

HF140FF

小型中功率继电器



认证号:E134517



认证号:R50055991



认证号:CQC02001001940



特性

- 10A触点切换能力
- 触点与线圈间介质耐压5kV
- 常开型: 爬电距离8mm
- 1.5mm触点间隙
- 有镀金触点型
- 塑封型与防焊剂型可供选择
- 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 26.3) mm

触点参数

触点形式	2H, 2Z
接触电阻	50mΩ (1A 24VDC)
触点材料	AgSnO ₂ , AgNi, AgCdO
触点负载(阻性)	5A 250VAC 10A 250VAC 8A 30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2500VA/240W
机械耐久性	标准型: 1 x 10 ⁷ 次、W型: 5 x 10 ⁵ 次
电耐久性	1 x 10 ⁵ 次

线圈参数

额定线圈功率	标准型: 530mW; W型: 800mW
--------	-----------------------

23°C

线圈规格表

标 准 型				
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	3.9	17 x (1±10%)
5	3.75	0.5	6.5	47 x (1±10%)
6	4.50	0.6	7.8	68 x (1±10%)
9	6.75	0.9	11.7	160 x (1±10%)
12	9.00	1.2	15.6	275 x (1±10%)
18	13.5	1.8	23.4	620 x (1±10%)
24	18.0	2.4	31.2	1100 x (1±10%)
48	36.0	4.8	62.4	4170 x (1±10%)
60	45.0	6.0	78.0	7000 x (1±10%)

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间 5000VAC 1min
	触点组间 3000VAC 1min
	断开触点间 1000VAC 1min W型: 3000VAC 1min
浪涌电压(触点线圈间)	10kV(1.2 x 50μs)
动作时间(额定负载下)	≤15ms
释放时间(额定负载下)	≤5ms
湿度	98% RH, 40°C
温度范围	-40°C~85°C
冲击	稳定性 98m/s ²
	强度 980m/s ²
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅
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。



宏发继电器

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

2008 Rev. 1.01

线圈规格表

23°C

W 型

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	3.9	11.3 x (1±10%)
5	3.75	0.5	6.5	31 x (1±10%)
6	4.50	0.6	6.6	45 x (1±10%)
9	6.75	0.9	9.9	101 x (1±10%)
12	9.00	1.2	13.2	180 x (1±10%)
18	13.5	1.8	19.8	405 x (1±10%)
24	18.0	2.4	26.4	720 x (1±10%)
48	36.0	4.8	52.8	2880 x (1±10%)
60	45.0	6.0	66.0	4500 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 250VAC
	10A 30VDC
	8A 30VDC
	TV-3 125VAC
	1/4 HP 240VAC
TÜV	1/8HP 120VAC
	5A 250VAC
	5A 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。

订货标记示例

继电器型号	HF140FF / 012 -2H S W T G F (XXX)
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60VDC
触点形式	2H: 两组常开 2Z: 两组转换
封装方式 ⁽¹⁾	S: 塑封型 无: 防焊剂型
触点间隙	W: 1.5mm (仅适用于2H型) 无: 标准型
触点材料	T: AgSnO ₂ 3: AgNi 无: AgCdO
触点镀层	G: 镀金 无: 不镀金
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。

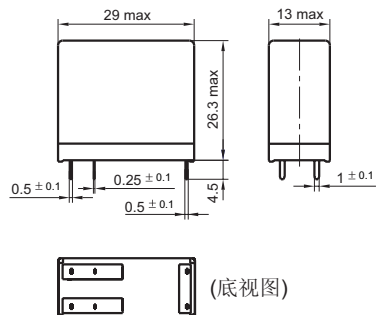
(2) 常规产品为黑色外壳，若需烟灰色外壳可特殊定货。

外形图、接线图、安装孔尺寸

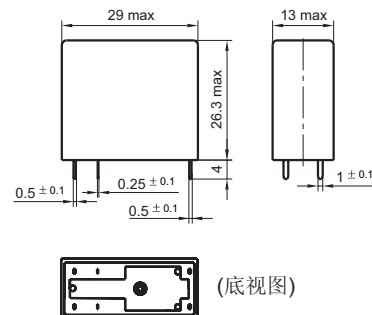
单位: mm

外形图

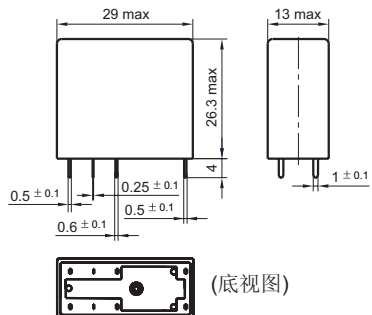
两组常开、防焊剂型



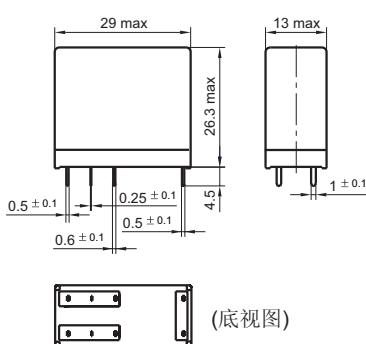
两组常开、塑封型



两组转换、塑封型

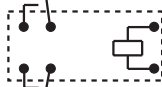


两组转换、防焊剂型

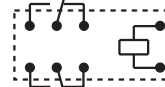


接线图 (底视图)

两组常开

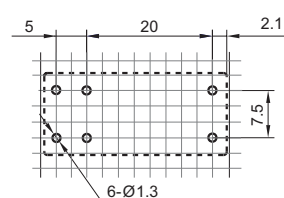


两组转换

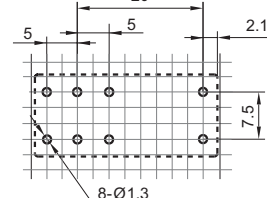


安装孔尺寸 (底视图)

两组常开



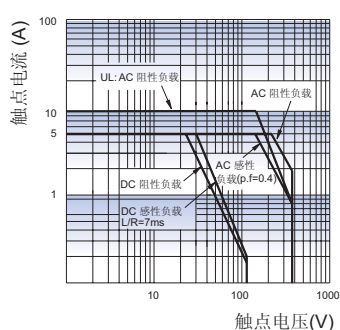
两组转换



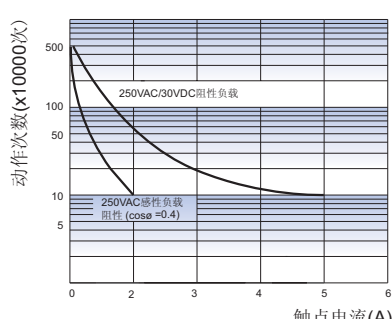
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $1 \sim 5\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
(3) 网格宽度为 2.5mm 。

性能曲线图

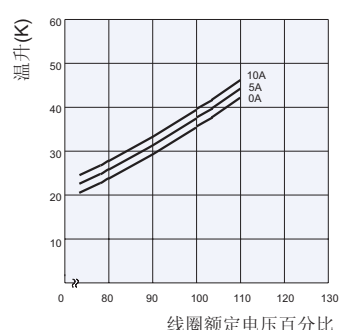
最大切换功率



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。