

# HF116F-1

## 小型大功率继电器



认证号:E134517



认证号:R50154722



认证号:CQC09002031231(直流型)



### 特性

- 30A触点切换能力
- 触点与线圈间介质耐压4kV
- 负载能力强
- 可提供3mm触点间隙产品
- 具有一组常开、两组常闭触点形式
- 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: (50.5 x 32.9 x 36.0) mm

### 触点参数

触点形式	1H	2H
接触电阻	$\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 24VDC)	
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgCdO	
触点负载(阻性)	30A 240VAC 30A 277VAC	25A 240VAC 25A 277VAC
最大切换电压	277VAC	
最大切换电流	30A	25A
最大切换功率	8310VA	6925VA
机械耐久性	$1 \times 10^7$ 次	
电耐久性	1H、1HT型: $1 \times 10^5$ 次 (30A 240VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断) 2H、2HT型: $1 \times 10^5$ 次 (25A 240VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断)	

### 线圈规格表

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压* VDC	线圈电阻 Ω
3	$\leq 2.25$	$\geq 0.3$	3.3	$4.7 \times (1\pm 10\%)$
6	$\leq 4.50$	$\geq 0.6$	6.6	$18.8 \times (1\pm 10\%)$
12	$\leq 9.00$	$\geq 1.2$	13.2	$75 \times (1\pm 10\%)$
24	$\leq 18.0$	$\geq 2.4$	26.4	$300 \times (1\pm 10\%)$
48	$\leq 36.0$	$\geq 4.8$	52.8	$1200 \times (1\pm 10\%)$
100	$\leq 75.0$	$\geq 10.0$	110	$5200 \times (1\pm 10\%)$
110	$\leq 82.5$	$\geq 11.0$	121	$6300 \times (1\pm 10\%)$
200	$\leq 150$	$\geq 20.0$	220	$21000 \times (1\pm 10\%)$

额定电压 VAC	动作电压 VAC	释放电压 VAC	最大电压* VAC	线圈电阻 Ω
6	$\leq 4.80$	$\geq 0.90$	6.6	$18.8 \times (1\pm 10\%)$
12	$\leq 9.60$	$\geq 1.80$	13.2	$75 \times (1\pm 10\%)$
24	$\leq 19.2$	$\geq 3.60$	26.4	$300 \times (1\pm 10\%)$
48	$\leq 38.4$	$\geq 7.20$	52.8	$1200 \times (1\pm 10\%)$
120	$\leq 96.0$	$\geq 18.0$	132	$5200 \times (1\pm 10\%)$
220/240	$\leq 176$	$\geq 33.0$	242	$20800 \times (1\pm 10\%)$

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。

### 安全认证

UL/CUL	AgSnO <sub>2</sub>	30A 277VAC
		1.5HP 120VAC 3HP 240VAC 10A 120VAC 灯负载
TÜV	AgCdO	30A 277VAC
		1.5HP 120VAC 3HP 240VAC 10A 120VAC 灯负载 TV-10 120VAC
TÜV		27A 240VAC $\cos\theta = 0.8$ 25A 240VAC $\cos\theta = 0.4$ 25A 240VAC $\cos\theta = 1$

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。

### 线圈参数

额定线圈功率	直流型: 约1.9W; 交流型: 约2.7VA
--------	-------------------------



宏发继电器

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

2015 Rev. 1.00

## 订货标记示例

	HF116F-1 /	012	D	A	-1H	T	F	W	C	(XXX)
继电器型号										
线圈电压 直流: 3VDC ~ 200VDC 交流: 6VAC ~ 220VAC										
线圈电源	D: 直流	A: 交流								
安装脚形式	A: 安装架安装	P: 印制板式	F: 法兰安装							
触点形式	1H: 一组常开	2H: 两组常开								
触点材料	T: AgSnO <sub>2</sub>	无: AgCdO								
绝缘等级	F: F级	无: B级								
触点间隙	W: 3.0mm	无: 标准型								
电容	C: 带电容(交流)	无: 不带电容								
特 性 号 <sup>(3)</sup>	XXX: 客户特殊要求	无: 标准型								

