



认证号: E134517



认证号: 40027342



特性

- 高触点切换能力
1H, 1D: 10A 250VAC/30VDC
2H, 2D, 1HD: 8A 250VAC/30VDC
- 高灵敏度
- 触点与线圈间介质耐压可达4kV
- 1H, 1D, 2H, 2D, 1HD五种触点形式可供选择
- 单稳态和磁保持型产品可供选择
- 环保产品(符合RoHS)
- 外形尺寸: (20.0 x 15.0 x 10.2) mm

触点参数

触点形式	1H, 1D	2H, 2D, 1HD
接触电阻	镀金AgNi触点: ≤30mΩ (1A 6VDC) 非镀金AgNi触点: ≤50mΩ (1A 6VDC)	镀金AgSnO ₂ 触点: ≤60mΩ (1A 6VDC) 非镀金AgSnO ₂ 触点: ≤80mΩ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO ₂ , AgNi	
触点负载(阻性)	10A 250VAC/30VDC	8A 250VAC/30VDC
最大切换电压	277VAC	277VAC
最大切换电流	10A	8A
最大切换功率	2500VA	2000VA
机械耐久性		1 x 10 ⁷ 次
电耐久性	1H, 1D: 1 x 10 ⁵ 次 (10A 250VAC, 阻性负载, 70°C, 1.5s通 1.5s断) 1HD, 2H, 2D: 3 x 10 ⁴ 次 (8A 250VAC, 阻性负载, 70°C, 1.5s通 1.5s断)	

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	4000VAC 1min
	断开触点间	1000VAC 1min
动作时间		≤10ms
释放(或复归)时间		≤10ms
最大动作频率(额定负载下)		20次/min
线圈温升		≤50K
振动	10Hz ~ 55Hz	1.5mm 双振幅
冲击		98m/s ²
湿度		5% ~ 85% RH
温度范围		-40 °C ~ 70 °C
引出端形式	印制板式	
重量	约6g	
封装形式	塑封型、防焊剂型	

备注: 上述值均为初始值。

线圈参数

产品型号	额定线圈功耗	
	灵敏型	高灵敏型
单稳态	1H, 1HD 2H	约420mW
		约200mW 约280mW
单线圈磁保持	约300mW	约200mW
双线圈磁保持	约420mW	约280mW



宏发继电器

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

2016 Rev. 1.00

安全认证

UL/CUL	1H	AgNi	10A 250VAC 8A 30VDC 1/4HP 125VAC 1/3HP 250VAC
		AgSnO ₂	10A 30VDC B300, R300
	2H	AgSnO ₂ , AgNi	10A 250VAC 1/4HP 125VAC 1/3HP 250VAC
		AgSnO ₂	600W 125VAC B300, R300
	1HD	AgSnO ₂ , AgNi	8A 250VAC/30VDC 1/4HP 125VAC 1/3HP 250VAC
		AgSnO ₂	B300, R300
	1H	AgNi	10A 250VAC (COSΦ=1) 5A 250VAC (COSΦ=0.4)
	2H	AgNi	8A 250VAC (COSΦ=1) 3.5A 250VAC(COSΦ=0.4)
	1HD	AgNi	8A 250VAC (COSΦ=1) 3.5A 250VAC (COSΦ=0.4)

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

HFE7 /	12	-1H	S	T	G	-L2	-R	(XXX)	(XXX)
继电器型号									
线圈电压 3, 5, 6, 9, 12, 24VDC									
触点形式 ⁽¹⁾ 1H: 一组常开 1D: 一组常闭 2H: 两组常开 2D: 两组常闭 1HD: 一组常开一组常闭									
封装形式 ⁽²⁾ S: 塑封型 无: 防焊剂型									
触点材料 ⁽³⁾ T: AgSnO ₂ 无: AgNi									
触点镀层 G: 镀金 无: 不镀金									
线圈类型 L1: 单线圈磁保持 L2: 双线圈磁保持 无: 单稳态									
极性特点 R: 反极性 (如接线图示) 无: 标准极性 (如接线图示)									
客户特性号(线圈功耗) ⁽⁴⁾ (412): 灵敏型 无: 高灵敏型									
特 性 号 ⁽⁵⁾ XXX: 客户特殊要求 无: 标准型									

备注：(1) 1H, 2H表示继电器出厂时触点处于断开状态；1D, 2D仅适用于磁保持型，表示继电器出厂时触点处于闭合状态；1D, 2D两个型号无UL和VDE认证；

