

HF116F-2

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、两组常开触点形式
- 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: (51.5 x 34.9 x 36.0) mm

触点参数

触点形式	1H	2H
接触电阻	≤100mΩ (1A 24VDC)	
触点材料	AgSnO ₂ , 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 x 10 ⁷ 次	
电耐久性	1H、1HT型: 1 x 10 ⁶ 次 (30A 240VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断)	
	2H、2HT型: 1 x 10 ⁶ 次 (25A 240VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断)	

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	4000VAC 1min
	断开触点间	2000VAC 1min
动作时间(额定负载下)	≤30ms(直流型)	
释放时间(额定负载下)	≤30ms(直流型)	
冲击	稳定性	标准型:98m/s ² 脉宽11ms W型:98m/s ² 脉宽 6ms
	强度	980m/s ² 脉宽 6ms
振动	标准型:10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅 W型:10Hz ~ 55Hz 1.0mm 双振幅	
温度范围	-55°C ~ 70°C	
湿度	5% ~ 85%RH	
引出端形式	印制板式、快连接式、螺栓式	
重量	约120g	
封装方式	塑封型、防焊剂型	

备注: (1) 上述值均为初始值;
(2) 线圈温升详见性能曲线图;
(3) 对于塑封性产品, 在继电器安装(或清洗后)将外壳顶部的两个透气孔打开后再使用, 以提高产品的可靠性。
(4) UL绝缘等级: F级、B级。

线圈参数

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

线圈规格表

				23°C	
额定电压	动作电压	释放电压	最大电压*	线圈电阻	
VDC	VDC	VDC	VDC	Ω	
3	≤2.25	≥0.3	3.3	4.7 x (1±10%)	
6	≤4.50	≥0.6	6.6	18.8 x (1±10%)	
12	≤9.00	≥1.2	13.2	75 x (1±10%)	
24	≤18.0	≥2.4	26.4	300 x (1±10%)	
48	≤36.0	≥4.8	52.8	1200 x (1±10%)	
100	≤75.0	≥10.0	110	5200 x (1±10%)	
110	≤82.5	≥11.0	121	6300 x (1±10%)	
200	≤150	≥20.0	220	21000 x (1±10%)	

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

安全认证

UL/CUL	AgSnO ₂	30A 277VAC 1.5HP 120VAC 3HP 240VAC 10A 120VAC 灯负载
	AgCdO	30A 277VAC 1.5HP 120VAC 3HP 240VAC 10A 120VAC 灯负载 TV-10 120VAC
TÜV		27A 240VAC COSØ = 0.8
		25A 240VAC COSØ = 0.4
		25A 240VAC COSØ = 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。



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

2015 Rev. 1.00

订货标记示例

继电器型号		HF116F-2 / 012 D L -1H S T F W (XXX)	
线圈电压	直流: 3VDC ~ 200VDC 交流: 6VAC ~ 220VAC		
线圈电源	D: 直流	A: 交流	
安装方式	L: 螺钉安装	P: PCB安装	
触点形式	1H: 一组常开	2H: 两组常开	
封装方式 ⁽¹⁾⁽²⁾	S: 塑封型	无: 防焊剂型	
触点材料 ⁽³⁾	T: AgSnO ₂	无: AgCdO	
绝缘等级	F: F级	无: B级	
触点间隙	W: 3.0mm	无: 标准型	
特性号 ⁽⁴⁾	XXX: 客户特殊要求	无: 标准型	

备注: (1) 在洁净环境 (不含H₂S、SO₂、NO₂、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H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物) 下使用时, 建议选用塑封型产品, 并在实际使用中进行了试验确认。

(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) 当用于电机负载、容性负载等具有高浪涌电流的应用场合, 请选用AgSnO₂触点材料; 当用于阻性负载、感性负载, 请优先选用AgCdO触点材料。

(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、接线图、安装孔尺寸

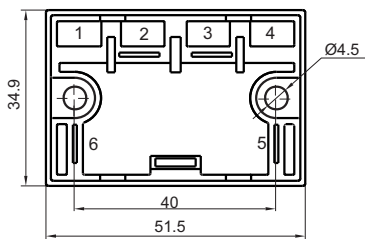
单位: mm

外形图

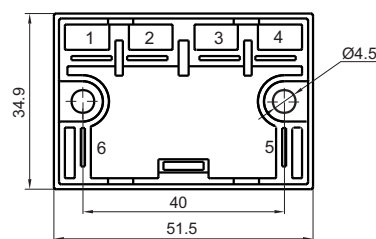
安装孔尺寸

HF116F-2/□□□□-□-L-1H-□

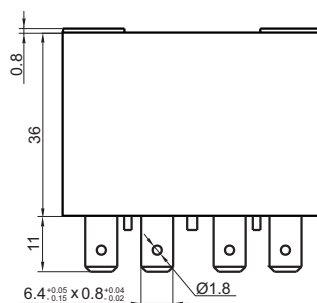
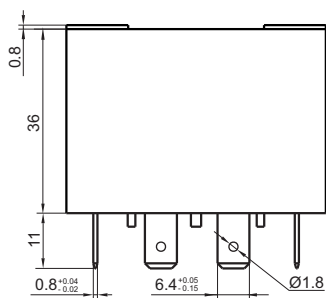
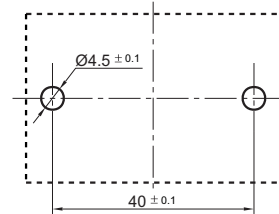
HF116F-2/□□□□-□-L-2H-□



