



认证号:E134517



认证号:R50153835



认证号:CQC10002049166



## 特性

- 30A触点切换能力
- 结构紧凑
- 触点与线圈间介质耐压2.5kV
- 具有一组常开、常闭、转换触点形式
- 塑封型和防尘罩型可供选择
- UL绝缘等级: F级绝缘等级可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (31.8 x 27.0 x 19.1) mm

## 触点参数

触点形式	1H	1D	1Z(NO)	1Z(NC)
接触电阻	$\leq 50\text{m}\Omega$ (1A 24VDC)			
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgCdO			
触点负载(阻性)	30A 240VAC 20A 30VDC	15A 240VAC 10A 30VDC	20A 240VAC 20A 30VDC	10A 240VAC 10A 30VDC
最大切换功率	7200VA 600W	3600VA 300W	4800VA 600W	2400VA 300W
最大切换电压	277VAC / 30VDC			
最大切换电流	40A	15A	20A	10A
机械耐久性	1 x 10 <sup>7</sup> 次			
电耐久性	1H型: 1 x 10 <sup>5</sup> 次 (30A 240VAC, 阻性负载, AgCdO, 室温, 1s通9s断)			

## 线圈参数

额定线圈功率	约900mW
--------	--------

## 线圈规格表

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 <sup>*</sup> VDC	线圈电阻 Ω
5	$\leq 3.75$	$\geq 0.5$	6.5	27 x (1±10%)
6	$\leq 4.50$	$\geq 0.6$	7.8	40 x (1±10%)
9	$\leq 6.75$	$\geq 0.9$	11.7	97 x (1±10%)
12	$\leq 9.00$	$\geq 1.2$	15.6	155 x (1±10%)
15	$\leq 11.25$	$\geq 1.5$	19.5	256 x (1±10%)
18	$\leq 13.50$	$\geq 1.8$	23.4	380 x (1±10%)
24	$\leq 18.00$	$\geq 2.4$	31.2	660 x (1±10%)
48	$\leq 36.00$	$\geq 4.8$	62.4	2560 x (1±10%)
70	$\leq 52.50$	$\geq 7.0$	91.0	5500 x (1±10%)
110	$\leq 82.50$	$\geq 11.0$	143.0	13450 x (1±10%)

备注: \*最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。

## 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间
	HF2150: 2500VAC 1min HF2151: 2000VAC 1min
断开触点间	1500VAC 1min
动作时间	$\leq 15\text{ms}$
释放时间	$\leq 10\text{ms}$
温度范围	-55°C ~ 85°C
冲击	稳定性
	98m/s <sup>2</sup>
强度	980m/s <sup>2</sup>
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅
湿度	5% ~ 85% RH
引出端形式	印制板式
重量	约30g
封装形式	塑封型、防尘罩型

备注: (1) 塑封型继电器试验时, 应将透气孔打开。

(2) 上述值均为初始值;

(3) 线圈温升详见性能曲线图。

(4) UL绝缘等级: F级、B级。



宏发继电器

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

2015 Rev. 1.00

## 安全认证

### UL/CUL

触点材料	负载类型	负载电压	1H	1D	1Z (NO)	1Z (NC)
AgCdO	通用负载	125/240VAC	30A	15A	30A	15A
		277VAC	30A	30A	30A	30A
	阻性负载	125/240VAC	30A	15A	--	--
		30VDC	20A	10A	20A	10A
		277VAC	20A	--	--	--
		240VAC	15A	--	--	--
		250VAC	40A		40A	
	镇流负载	125/240/277VAC	6A	3A	6A	3A
	领航负载 (一种用来控制其它继电器或开关线圈的负载类型)	125VAC	800VA	290VA	800VA	290VA
		125VAC	690VA	--	690VA	--
		125VAC	800VA	--	800VA	--
		240VAC	1152VA	768VA	1152VA	768VA
		277VAC	764VA	--	764VA	--
	电机负载	125VAC	1HP	1/4HP	1HP	1/4HP
		240VAC	2HP	1HP	2HP	1HP
		125VAC	1HP	--	1HP	--
		125/277VAC	3/4HP	--	3/4HP	--
	特定负载 (LRA负载) (FLA满载)	120VAC	82.8LRA, 13.8FLA	--	82.8LRA, 13.8FLA	--
		125VAC	96LRA, 30FLA	33LRA, 10FLA	60LRA, 20FLA	33LRA, 10FLA
		125VAC	60LRA, 20FLA	30LRA, 12FLA	60LRA, 20FLA	30LRA, 12FLA
		125VAC	82.8LRA, 27FLA	--	82.8LRA, 27FLA	--
		240VAC	80LRA, 30FLA	33LRA, 10FLA	60LRA, 20FLA	33LRA, 10FLA
		240VAC	41.4LRA, 6.9FLA	--	41.4LRA, 6.9FLA	--
		277VAC	60LRA, 20FLA	--	60LRA, 20FLA	--
	灯负载	125VAC	15A	--	15A	--
		240VAC	5A	--	5A	3A
		120VAC	--	3A	--	--
		240VAC	--	3A	--	--
AgSnO <sub>2</sub>	通用负载	125/240VAC	30A	--	--	--

