

## 典型应用

车窗除雾、车灯控制、座椅加热控制、  
电动车窗控制等



## 特性

- 最大连续电流30A
- 最大闭合电流100A
- 环境温度可达 125°C
- 高可靠性
- 抗冲击抗振动能力强
- 符合RoHS、ELV 标准

## 性能参数

触点形式	一组常开 (1H)	释放时间 <sup>(6)</sup>	典型值: 1ms 最大值: 10ms
接触降压 <sup>(1)</sup>	典型值: 30mV (10A下测量) 最大值: 250mV (10A下测量)	环境温度	-40°C ~ 125°C
最大连续电流 <sup>(2)</sup>	41A 30min/30A 长期(23°C) 38A 30min/20A 长期(85°C) 35A 30min/15A 长期(125°C)	振动 <sup>(7)</sup>	10Hz ~ 100Hz, 44.1 m/s <sup>2</sup>
最大切换电流	接通: 100A <sup>(3)</sup> 断开: 30A (阻性, 14VDC)	冲击 <sup>(7)</sup>	100 m/s <sup>2</sup>
切换电压	16VDC	引出端形式	印刷电路板引出端 <sup>(8)</sup>
最小负载	1A 6VDC <sup>(4)</sup>	封装形式	塑封型、回流焊型
电耐久性	详见触点参数表	重量	约5.0g
机械耐久性	1 x 10 <sup>7</sup> 次		
绝缘电阻	100MΩ (500VDC)		
介质耐压 <sup>(5)</sup>	500VAC		
动作时间	典型值: 4ms, 最大值: 10ms		

备注: (1) 初始值;

(2) 在以下条件下进行测试:  
a、继电器安装在PCB板上, 线圈施加100%额定电压;  
b、PCB板为双层板, 铜箔厚度4oz(140μm), 每个铜箔宽度3.76x(1+5%)mm, 铜箔长度50mm±1mm, PCB板Tg值为150°C;

(3) 灯负载浪涌峰值电流, 14VDC;

(4) 在小负载水平下能够通断的下限目标值。该值有时会根据通断频率、环境条件、所期待的可靠水准发生改变, 因此在使用时, 推荐在实际负载下进行确认;

(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10μs;

(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.

## 触点参数

触点负载电压	负载类型	负载电流 (A)	通断比		电耐久性 (次)	触点材料	试验环境温度	
		1H	接通 s	断开 s				
14VDC	阻性负载	接通 30	2	2	$1 \times 10^5$	AgSnO <sub>2</sub>	23°C	
		断开 30					-40°C~125°C 温度循环	
	感性负载 L=0.5mH	接通 40	2	2	$1 \times 10^5$	AgSnO <sub>2</sub>		
		断开 20						
	灯负载	接通 100	2	2	$1 \times 10^5$	AgSnO <sub>2</sub>		
		断开 10						

注: 本表是在不并联抑制元器件的条件下测试数据。当实际使用条件与本表不相符时, 请将详细的使用条件提供给宏发以获取更多的技术支持。



HONGFA RELAY

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

2018 Rev. 1.00

## 线圈参数

额定电压 VDC	动作电压 VDC			释放电压 VDC			线圈电阻 $\times(1\pm10\%) \Omega$	继电器功耗 W
12	23°C	85°C	125°C	23°C	85°C	125°C	23°C	23°C
	≤7	≤8.8	≤9.9	≥1	≥1.2	≥1.4	300	0.48

备注：如客户需要可提供其他规格动作电压的产品。

## 订货标记示例

HFK7-T /	12	-H	S	T	(XXX)
继电器型号	HFK7-T: 回流焊型 /耐高温型				
线圈电压	12: 12VDC				
触点形式	H: 一组常开				
封装方式	S: 塑封型      Nil: 防焊剂型				
触点材料	T: AgSnO <sub>2</sub>				
客户特性号	例如: (170)表示闪光灯负载				