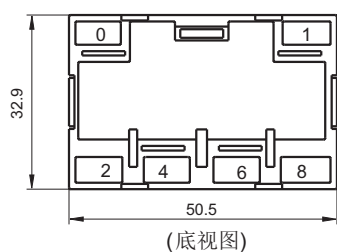
- 备注: (1) 防尘罩型继电器装入PCB板焊接后, 不能进行整体清洗或表面处理;  
 (2) 防尘罩型继电器, 不能在污染环境(含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用。  
 (3) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

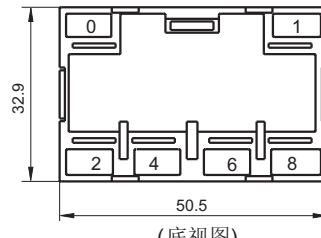
单位: mm

外形图

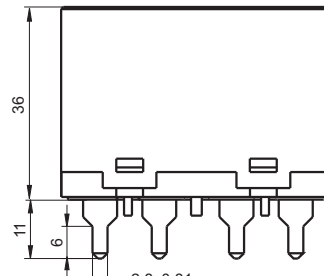
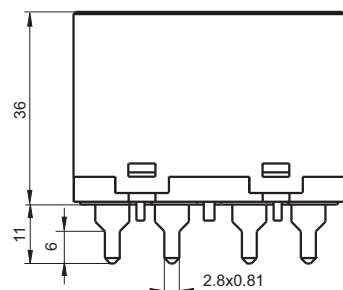
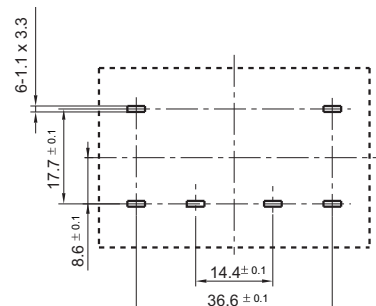
HF116F-1/□□□ -□ -P-1H-□



HF116F-1/□□□ -□ -P-2H-□



安装孔尺寸  
(底视图)

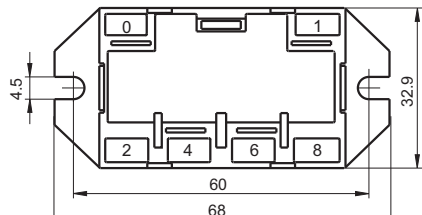


## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

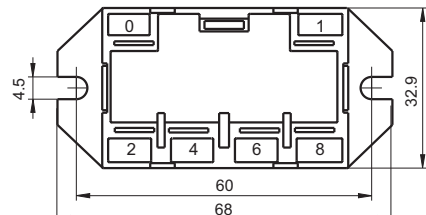
### 外形图

HF116F-1/□□□ -□-F-1H-□

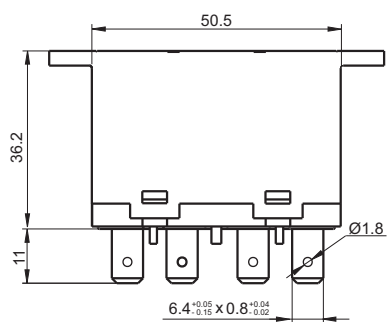


(底视图)

HF116F-1/□□□ -□-F-2H-□

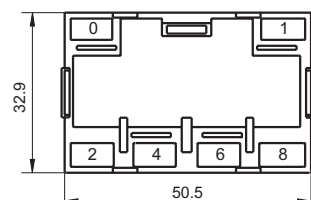
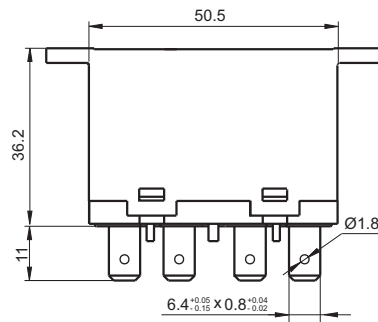


