



认证号:E134517



认证号:CQC02001001942

特性

- 10A触点切换能力
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 体积小、标准印制板引出脚
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (22.5 x 16.5 x 16.5) mm

触点参数

触点形式	1H, 1Z
接触电阻	100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO ₂ , AgCe
触点负载(阻性)	5A 250VAC/30VDC 10A 250VAC/28VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2400VA / 280W
机械耐久性	1 x 10 ⁷ 次
电耐久性	1 x 10 ⁵ 次

线圈参数

额定线圈功率	5~24VDC: 360mW; 48VDC: 510mW
--------	------------------------------

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	2.40	0.3	3.6	25 x (1±10%)
5	4.00	0.5	6.0	70 x (1±10%)
6	4.80	0.6	7.2	100 x (1±10%)
9	7.20	0.9	10.8	225 x (1±10%)
12	9.60	1.2	14.4	400 x (1±10%)
18	14.4	1.8	21.6	900 x (1±10%)
24	19.2	2.4	28.8	1600 x (1±10%)
48	38.4	4.8	57.6	4500 x (1±10%)

性能参数

绝缘电阻	100MΩ (500VDC)
介质耐压	触点与线圈间 1500VAC 1min
	断开触点间 750VAC 1min
动作时间(额定电压下)	≤10ms
释放时间(额定电压下)	≤5ms
冲击	稳定性 98m/s ²
	强度 980m/s ²
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅
湿度	35% ~ 95% RH
温度范围	-40°C ~ 70°C
引出端方式	印制板式
重量	约13g
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。

安全认证

UL&CUL	1 Z	12A 277VAC/28VDC
		5A 30VDC 5A 120VAC NO: 4FLA, 4LRA 120VAC NC: 2FLA, 4LRA 120VAC
	1 H	12A 277VAC/28VDC
		6A 30VDC 1/3 HP 125VAC 2.9A 125VAC 4FLA, 4LRA 120VAC

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

HF7FF /	012	-1H	T	S	F	(XXX)	
继电器型号							
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC						
触点形式	1H: 一组常开	1Z: 一组转换					
触点材料	T: AgSnO ₂ (10A) 无: AgCe (5A)						
封装方式 ⁽¹⁾	S: 塑封型	无: 防焊剂型					
绝缘等级	F: F级	无: B级					
客户特性号							

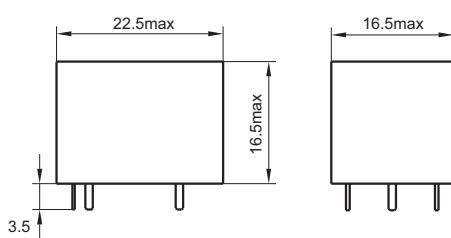
备注: (1) 在含H₂S、SO₂、NO₂等有害气体的环境下, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行试验确认; 当不需要整体清洗时, 建议优先选用防焊剂型产品。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

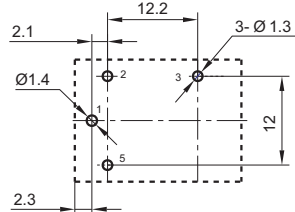
外形图

一组常开



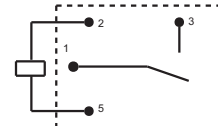
安装孔尺寸

(底视图)

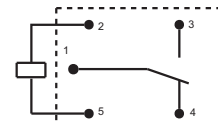
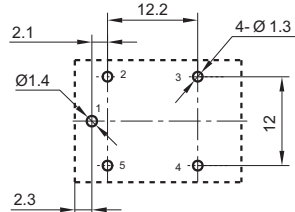
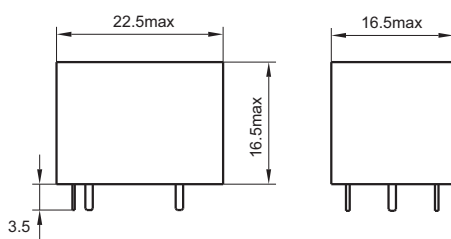


接线图

(底视图)



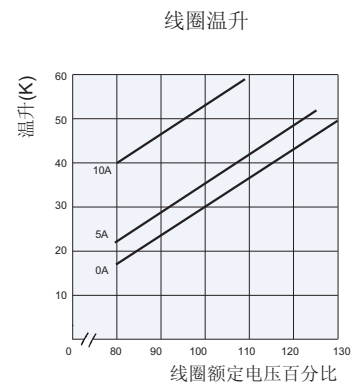
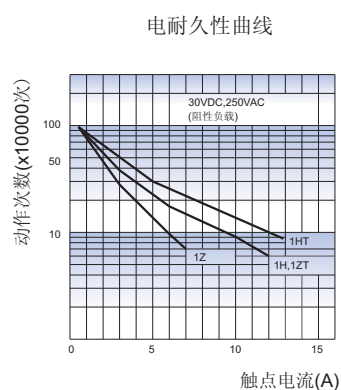
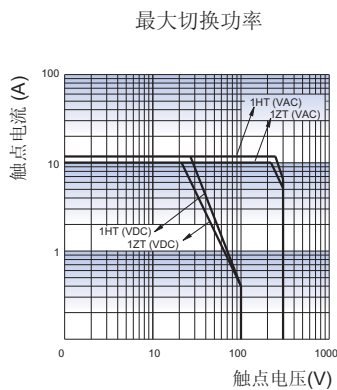
一组转换



备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤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。

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。

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。