(2) 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；当继电器装入PCB板焊接后，如需进行整体清洗或表面处理，请与我司联系，以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格；

(3) 对有浪涌电流的应用场合，建议使用防焊剂型不镀金AgSnO₂触点产品，如灯负载、电机、电容、线圈等负载；

(4) 当线圈激励允许时，请优先选用灵敏型(客户特性号为(412))的同型号产品；在使用环境恶劣或使用波峰焊接时，请选用灵敏型((客户特性号为412))的同型号产品；当使用条件与我司提供的参数不符时，选型前请与宏发工程师确认；

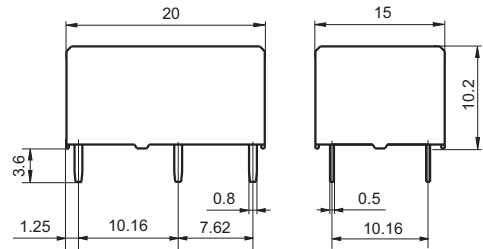
(5) 客户特殊要求由我司评审后，按特性号的形式标识。例如：(359)表示灯负载。

外形图、接线图、安装孔尺寸

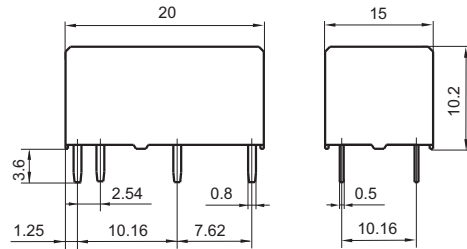
单位: mm

外形图

单稳态、单线圈磁保持



双线圈磁保持

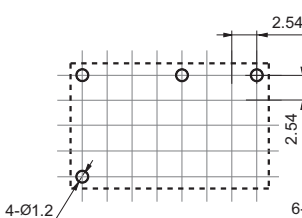


安装孔尺寸

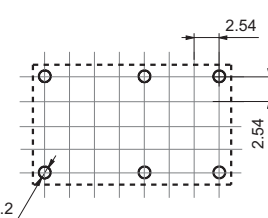
(底视图)

单稳态、单线圈磁保持

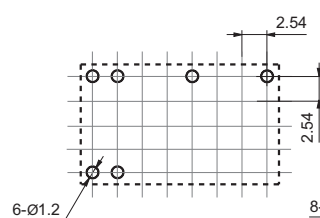
一组常开、一组常闭



两组常开、两组常闭
一组常开、一组常闭

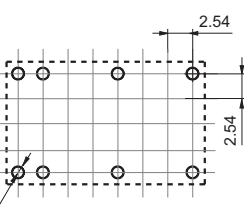


一组常开、一组常闭



双线圈磁保持

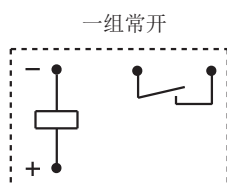
两组常开、两组常闭
一组常开、一组常闭



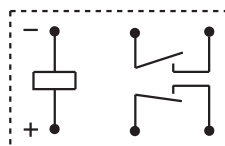
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
(3) 网格宽度为 2.54mm 。

接线图(底视图)

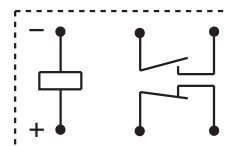
单稳态
(标准极性)



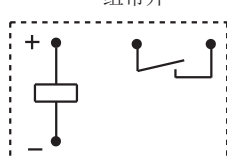
两组常开



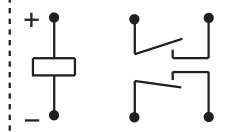
一组常开一組常闭



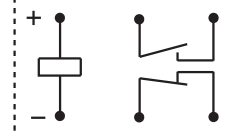
单稳态
(反极性)



