

HFV6-G

汽车继电器



典型应用

加热器(座椅、前/后车窗加热控制)、风扇控制、油泵控制、雨刮控制、前灯控制、汽车空调、电磁铁控制、照明系统、起停控制、联动装置

特性

- 35A触点切换能力
- 工作温度高达125°C
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 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)、一组转换(1Z)	振动 ⁽⁴⁾	5Hz ~ 17.3Hz 10mm 双振幅
接触压降	NO端: 典型值15mV,最大值250mV (10A下测量) NC端: 典型值25mV,最大值250mV (10A下测量)		17.3Hz ~ 50Hz 58.9m/s ² 50Hz ~ 100Hz 29.4m/s ² 100Hz ~ 200Hz 19.4m/s ²
最大连续电流 ⁽¹⁾	常开触点: 35A,常闭触点: 20A	冲击 ⁽⁴⁾	196m/s ² (20g)
典型切换电流	灯: 接通浪涌峰值电流150A 阻性: 断开35A	阻燃 ⁽⁵⁾	符合UL94-HB或更好(符合FMVSS 302标准要求)
最大切换电压	16VDC	引出端形式	快连接式引出端
最小负载	1A 6VDC	封装形式	塑封型、防尘罩型
电耐久性	1×10^5 次	重量	约22g
机械耐久性	1×10^7 次 300次/分钟	机械性能	外壳保持力: (拉和压) $\geq 200N$
绝缘电阻	100MΩ (at 500VDC)		引出脚保持力: (拉和压) $\geq 100N$
介质耐压 ⁽²⁾	500VAC		引出脚抗弯曲力: (各方向) $\geq 10N$ ⁽⁶⁾
动作时间	典型值: 5ms (额定电压下测量) 最大值: 10ms (额定电压下测量)	备注: (1) 常开触点, 在线圈施加100%额定电压时测量所得; (2) 1min, 漏电流小于1mA; (3) 由额定电压阶跃到0VDC, 且没有线圈抑制电路时测量; (4) 在激励时, 常开触点断开时间小于100μs; 在不激励时, 常闭触点断开时间小于100μs, 同时常开触点不能闭合; (5) FMVSS 302: 美国联邦机动车安全标准; (6) 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0.5mm;	
释放时间 ⁽³⁾	典型值: 2ms 最大值: 10ms		
环境温度	-40°C ~ 125°C		
贮藏温度	-40°C ~ 155°C		

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
		1Z		1H	接通	断开				
		常开	常闭	常开						
13.5VDC	阻性	接通	35	20	35	2	2	1×10^5	AgSnO ₂	见图1
		断开	35	20	35					
	感性	接通 ⁽¹⁾	80	—	80	2	2	1×10^5	AgSnO ₂	见图2
		断开	30	—	30					
	灯	接通	150 ⁽²⁾	—	150 ⁽²⁾	2	2	1×10^5	AgSnO ₂	见图3
		断开	30	—	30					

详见电耐
久性试验
环境温度
曲线



宏发继电器

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

2015 Rev. 1.00

- (1) 接通电流指峰值电流;
(2) 初始冷态灯丝尖峰冲击电流;
(3) 触点接线图如下所示(常开、常闭负载测试采用不同样品分开测试):

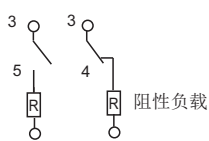


图 1

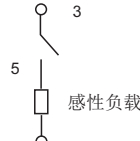


图 2



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 ⁽¹⁾ $x(1\pm5\%) \Omega$	等效电阻 $x(1\pm10\%) \Omega$	继电器功耗 W	允许最大线圈电压 ⁽²⁾ VDC	
								23°C	85°C
标准型	12	≤ 7.2	≥ 1.0	124	—	—	1.16	20	15
	12	≤ 7.2	≥ 1.0	124	680	104.9	1.37	20	15

备注: (1) 并联电阻的功率消耗是 0.5W;

