即减少继电器的寿命, 当其线圈两端并联二极管时, 继电器使用寿命会急剧下降。
 (4) 负载接线图如下所示:



图1

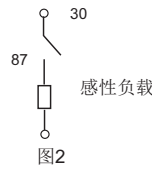


图2



图3

- (5) 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 ⁽²⁾ $x(1\pm5\%) \Omega$	等效电阻 $x(1\pm10\%) \Omega$	继电器功耗 W	允许最大线圈电压 ⁽¹⁾ VDC	
							23°C	85°C
12	$\leqslant 7.2$	$\geqslant 1.2$	90	—	—	1.6	20.2	15.7
12	$\leqslant 7.2$	$\geqslant 1.2$	90	680	79.5	1.8	20.2	15.7
24	$\leqslant 16$	$\geqslant 2.4$	320	—	—	1.8	40.5	31.5
24	$\leqslant 16$	$\geqslant 2.4$	320	2700	286	2.0	40.5	31.5

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

(2) 以并联电阻(680Ω,12V), (2700Ω,24V)为例。

订货标记示例

	HFV16 /	12	-H	1	S	T	Y	-R (XXX)
继电器型号	HFV16: QC引出脚 HFV16-P: PCB引出脚							
线圈电压	12: 12VDC 24: 24VDC							
触点形式	H: 一组常开							
结构形式	1: 快连接引出端 无: PCB型 4: 塑料安装架, 快连接引出端							
封装形式 ⁽¹⁾	S: 塑封型 ⁽²⁾ 无: 防尘罩型							
触点材料	T: AgSnO ₂							
引出脚形式	Y: QC引出脚不带闭锁孔, 30&87引脚长度为14.5mm 无: QC引出脚带闭锁孔, 30&87引脚长度为14.5mm或PCB型							
线圈并联元件 ⁽³⁾	R: 并联瞬态抑制电阻(680Ω,12V) (2700Ω,24V) R1: 并联瞬态抑制电阻(560Ω,12V) (1200Ω,24V) D: 并联瞬态抑制二极管, 二极管正极接85脚 D1: 并联瞬态抑制二极管, 二极管正极接86脚 无: 无并联元件							
特 性 号 ⁽⁴⁾	XXX: 客户特殊要求 无: 标准型							

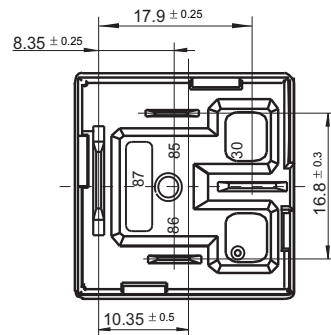
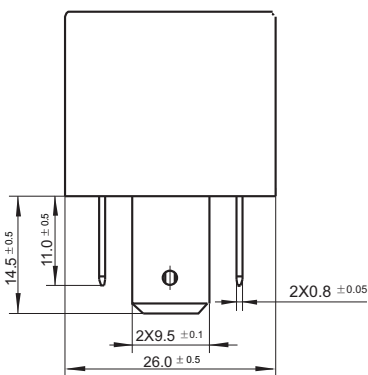
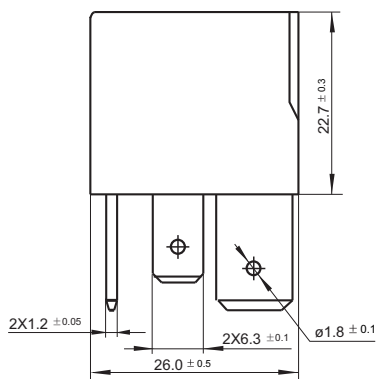
- 备注: (1)在较大湿度、水汽、甚至会凝露, 以及粉尘多的环境下, 比如应用在工程、矿山、农业等领域的继电器, 或安装在电器盒外部带安装支架的继电器, 推荐使用塑封型产品; 在含磷、H2S、SO2、NO2等有害气体的环境下, 需使用塑封型并在实际使用中进行试验确认; 在含有有机硅的环境下, 请避免使用防尘罩型;
 (2)当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;
 (3)如果要求线圈断开反向峰值电压小于100V时, 必须选用R1规格 (12V测量电压为13.5V); 在使用中如需带并联二极管、稳压管等元件, 请与宏发联系以获取更多的支持;
 (4)带特性号产品的性能参数应按宏发提供该产品的特定规格书为准。