(底视图)

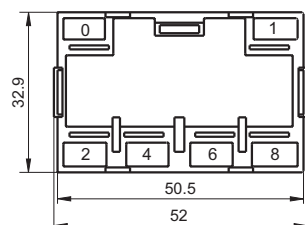


HF116F-1/□□□ -□-A-1H-□

HF116F-1/□□□ -□-A-2H-□

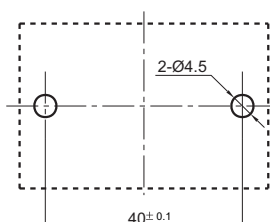
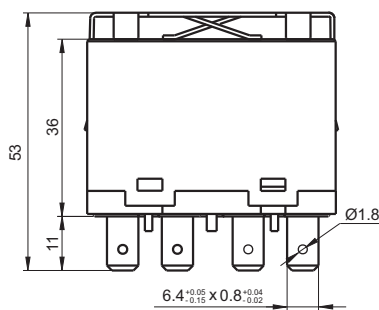
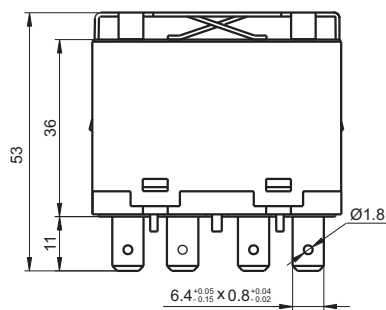


(底视图)



(底视图)

### 安装孔尺寸



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 $\pm 0.4\text{mm}$ ;

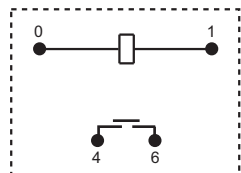
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

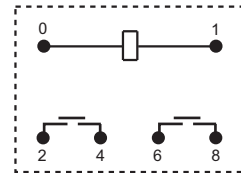
单位: mm

### 接线图 (底视图)

一组常开

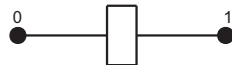


两组常开

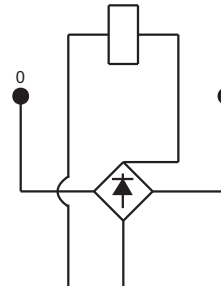


### 线圈接线图

直流线圈

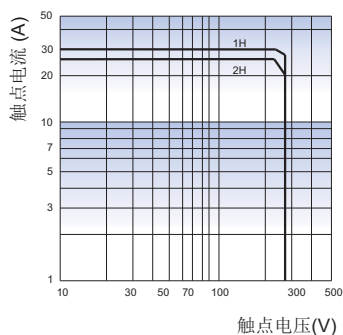


交流线圈

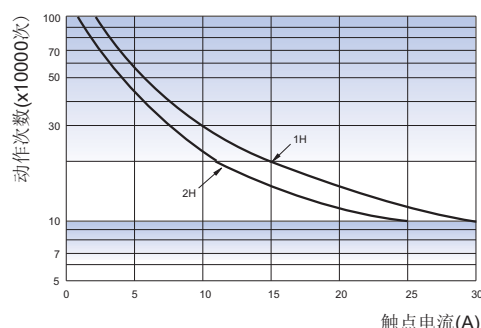


## 性能曲线图

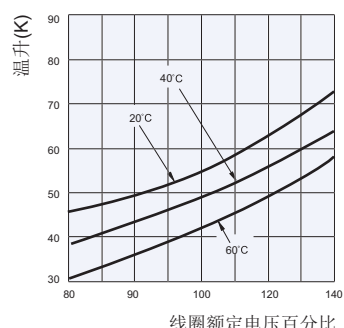
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



### 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。