(2) 触点无负载电流、线圈电阻为最小值情况下, 继电器线圈允许施加的最大连续工作电压。

订货标记示例

继电器型号	HFV6-G /	12	-Z	S	T	N	-R	(XXX)
线圈电压	12: 12VDC							
触点形式	H: 一组常开	Z: 一组转换						
封装形式 ⁽¹⁾	S: 塑封型 ⁽²⁾	无: 防尘罩型						
触点材料	T: AgSnO ₂							
QC线圈引脚宽度	N型: 2.8 mm	无: 4.8 mm						
线圈并联元件 ⁽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2脚						
	D1: 并联瞬态抑制二极管, 二极管正极接1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) 建议优先选用防尘罩型产品;

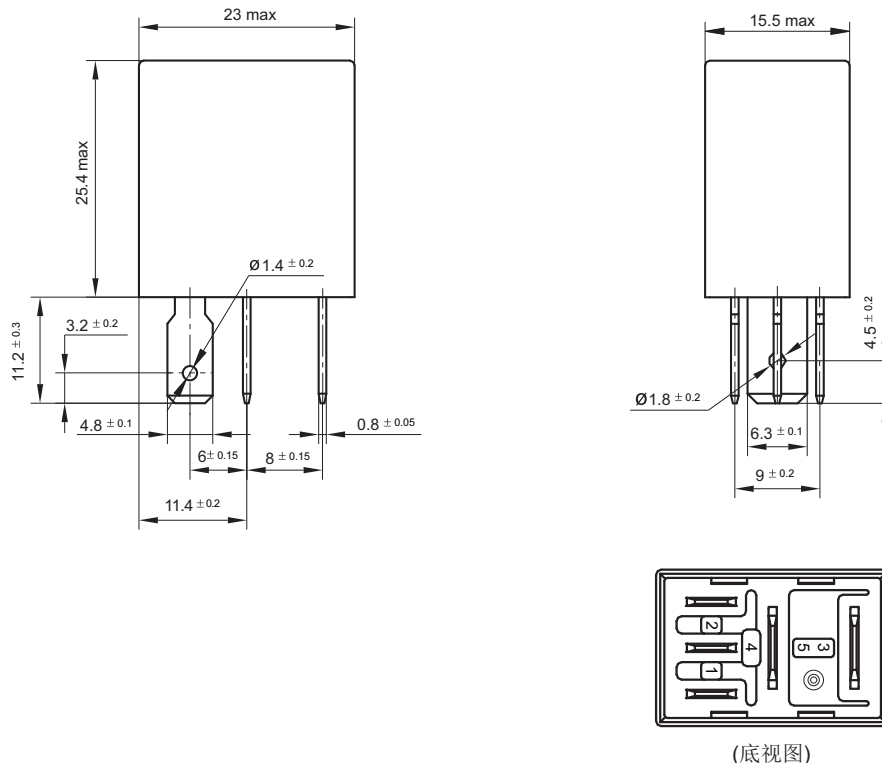
(2) 当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请提供详细的清洗条件与我司确认, 以便提供合适的产品;

