



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	5×10^7 次	
电耐久性	1×10^5 次 (2H: 3×10^4 次)	

线圈参数

额定线圈功率	1H、1HD单稳态	200mW
	单线圈磁保持	200mW
	2H单稳态	280mW
	双线圈磁保持	280mW

线圈规格表

1H,1HD 单稳态 (200mW)

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈电阻 $\times (1\pm 10\%) \Omega$
3	2.1	0.3	45
5	3.5	0.5	125
6	4.2	0.6	180
9	6.3	0.9	405
12	8.4	1.2	720
24	16.8	2.4	2880

2H 单稳态 (280mW)

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈电阻 $\times (1\pm 10\%) \Omega$
3	2.1	0.3	32.1
5	3.5	0.5	89.3
6	4.2	0.6	129
9	6.3	0.9	289
12	8.4	1.2	514
24	16.8	2.4	2056

单线圈磁保持 (200mW)

额定电压 VDC	动作、复归电压 VDC	线圈电阻 $\times (1\pm 10\%) \Omega$
3	2.1	45
5	3.5	125
6	4.2	180
9	6.3	405
12	8.4	720
24	16.8	2880

备注: 上述值均为初始值。



宏发继电器

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

2010 Rev. 1.00

线圈规格表

23°C

双线圈磁保持 (280mW)

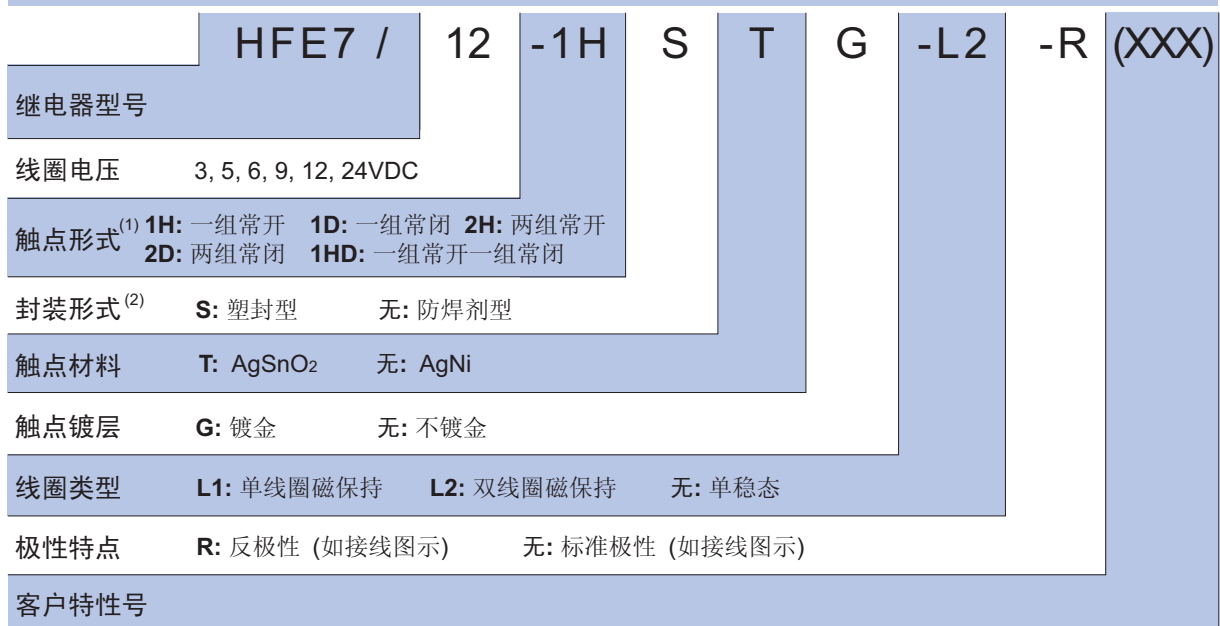
额定电压 VDC	动作、复归电压 VDC	线圈电阻 $\times (1\pm 10\%) \Omega$
3	2.1	32.1+32.1
5	3.5	89.3+89.3
6	4.2	129+129
9	6.3	289+289
12	8.4	514+514
24	16.8	2056+2056

安全认证

UL/CUL (AgNi)	1H	10A 250VAC 8A 30VDC 1/4HP 125VAC 1/3HP 250VAC
	2H	8A 250VAC/30VDC 1/4HP 125VAC 1/3HP 250VAC
	1HD	8A 250VAC/30VDC 1/4HP 125VAC 1/3HP 250VAC

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) 1H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;

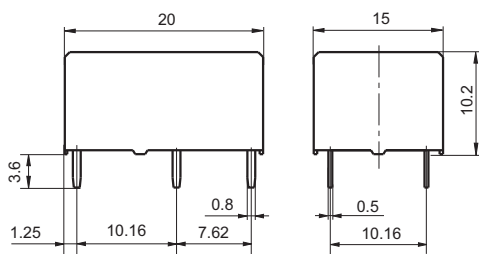
(2) 在含H2S、SO₂、NO₂等有害气体的环境下, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行试验确认; 当不需要整体清洗时, 建议优先选用防尘罩型产品; 当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。

