



认证号:E134517



认证号:R50356442



特性

- 16A触点切换能力
- 线圈与触点间介质耐压3kV
- UL绝缘等级: F级
- 标准印制板引出脚

RoHS compliant

触点参数

触点形式	1H
接触电阻	$\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO ₂
触点负载(阻性)	16A 250VAC 16A 30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC
最大切换电流	16A
最大切换功率	4000VA / 480W
机械耐久性	5×10^5 次
电耐久性	$\geq 1 \times 10^4$ 次 (16A 250VAC, 阻性负载, 75°C, 1s通9s断)

备注: (1) 上述值为初始值。

线圈参数

额定线圈功率	约650mW
--------	--------

线圈规格表

23°C

额定电压 VDC	动作电压 ⁽¹⁾ VDC	释放电压 ⁽¹⁾ VDC	最大电压 ⁽²⁾ VDC	线圈电阻 Ω
5	≤ 3.75	≥ 0.25	6.5	38.5 x (1±10%)
12	≤ 9.00	≥ 0.60	15.6	221 x (1±10%)
24	≤ 18.0	≥ 1.20	31.2	886x (1±10%)
48	≤ 36.0	≥ 2.40	62.4	3544 x (1±10%)

备注: (1) 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	断开触点间 3000VAC 1min 线圈与触点间 4000VAC 1min
浪涌电压 (线圈与触点间)	10kV (1.2/50 μs)
动作时间(额定电压下)	$\leq 15\text{ms}$
释放时间(额定电压下)	$\leq 5\text{ms}$
线圈温升 (额定电压下)	$\leq 70\text{K}$ (触点负载16A, 环境温度85°C)
冲击	稳定性 98m/s ² 强度 980m/s ²
振动	10Hz ~ 55Hz 1.0mm DA
湿度	5% ~ 85% RH
环境温度	-40°C ~ 85°C
引出端方式	印制板式
重量	约12g
密封	防焊剂型

备注: (1) 上述值均为初始值;

安全认证

UL/CUL	16A 227VAC 16A 30VDC
TÜV	16A 227VAC 16A 30VDC

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, 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

2020 Rev. 1.00

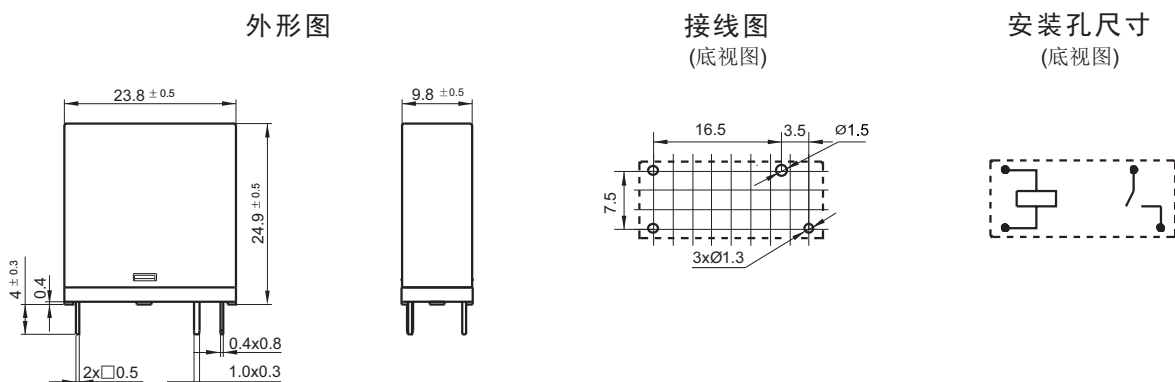
订货标记示例

继电器型号	HF36F-W /	12	-H	T	F	(XXX)
线圈电压	5, 12, 24, 48VDC					
触点形式	H: 一组常开					
触点材料	T: AgSnO ₂					
绝缘等级	F: F级别					
特性号	XXX: 客户特殊要求	无: 标准型				

备注：（1）防焊剂型继电器不能在污染环境（含有一定量的H₂S、SO₂、NO₂，粉尘等污染物）中使用；
（2）防焊剂型继电器装入PCB焊接后，不能进行整体清洗和表面处理。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm



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。

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。