

HF14FF

小型大功率继电器



认证号: E134517



认证号: R50140759



认证号: CQC02001001955



特性

- 10A触点切换能力
- 触点与线圈间介质耐压5kV
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 配有多种插座可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (29.0 x 13.0 x 26.0) mm

触点参数

触点形式	1H, 1Z
接触电阻	50mΩ (1A 24VDC)
触点材料	AgSnO ₂ , AgCdO
触点负载	阻性: 10A 277VAC/30VDC TV-5 120VAC
最大切换电压	277VAC / 30VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2770VAC / 300W
机械耐久性	1 x 10 ⁷ 次
电耐久性	1 x 10 ⁵ 次 (详见安全认证报告)

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	1000VAC 1min
动作时间(额定电压下)	≤15ms	
释放时间(额定电压下)	≤5ms	
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅	
冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
湿度	98% RH, 40°C	
温度范围	-40°C ~ 70°C	
引出端形式	印制板式	
重量	约18g	
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	约530mW
--------	--------

线圈规格表

23°C

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	2.25	0.3	4.2	17 x (1±10%)
5	3.75	0.5	7.0	47 x (1±10%)
6	4.50	0.6	8.4	68 x (1±10%)
9	6.75	0.9	12.6	160 x (1±10%)
12	9.00	1.2	16.8	275 x (1±10%)
18	13.5	1.8	25.2	620 x (1±10%)
24	18.0	2.4	33.6	1100 x (1±10%)
48	36.0	4.8	67.2	4170 x (1±10%)
60	45.0	6.0	84.0	7000 x (1±10%)

备注: 如需动作电压<75%额定电压, 可特殊订货。

安全认证

UL&CUL	10A 277VAC
	10A 30VDC
	1/3HP 250VAC
	1/4HP 125VAC
	TV-5 120VAC
TÜV	10A 250VAC
	10A 30VDC

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。



宏发继电器

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

2008 Rev. 1.02

订货标记示例

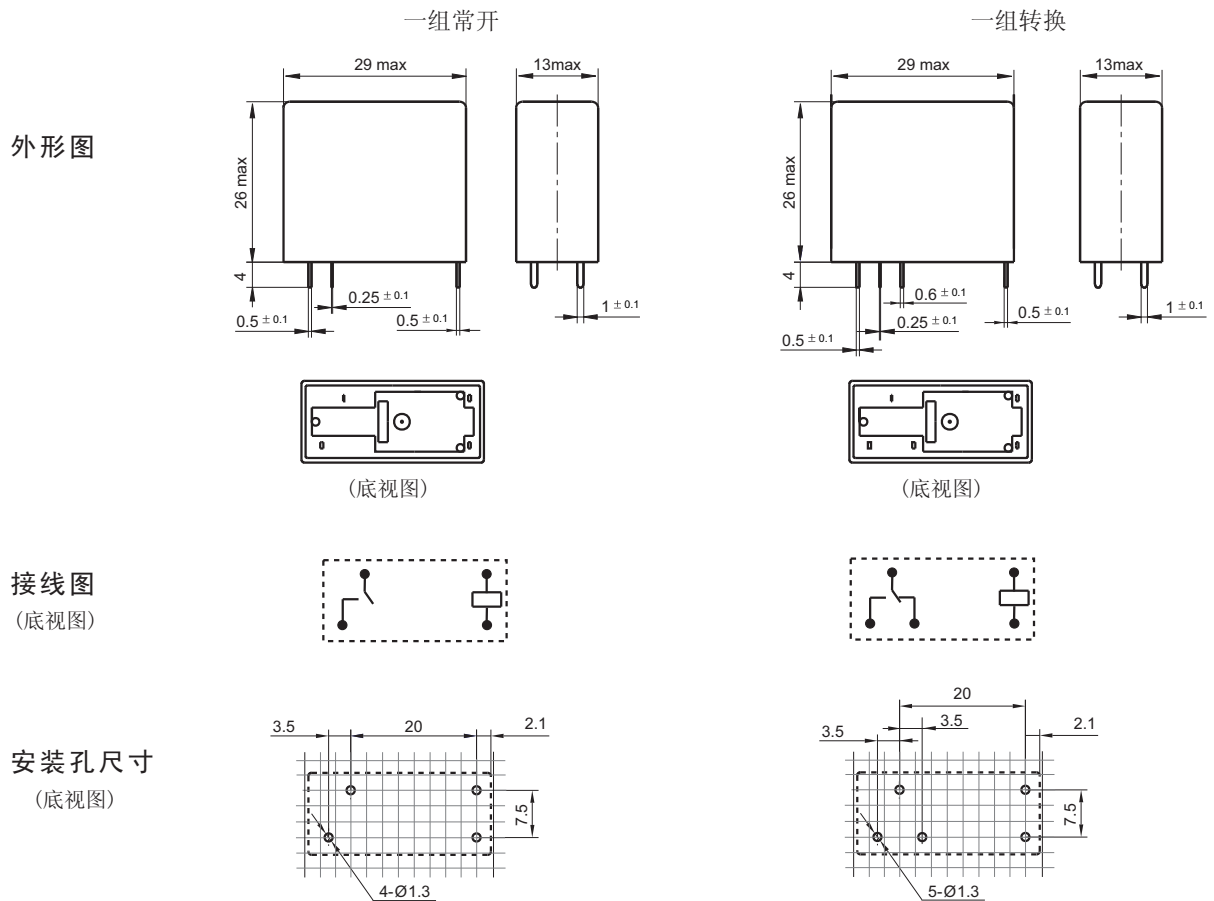
HF14FF / 012 -1H S T F (XXX)		
继电器型号		
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60VDC	
触点形式	1H: 一组常开	1Z: 一组转换
封装方式 ⁽¹⁾	S: 塑封型	无: 防焊剂型
触点材料	T: AgSnO ₂	无: AgCdO
绝缘等级	F: F级	无: 标准型
客户特性号		

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;

(2) 常规产品为黑色外壳, 如需烟灰色外壳, 请特殊订货。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm



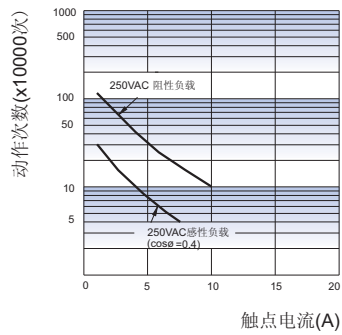
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $1 \sim 5\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;

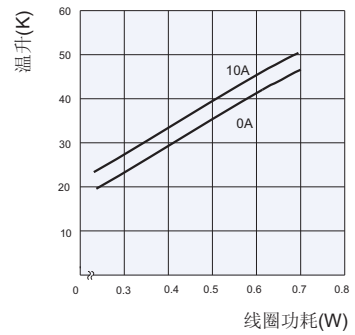
(3) 网格宽度为 2.5mm 。

性能曲线图

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, 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。