备注：(1) 表中未注明温度的负载，均指环境温度为室温；

(2) 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载，每个负载的详细测试条件不同，因此电耐久性次数不一样，如需了解详细情况，请与我司联系。

## 订货标记示例

继电器型号	HF2150 HF2151	-1A	-12D	E	T	F	(XXX)
<b>触点形式 1A:</b> 一组常开(1H) <b>1B:</b> 一组常闭(1D) <b>1C:</b> 一组转换(1Z)							
<b>线圈电压</b> 5, 6, 9, 12, 15, 18, 24, 48, 70, 110VDC							
<b>封装方式<sup>(1)</sup></b> E: 塑封型 无: 防尘罩型							
<b>触点材料</b> T: AgSnO <sub>2</sub> 无: AgCdO							
<b>绝缘等级</b> F: F级 无: B级							
<b>特性号<sup>(3)</sup></b> XXX: 客户特殊要求 无: 标准型							

备注：(1) 在洁净环境（不含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物）下使用时，推荐使用防焊剂型产品；

在污染环境（含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物）下使用时，建议选用塑封型产品，并请在实际使用中进行确认；

(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) 客户特殊要求由我司评审后，按特性号的形式标识。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

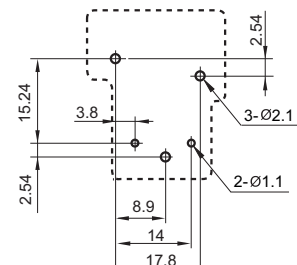
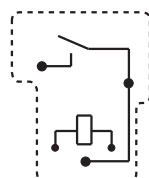
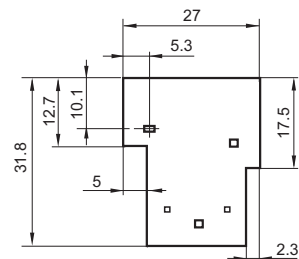
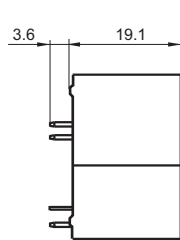
单位: mm

外形图

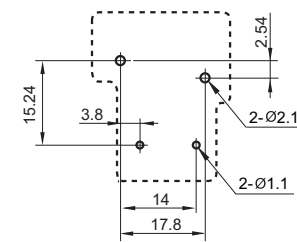
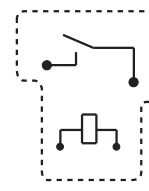
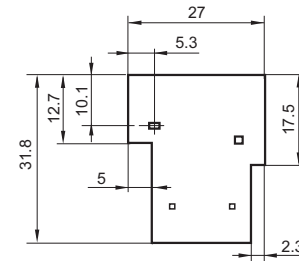
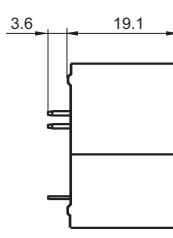
接线图(底视图)

安装孔尺寸(底视图)

HF2151

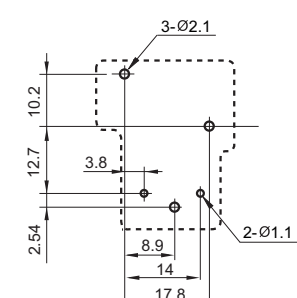
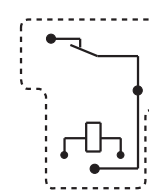
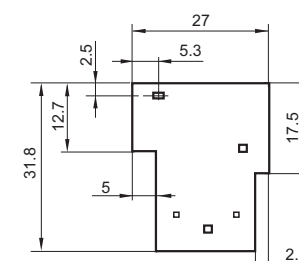
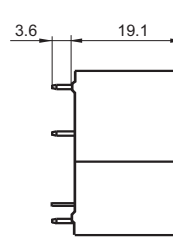