(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。

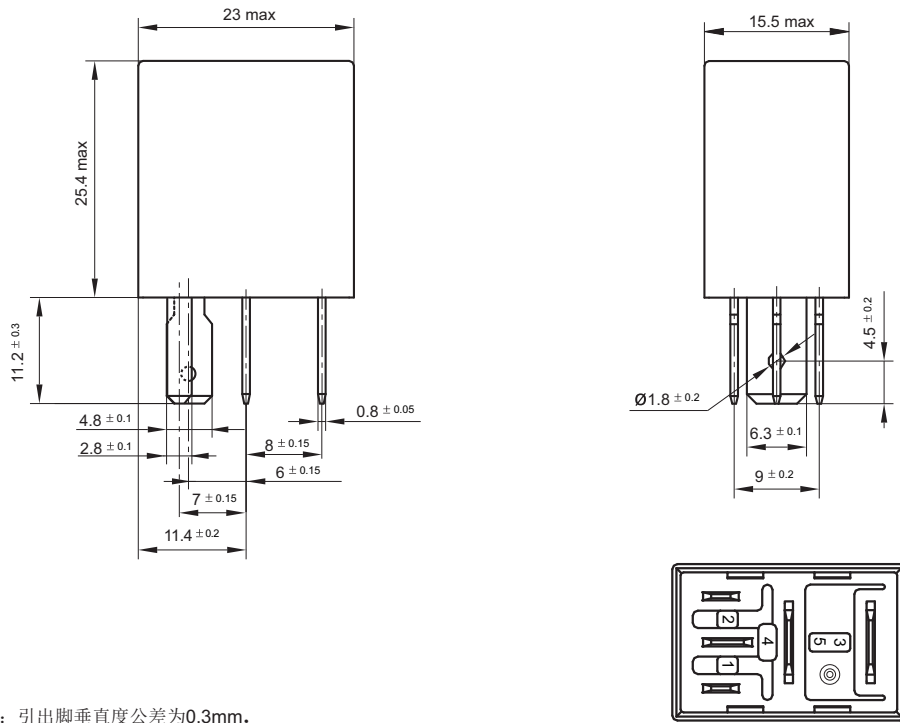
外形图

HFV6-G/12-Z□□-□(XXX)



(底视图)

HFV6-G/12-Z□□N-□(XXX)



备注: 引出脚垂直度公差为0.3mm.

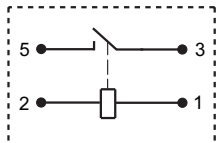
(底视图)

外形图、接线图

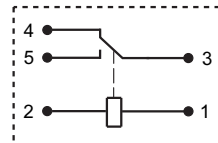
单位: mm

接线图

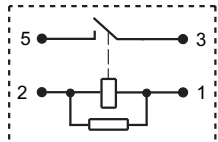
HFV6-G/12-H□□□(XXX)



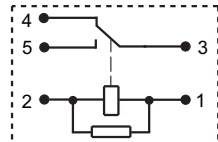
HFV6-G/12-Z□□□(XXX)



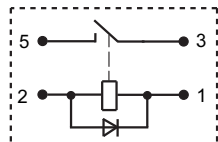
HFV6-G/12-H□□□-R(XXX)



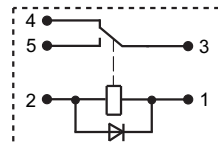
HFV6-G/12-Z□□□-R(XXX)



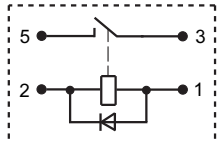
HFV6-G/12-H□□□-D(XXX)



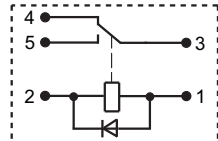
HFV6-G/12-Z□□□-D(XXX)



HFV6-G/12-H□□□-D1(XXX)



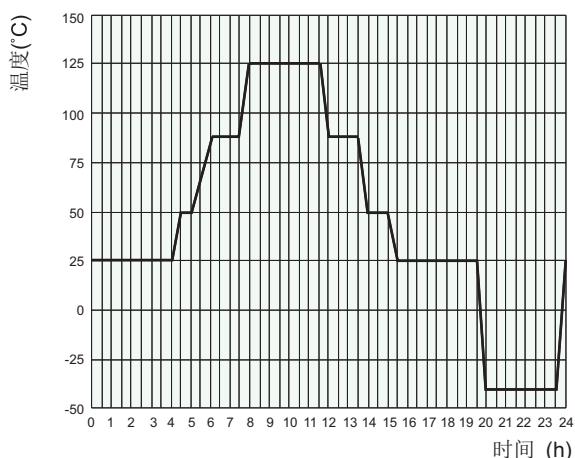
HFV6-G/12-Z□□□-D1(XXX)



性能曲线图

电耐久性试验环境温度曲线

温度曲线(一个循环)



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。

© 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。