外形图、接线图

单位: mm

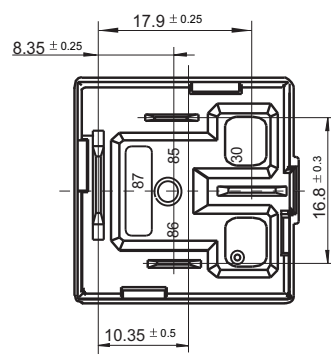
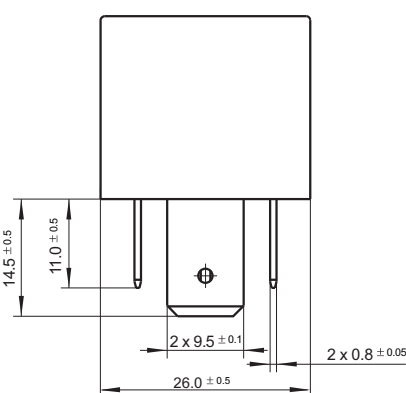
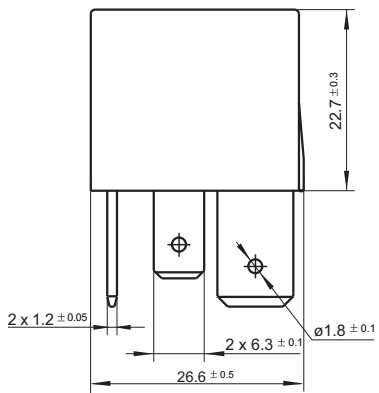
外形图

HFV16/□□-H1T□-□□(XXX)



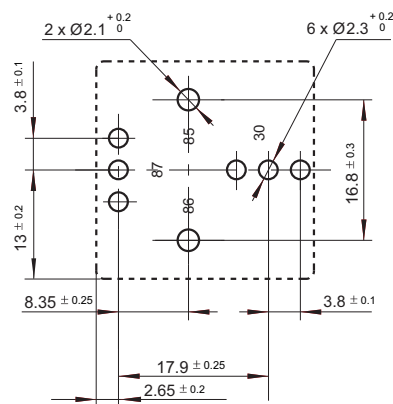
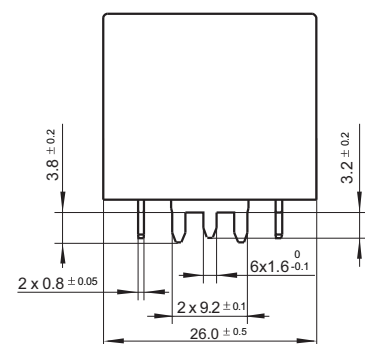
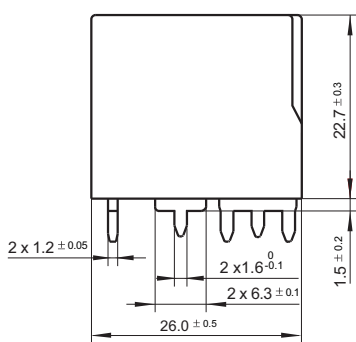
(底视图)

HFV16/□□-H1ST□-□□(XXX)



(底视图)

HFV16-P/□□-HT(XXX)



安装孔尺寸 (底视图)

