# **HF166F**

# 小型大功率磁保持继电器





认证号:R50280244



## 特 性

- 磁保持继电器
- 4mm触点间隙
- 25A触点切换能力
- 线圈与触点间介质耐压5kV
- 线圈触点间爬电距离大于10mm
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- UL绝缘等级:F级
- 具有一组常开一组常闭触点形式,可用于 电源切换
- 防焊剂型封装方式
- 外形尺寸: (50.0 x 27.0 x 20.0) mm

品山	占	糸	紕
ж	_	~	Ðν

触点形式	1HD
触点间隙	≥4mm
接触电阻	≤100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub>
触点负载(阻性)	25A 277VAC
最大切换电压	277VAC
最大切换电流	
最大切换功率	6925VA
机械耐久性	 6 x 10 <sup>5</sup> 次
电耐久性	3 x 10 <sup>4</sup> 次( NO或NC, 25A 277VAC, 阻性负载, 85℃, 1s通9s断)

## 性能参数

绝缘电阻		1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	5000VAC 1min	
	断开触点间	2000VAC 1min	
浪涌电压(线圈与触点间)		10kV (1.2/50µs	
动作时间(额定电压下)		≤25ms	
复归时间(额定电压下)		≤25ms	
冲击	稳定性	100m/s	
	强度	1000m/s <sup>2</sup>	
振动		10Hz~55Hz 2mm 双振幅	
湿度		5% ~ 85%RH	
温度范围		-40°C ~ 85°C	
引出端形式		印制板式	
重量		约45g	
封装方式			

备注:上述值均为初始值

## 线圈参数

额定线圈功率 单线圈磁保持: 1.2W 双线圈磁保持: 2.4W

# 线圈规格表

23°C

单线圈磁保持

额定电压 VDC	动作电压 VDC	脉冲宽度 ms	复归电压 VDC	线圈电阻 Ω
5	≪4	≥150	≪4	20.8 x (1±10%)
6	≤4.8	≥150	≪4.8	30 x (1±10%)
12	≤9.6	≥150	≤9.6	120 x (1±10%)
24	≤19.2	≥150	≤19.2	480 x (1±10%)
48	≤38.4	≥150	≤38.4	1920 x (1±10%)

# 双线圈磁保持

<b>从线回城床</b> 打				
额定电压 VDC	动作电压 VDC	脉冲宽度 ms	复归电压 VDC	线圈电阻 Ω
5	≪4	≥150	≪4	10.4x (1±10%)
6	≤4.8	≥150	≪4.8	15x (1±10%)
12	≪9.6	≥150	≤9.6	60x (1±10%)
24	≤19.2	≥150	≤19.2	240x (1±10%)
48	≤38.4	≥150	≤38.4	960x (1±10%)

## 安全认证

UL/CUL	25A 277VAC/250VAC/125VAC 85°C 25A 60VDC 85°C 0.5A 240VDC 85°C
ΤÜV	25A 400VDC, 85°C, ON:5S, OFF:5S, 断开时空载 70A 72VDC, 85°C, ON:0.3S, OFF:9S, 断开时空载 25A 277VAC/250VAC/125VAC 85°C 25A 60VDC 85°C 0.5A 240VDC 85°C

备注: (1) 表中未注明温度的负载,均指环境温度为室温;

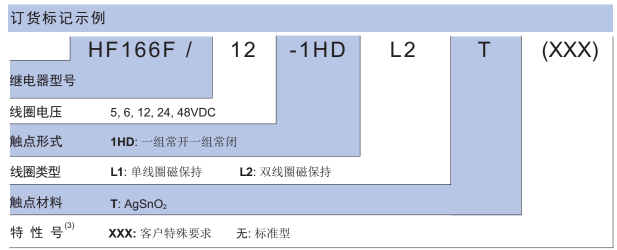
(2)以上仅列出了该产品认证的部分典型负载,每个负载的详细测试条件不同,因此电耐久性寿命次数不一样,如需了解详细情况,请与我司联系。



宏发继电器

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

2016 Rev. 1.20

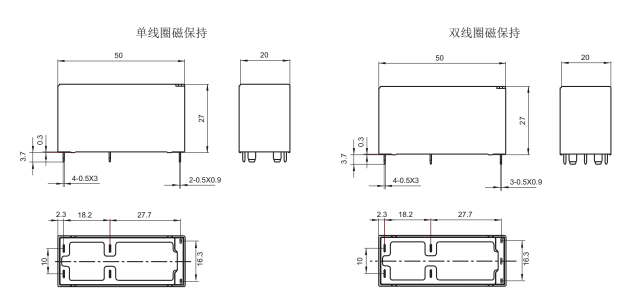


- 备注: (1) 防焊剂型继电器不能在污染环境(含有一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)中使用; (2) 防焊剂型继电器装入PCB板焊接后,不能进行整体清洗或表面处理; (3) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。

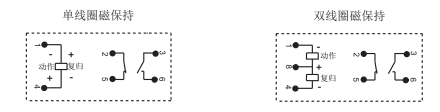
# 外形图、接线图、安装孔尺寸图

单位: mm

## 外形图

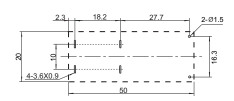


#### 接线图(底视图)

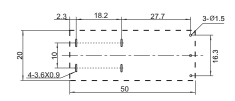


### 安装孔尺寸图(底视图)

单线圈磁保持



双线圈磁保持

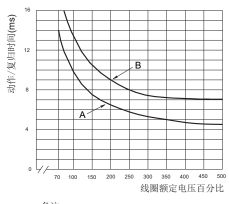


备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺寸>5mm,公差为±0.4mm;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

## 性能曲线图

动作\复归时间与激励电压关系图



备注: 曲线B指最大值 曲线A指典型值

### 注意事项

- 1、磁保持继电器出厂状态为复归状态,但因运输或继电器安装时受到冲击等因素的影响,可能会变为动作状态,因而使用时(电源接入时)请根据需要重新将其设置为动作状态或复归状态;
- 2、为了确保磁保持继电器动作或复归,施加到线圈上的激励电压须达到额定电压,脉冲宽度须大于150ms;不要同时向动作线圈和复归线圈电压施加电压;不要长时间(大于1分钟)向线圈施加电压。
- 3、在产品运输、存储和应用的过程中,请使产品远离强磁场以避免动作电压和复归电压的改变。

#### 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。