HFKP 汽车继电器



典型应用

转向灯、危险信号灯、紧急刹车灯等灯光控制、汽车音响、 汽车空调、油泵控制、低温启动、座椅调整、后窗除雾器、 防晒器、螺线管启动开关、防盗器、中央门锁、自动门窗

特性

- 45A触点切换能力
- 印制板安装
- 一组常开、一组转换两种触点形式
- 符合RoHS、ELV指令

性能参数

触点形式	一组常开(1H)、一组转换(1Z)						
+ ☆ & 1 〒 12 (1)	NO端: 典型值20mV,最大值250mV (10A下测量)						
接触压降(1)	NC端: 典型值30mV,最大值250mV (10A下测量)						
最大连续电流(2)(9)	30A (85°C, 8h)						
日上四校 上次(3)(9)	接通: 100A(灯负载浪涌电流)						
最大切换电流(3)(9)	断开: 60A(阻性)						
最大切换电压(4)	75VDC						
最小负载	1A 6VDC						
电耐久性	详见触点参数表						
机械耐久性	1x10 ⁷ 次 300次/分钟						
绝缘电阻	500MΩ (500VDC)						
A = = (5)	触点间: 500VAC						
介质耐压 ⁽⁵⁾	线圈与触点间: 500VAC						
动作时间 ⁽⁹⁾	典型值: 5ms						
列作的问"	最大值: 10ms (额定电压下测量)						
释放时间(6)(9)	典型值: 3ms						
样	最大值: 10ms						
环境温度	-40°C ~ 125°C						

10Hz~40Hz 1.27mm 双振幅
40Hz ~70Hz 49m/s²
70Hz~100Hz 0.5mm 双振幅
100Hz ~ 500Hz 98m/s ²
98m/s²
印刷电路板引出端(8)
约20g

- 备注: (1) 初始值,也可表述为接触电阻最大值为100mΩ (1A 6VDC);
 - (2) 常开触点,在线圈施加100%额定电压时测量所得;
 - (3) 常开触点, 23°C, 在13.5VDC下测量所得(动作次数100次);
 - (4) 常开触点,详见允许最大负载范围曲线;
 - (5) 1min,漏电流小于1mA;
 - (6) 由额定电压阶跃到0VDC,且没有线圈抑制电路时测量;
 - (7) 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1ms,同时常开触点不能闭合;
 - (8) 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(260±3)°C, (5±0.3)s;
 - (9) 该参数只适用于线圈电压为12VDC规格的继电器。

触点参数(3) 23°C

触点负载电压		负载类型		触点负载电流 A			通断比				(0)
				1Z		1H	接通	断开	电耐久性	触点材料	触点接线图(2)
47.67正				常开	常闭	常开	S	s			
13.5VDC		77 44.	接通	45	30	45	1.5	1.5	1×10 ⁵ 次	AgSnO ₂	见图1
		阻性	断开	45	30	45					
	/DC	闪光灯 ⁽¹⁾		2×21W+5W	_	2×21W+5W	0.375	0.375	1000h	特殊	
	内尤切、/		4×21W+2×5W	_	4×21W+2×5W	0.375	0.375	360h	AgSnO ₂	见图2	

备注: (1) 当用于闪光灯负载时, 须按下图极性要求接线,并须采用特殊AgSnO2触点,订货标记中客户特性号为(170);

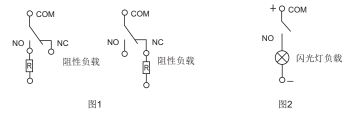
(2) 负载接线图如下所示(常开、常闭负载测试采用不同样品分开测试):



宏发继电器

大久独电台 ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2019 Rev. 1.00



(3) 当触点负载电压为24VDC或更高, 又或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

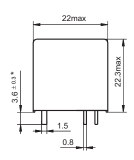
	额定电压 VDC	动作电压 VDC			释放电压 VDC			线圈电阻	继电器功耗 W
	VDC	23°C	85°C	125°C	23°C	85°C	125°C	x(1±10%)Ω	VV
	6	≤3.3	≤4.1	≤4.7	≥0.6	≥0.7	≥0.8	19	1.9
标准型	12	≤6.8	≤8.5	≤9.7	≥1.2	≥1.5	≥1.7	90	1.6
	24	≤13.9	≤17.3	≤19.9	≥2.4	≥3.0	≥3.3	362	1.6
	6	≪4.5	≤5.6	≤6.4	≥0.6	≥0.7	≥0.8	30	1.2
灵敏型	12	≪9.0	≤11.2	≤12.9	≥1.2	≥1.5	≥1.7	120	1.2
	24	≤19.2	≤23.9	≤27.4	≥2.4	≥3.0	≥3.3	480	1.2

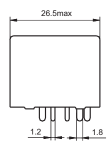


(2) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。例如: (170)表示闪光灯负载。

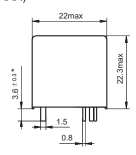
外形图

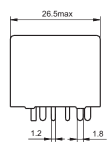
HFKP/□□□-1□4□□(XXX)





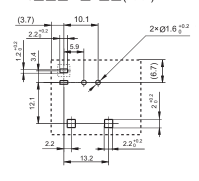
HFKP/□□□-1□6□□(XXX)



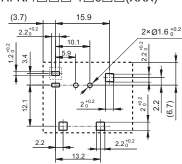


安装孔尺寸(底视图)

HFKP/□□□-1□4□□(XXX)



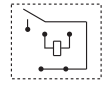
 $HFKP/\square\square$ -1 \square 6 \square (XXX)



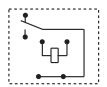
- 备注: (1) * 该尺寸不包括锡尖, 沾锡后锡尖长度不超过1mm; (2) 图中未注尺寸公差为±0.1mm; (3) □表示HFKP/□□□1H□□□(XXX)规格无此安装孔。

接线图 (底视图)

 $HFKP/\square\square$ -1 $H4\square\square(XXX)$

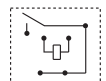


 $HFKP/\square\square$ -1Z4 \square (XXX)

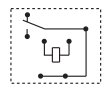


接线图 (底视图)

 $HFKP/\square\square$ -1H6 \square (XXX)

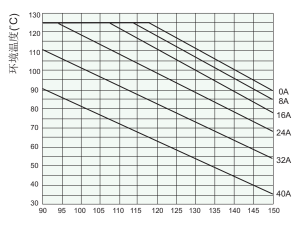


 $HFKP/\square\square$ -1Z6 \square (XXX)



性能曲线图

1. 线圈连续通电电压范围

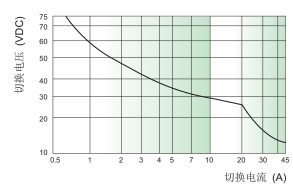


线圈电压 (额定电压百分比)

说明:

- (1) 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。
- (2) 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。

2. 允许最大负载范围 (23°C)



说明:

- (1) 本图以常开触点为例,本图电流为阻性。
- (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、环境温度任一项与触点参数表不同时,请重新进行确认试验。

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。