两组常开



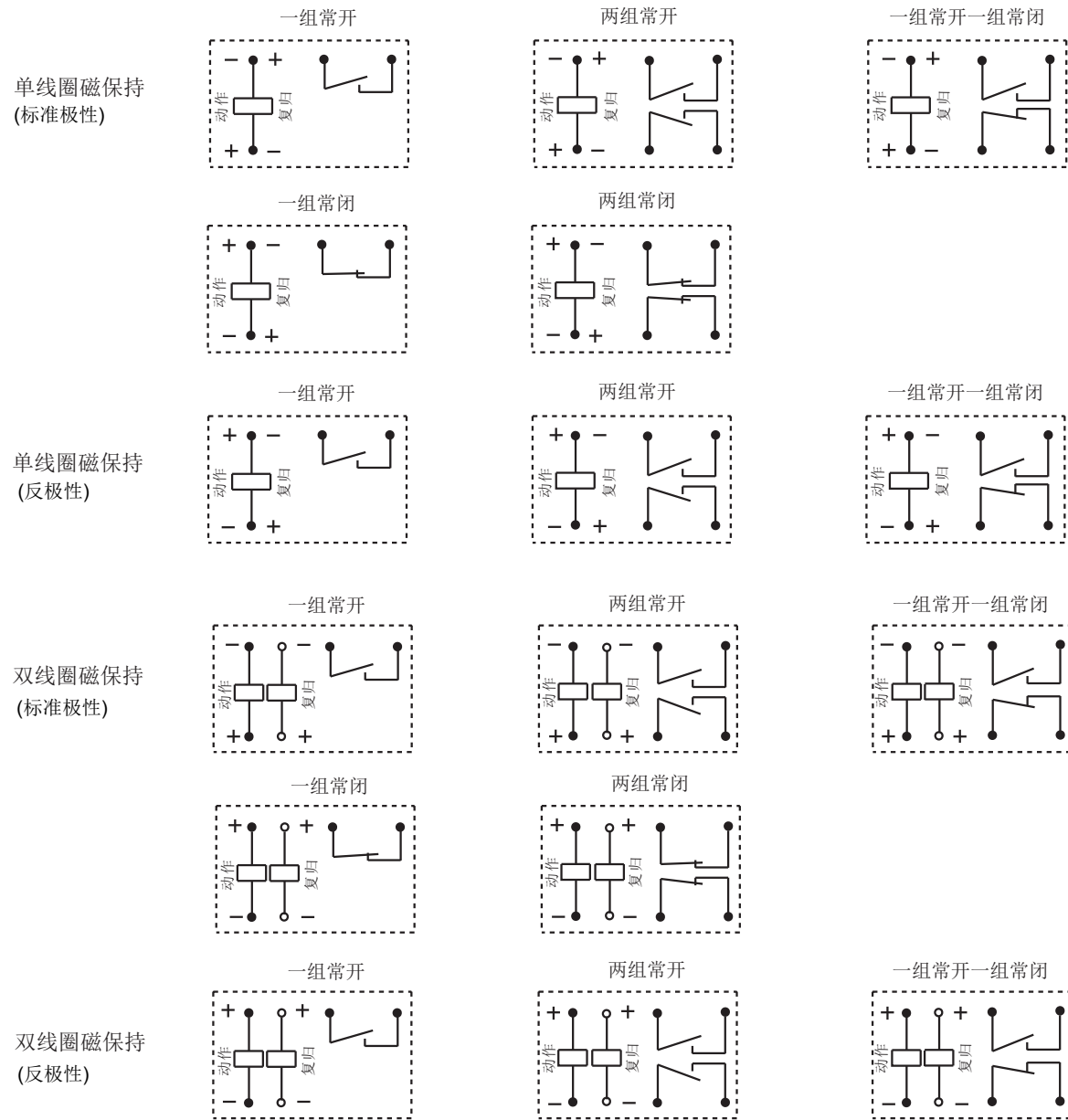
一组常开一組常闭



外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

接线图(底视图)



注意事项:

- 1、磁保持继电器出厂状态为置位或复位状态，但因运输或继电器安装时受到冲击等因素的影响，可能会改变状态，因而使用(电源接入时)请根据需要重新将其设置为复位状态或置位状态；
- 2、为了确保磁保持继电器置位或复位，施加到线圈上的激励电压须达到额定电压，脉冲宽度须大于置位或复位时间的5倍；不要同时向置位线圈和复位线圈电压施加电压；不要长时间(大于1分钟)向线圈施加电压；
- 3、因高温会对继电器零件、部件造成收缩变形影响，严禁将继电器长时间置于超过产品温度使用范围(-40℃~70℃)环境中；当使用波峰焊接时，推荐参数：预热时长上限120s，预热温度上限120℃，焊接温度(260±5)℃，焊接时长(10±3)s；请尽量缩短预热及焊接时间，尽量调低预热及焊接温度；推荐使用手工方式焊接继电器。

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。