外形图、接线图、安装孔尺寸

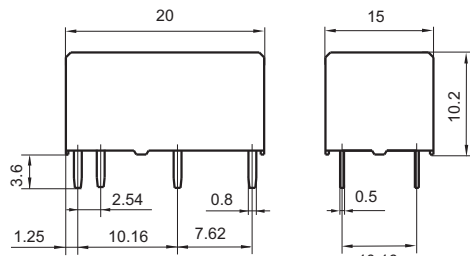
单位: mm

外形图

单稳态、单线圈磁保持



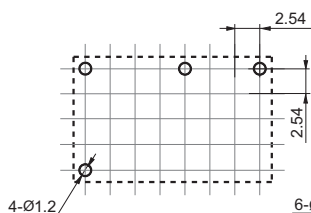
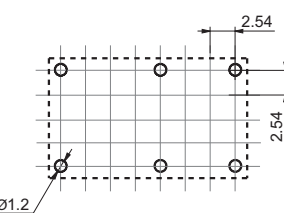
双线圈磁保持



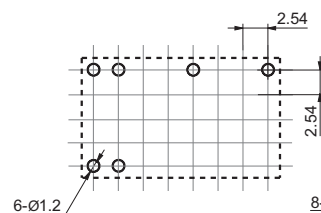
安装孔尺寸
(底视图)

单稳态、单线圈磁保持

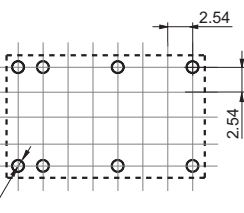
一组常开、一组常闭

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

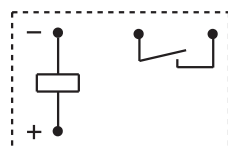
两组常开、两组常闭
一组常开一组常闭

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(1~5)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 .

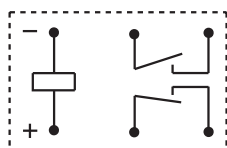
接线图 (底视图)

单稳态
(标准极性)

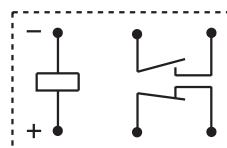
一组常开



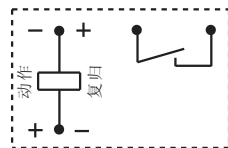
两组常开



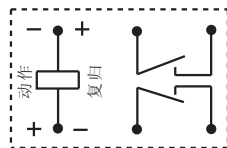
一组常开一组常闭

单线圈磁保持
(标准极性)

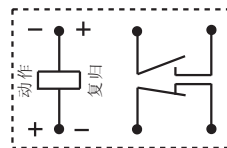
一组常开



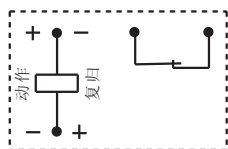
两组常开



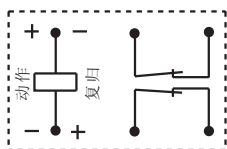
一组常开一组常闭



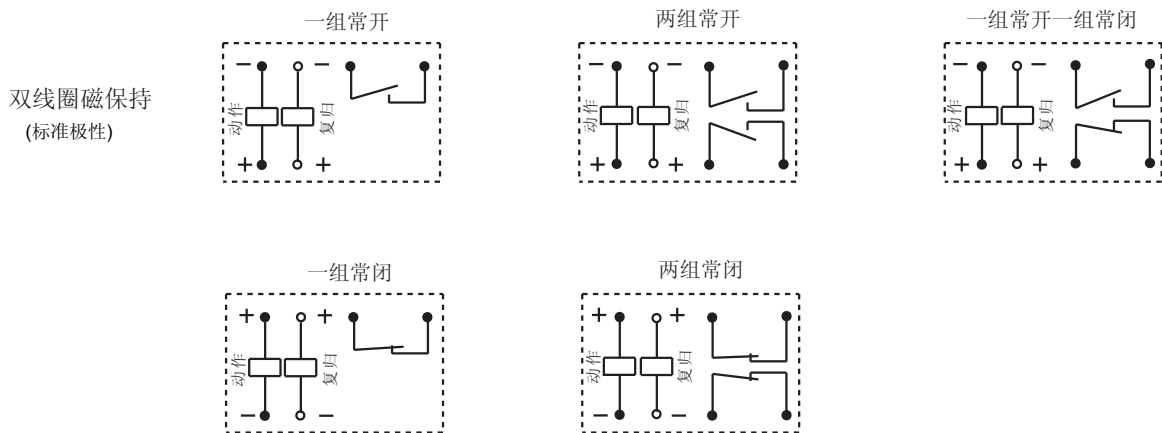
一组常闭



两组常闭



接线图(底视图)



备注: 以上为标准极性产品的接线图说明, 反极性产品的线圈极性应与相应的标准极性产品相反。

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, 因而使用时(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、不带软铜编线的磁保持继电器负载引出脚不能焊锡, 不能随意扳动, 且不能同时刚性固定两个引出脚。

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。