(底视图)



(底视图)

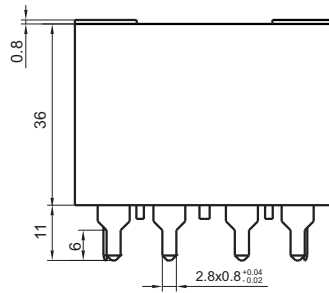
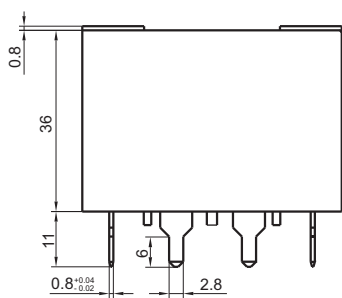
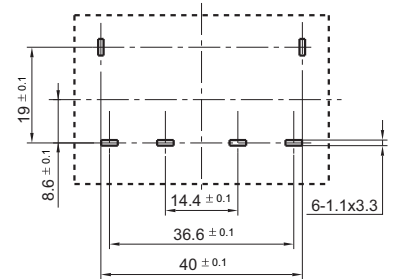
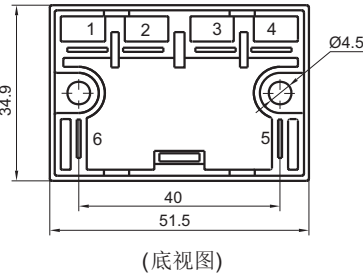
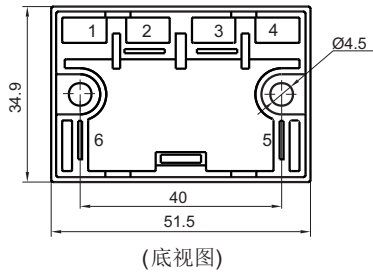


外形图

安装孔尺寸
(底视图)

HF116F-2/□□□□-□-P-1H-□

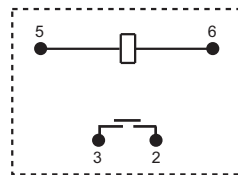
HF116F-2/□□□□-□-P-2H-□



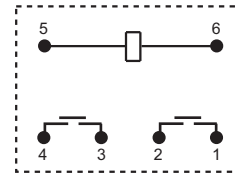
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

接线图 (底视图)

一组常开



两组常开

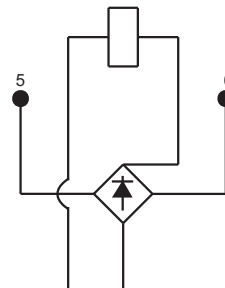


线圈接线图

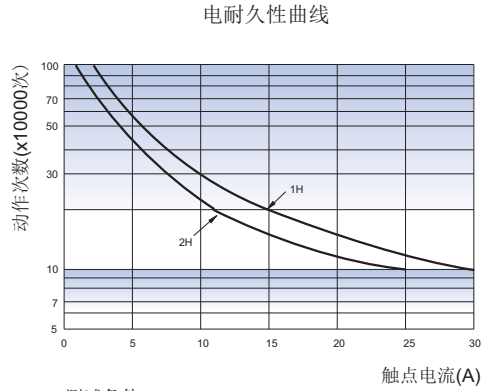
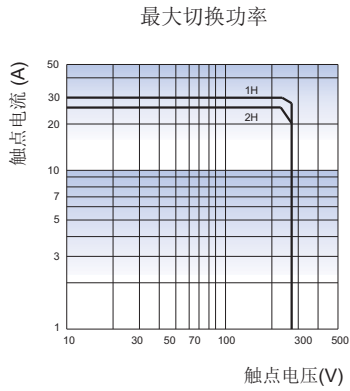
直流线圈



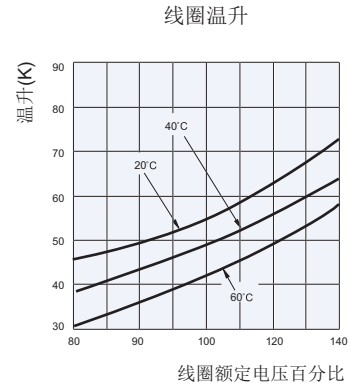
交流线圈



性能曲线图



测试条件：
阻性负载，250VAC，防焊剂型，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。