HF42F

超小型中功率继电器

c **Al** us

认证号:E133481



认证号:400012203



1.1 7.10 25 3177

认证号: CQC02001001939



特性

- 5A触点切换力
- 通过TV-3 125VAC的UL认证
- 具有两组常开触点形式
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (24.0 x 12.0 x 24.8) mm

触点参数		
2H	触点形式	
100mΩ (1A 6VDC)	接触电阻	
AgSnO ₂ , AgCdC	触点材料	
5A 250VAC/30VDC	触点负载(阻性)	
250VAC / 30VDC	最大切换电压	
5A	最大切换电流	
1250VA / 150W	最大切换功率	
1 x 10 ⁶ 次	机械耐久性	
1 x 10⁵次	电耐久性	

性能参	数	
绝缘电阻		1000MΩ (500VDC)
介质耐压	触点与线圈间	4000VAC 1min
	断开触点间	1000VAC 1min
	触点组间	2000VAC 1min
动作时间(额定负载下)		≤15ms
释放时间(答	颁定负载下)	≤10ms
湿度		35% ~ 85% RH
温度范围		-40°C ~ 70°C
S.L. L.	稳定性	98m/s²
冲击	强度	980m/s²
振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅
引出端方式		印制板式
重量		约14.5g
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。

线圈参数	
额定线圈功率	530mW

线圈规格表 23				
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
5	3.75	0.25	6.5	47 x (1±10%)
6	4.50	0.30	7.8	68 x (1±10%)
9	6.75	0.45	11.7	155 x (1±10%)
12	9.00	0.60	15.6	270 x (1±10%)
18	13.5	0.90	23.4	620 x (1±10%)
24	18.0	1.20	31.2	1080 x (1±10%)
48	36.0	2.40	62.4	4400 x (1±10%)

安全认证	
UL&CUL	5A 250VAC
	5A 30VDC
	TV-3 125VAC
VDE	5A 250VAC COSØ =1

备注: 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。



订货标记示例

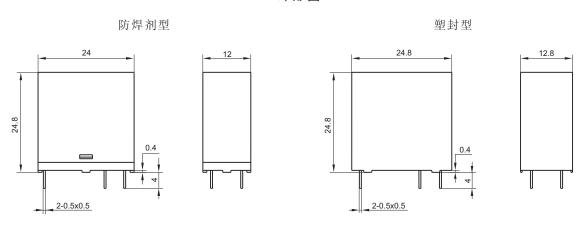


备注: (1) 在含H2S、SO2、NO2等有害气体的环境下,建议选用塑封型产品,并请在实际使用中进行试验确认; 当不需要整体清洗时,建议优先选 用防焊剂型产品。

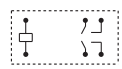
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

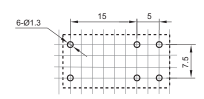
外形图



接线图(底视图)

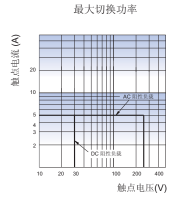


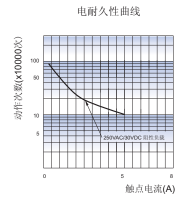
安装孔尺寸(底视图)

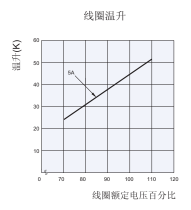


- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在1~5mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺寸 >5mm, 公差为±0.4mm; (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm; (3) 网格宽度为2.5mm。

性能曲线图







声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,若有更改,恕不另行通知。 本产品规格书仅供客户使用时参考,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。