HF2150

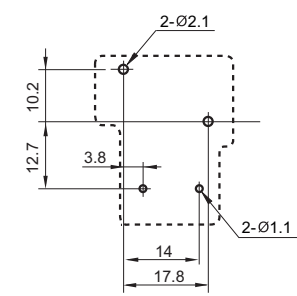
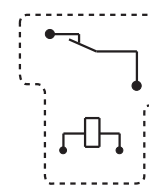
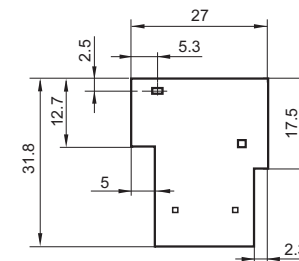
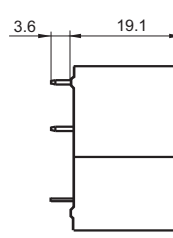


一组常闭

HF2151



HF2150

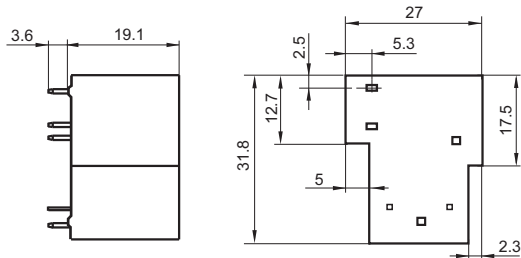


## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

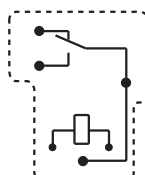
外形图

HF2151

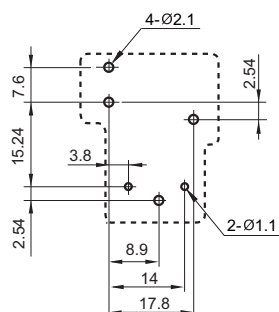


接线图(底视图)

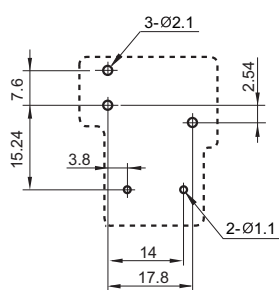
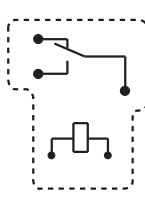
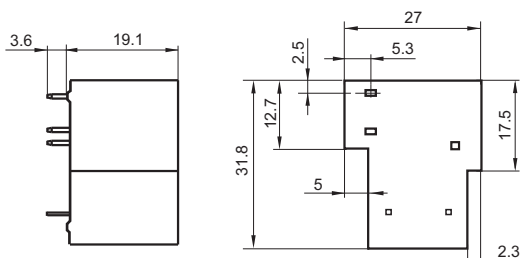
一组转换



安装孔尺寸(底视图)



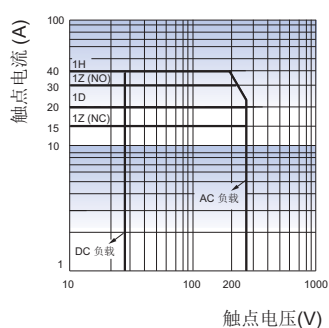
HF2150



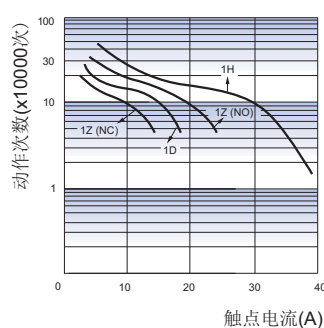
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

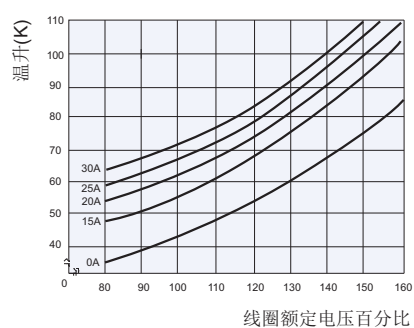
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



测试条件: 阻性负载,  $\text{AgCdO}$ ,  
防尘罩型, 室温, 1s通9s断。

## 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。  
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。

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:***

***Click to view products by [Hongfa manufacturer:](#)***

Other Similar products are found below :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2S-AC220/240](#) [LY2-US-AC120](#) [LY2-US-DC24](#) [LY3-US-AC120](#) [LY4F-UA-DC12](#) [LY4F-UA-DC24](#) [LY4F-US-AC120](#) [LY4F-US-AC240](#) [LY4F-US-DC24](#) [LY4F-VD-AC110](#) [LYQ20DC12](#) [M115C60](#) [M115N010](#) [M115N0150](#) [603-12D](#) [60HE1-5DC](#) [60HE2S-12DC](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#) [61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#) [61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#)