



特性

- 磁保持继电器
- 200A触点切换能力
- 负载高达55.4kVA
- 抗冲击、抗振动能力强
- 触点与线圈间耐压4kV
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (100.0 x 80.0 x 29.8) mm

触点参数

触点形式	2H, 2D
接触电阻	50mΩ (1A 24VDC)
触点材料	AgSnO ₂ In ₂ O ₃ , AgCdO
触点负载(阻性)	200A 277VAC/28VDC
最大切换电压	440VAC
最大切换电流	200A
最大切换功率	55400VA / 5600W
机械耐久性	1 x 10 ⁵ 次
电耐久性	1 x 10 ⁴ 次

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	2000VAC 1min
爬电距离	8mm	
动作时间(额定电压下)	≤30ms	
复归时间(额定电压下)	≤30ms	
冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
振动	10Hz ~ 55Hz 1.0mm 双振幅	
湿度	98% RH, 40°C	
温度范围	-40°C ~ 85°C	
引出端方式	快连接式	
重量	约500g	
封装形式	防尘罩型	

备注: 上述值均为初始值。

线圈参数

额定线圈功率	单线圈: 12W; 双线圈: 24W
--------	--------------------

线圈规格表

23°C

额定电压 VDC	动作电压 VDC	脉冲宽度 ms	线圈电阻 x (1±10%) Ω	
12	9.6	≥150	单线圈	12
24	19.2	≥150		48
48	38.4	≥150		190
12	9.6	≥150	双线圈	6+6
24	19.2	≥150		24+24
48	38.4	≥150		95+95

备注: 如需其他额定电压, 可特殊订货。



宏发继电器

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

2010 Rev. 1.00

订货标记示例

继电器型号	HFE6 -A / 12 -2H T 2 -R (XXX)						
系列代号	A: A型触点引出 B: B型触点引出						
线圈电压	12, 24, 48VDC						
触点形式 ⁽¹⁾	2H: 两组常开 2D: 两组常闭						
触点材料	T: AgSnO₂In₂O₃ 无: AgCdO						
线圈形式	1: 单线圈磁保持 2: 双线圈磁保持						
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	(XXX)						

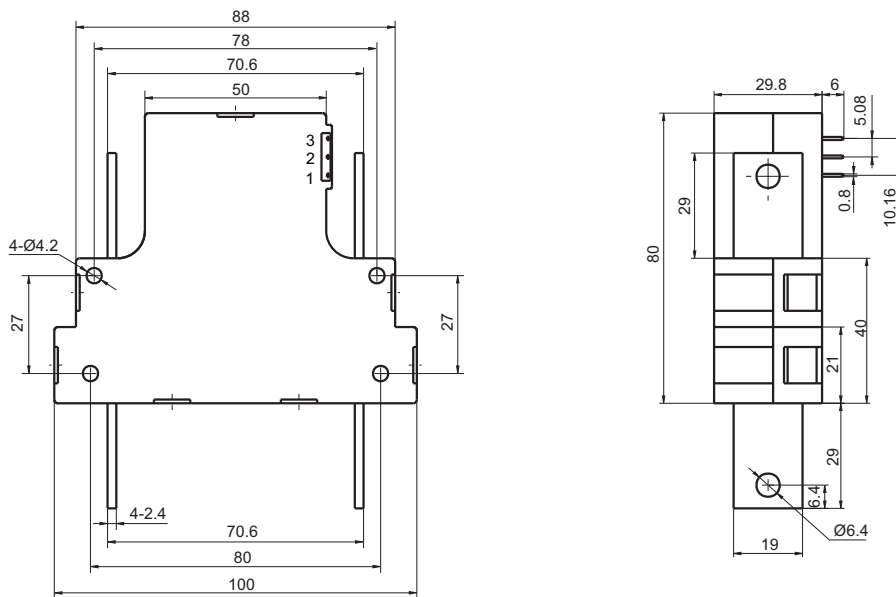
备注: (1) 2H表示继电器出厂时触点处于断开状态; 2D表示继电器出厂时触点处于闭合状态。

外形图、接线图

单位: mm

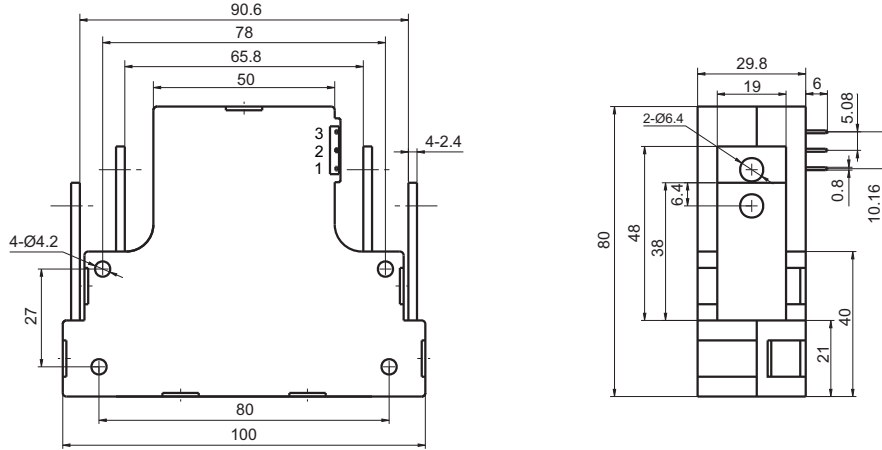
外形图

A型触点引出



外形图

B型触点引出

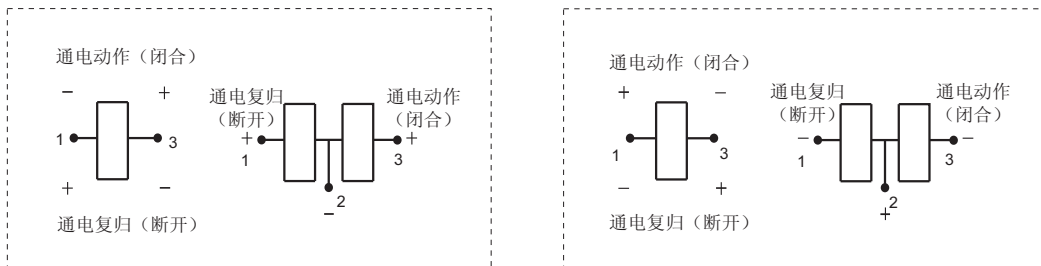


备注: 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ 。

线圈接线图

标准极性

反极性



注意事项

- 1、磁保持继电器出厂状态为动作或复归状态, 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归状态或动作状态;
- 2、为了确保磁保持继电器动作或复归, 施加到线圈上的激励电压须达到额定电压, 脉冲宽度须大于动作或复归时间的5倍; 不要同时向动作线圈和复归线圈施加电压; 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。