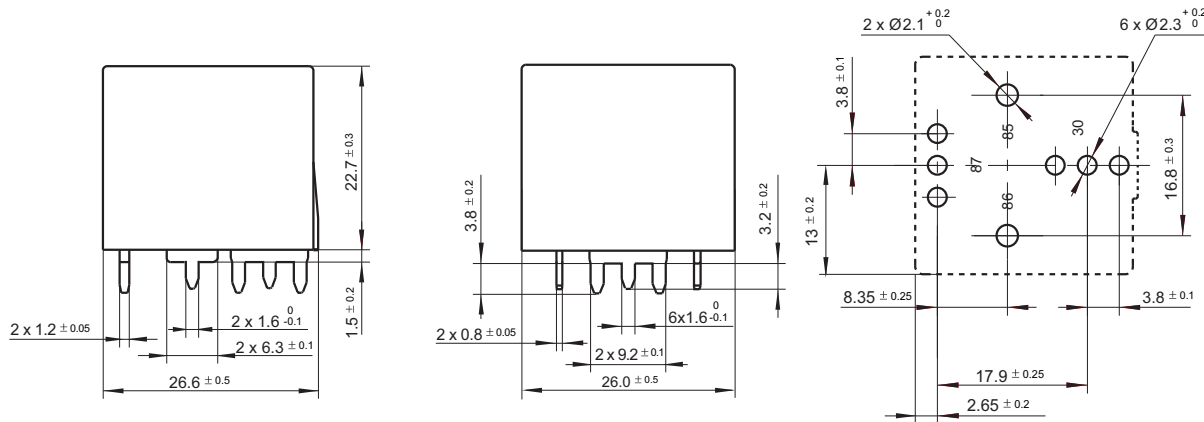
外形图、接线图

单位: mm

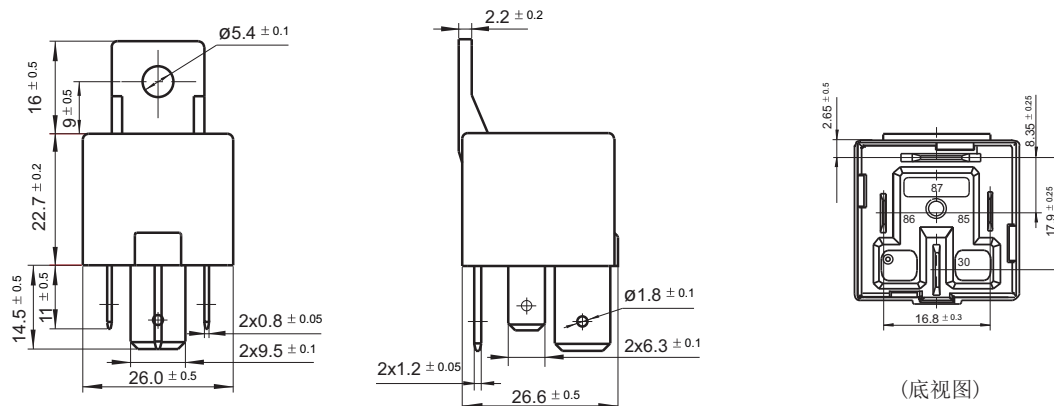
外形图

HFV16-P/□□-HST(XXX)

安装孔尺寸 (底视图)



HFV16/□□-H4□T□-□□(XXX)

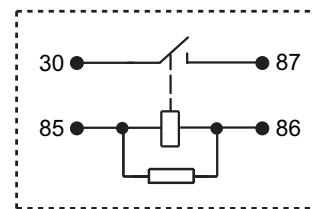
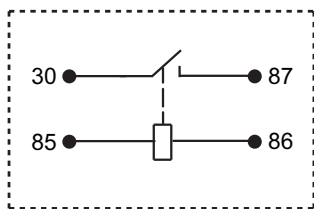


备注: 引出脚垂直度为0.3mm。

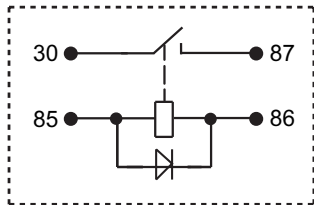
接线图

HFV16□□/□□-H□□T□(XXX)

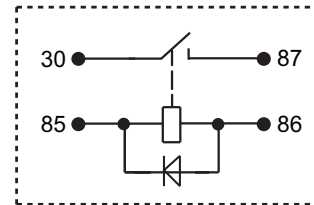
HFV16/□□-H□□T□-R(XXX)



HFV16/□□-H□□T□-D(XXX)

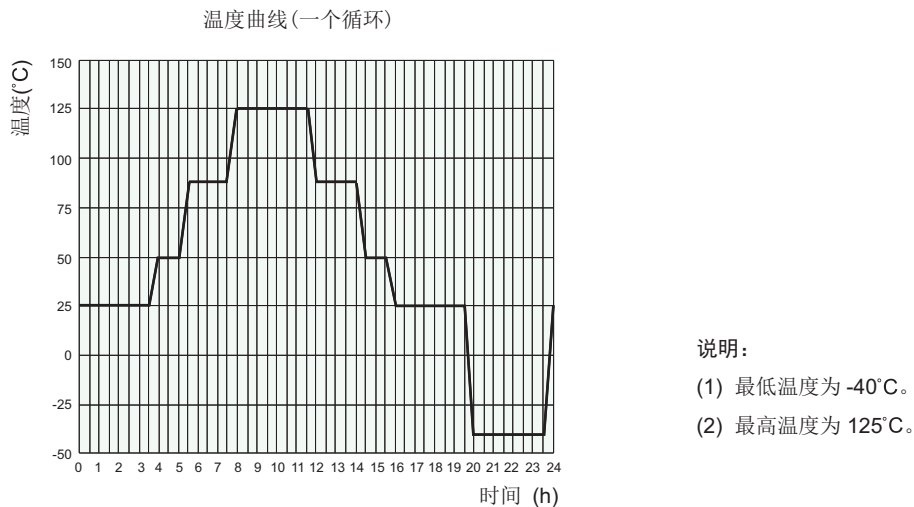


HFV16/□□-H□□T□-D1(XXX)

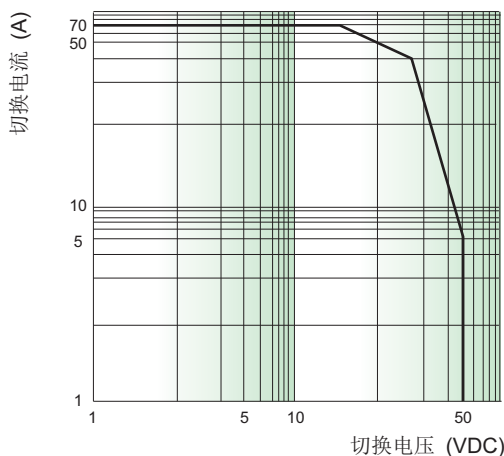


性能曲线图

1. 电耐久性试验环境温度曲线



2. 允许最大负载范围



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。