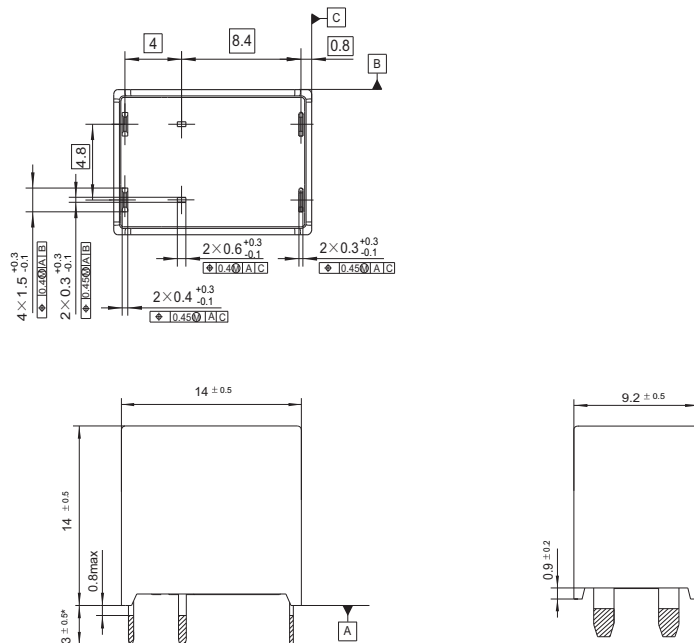
备注：当继电器装入PCB板焊接时，如需进行整体清洗或表面处理，请与我司联系，以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图

HFK7-T:

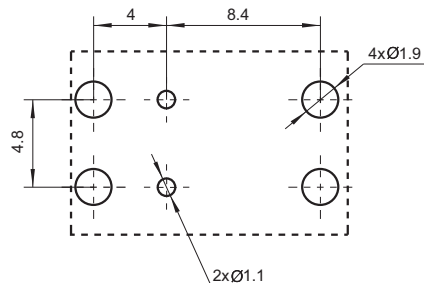


备注：\*该尺寸不包含锡尖，沾锡后锡尖长度不超过1mm。

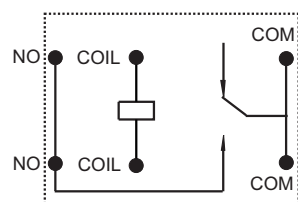
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

安装孔尺寸(底视图)



接线图(底视图)



备注: PCB安装孔尺寸未注公差 $\pm 0.1$ mm。

## 性能曲线图

(1) 线圈温升曲线 ( $23^{\circ}\text{C}$ )

试验品:HFK7-T/12-HT

数量: 3只

触点通电电流: 0A, 10A, 20A, 30A

环境温度:  $23^{\circ}\text{C}$

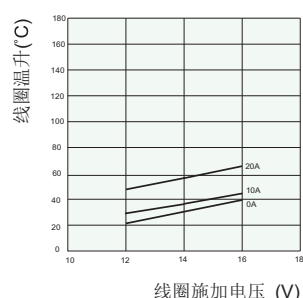
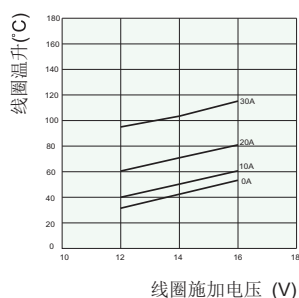
(2) 线圈温升曲线 ( $125^{\circ}\text{C}$ )

试验品:HFK7-T/12-HT

数量: 3只

触点通电电流: 0A, 10A, 20A

环境温度:  $125^{\circ}\text{C}$



备注: 继电器安装在PCB板上, PCB板为双层板, 铜箔厚度4oz( $140\mu\text{m}$ ), 每个铜箔宽度 $3.76 \times (1 \pm 5\%)$ mm, 铜箔长度 $50\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 。

## 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。