



## 特性

- 磁保持继电器
- 200A触点切换能力
- 符合ANSI C12.1标准  
(承受: 12kA有效值/66.7ms; 7kA峰值/100ms)
- 切换功率达55.4kVA
- 线圈与触点间耐压为4kV
- 环保产品(符合RoHS)
- 外形尺寸: (97.6 x 73.2 x 29.5) mm

## 触点参数

触点形式	2H, 2D
接触电阻	典型值: <sup>(1)</sup> ≤0.25mΩ (200A)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub>
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	5 × 10 <sup>4</sup> 次
电耐久性	6000次

备注:(1) 典型值: 接触电阻测试样本总数不小于20只,每只产品连续测量5次,取平均值。

## 线圈参数

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

## 线圈规格表

23°C

额定电压 VDC	动作、复归 电压 VDC	脉冲宽度 ms	线圈电阻 x (1±10%) Ω	
12	≤9.6	≥ 200	单线圈	12
24	≤19.2	≥ 200		48
48	≤38.4	≥ 200		190
12	≤9.6	≥ 200	双线圈	6+6
24	≤19.2	≥ 200		24+24
48	≤38.4	≥ 200		95+95

备注: 如需其他额定电压, 可特殊订货。

## 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		9.6mm
动作时间 (额定电压下)		≤20ms
复归时间 (额定电压下)		≤20ms
冲击	稳定性	98m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动		10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅
湿度		5% ~85% RH
温度范围		-40°C ~ 85°C
引出端方式		快连接式
重量	500g	
封装形式	防尘罩型	

备注: 上述值均为初始值。

## 订货标记示例

HFE 17	-A /	12	-2D	T	2	-R	(XXX)
继电器型号							
系列代号	A: A型触点引出						
线圈电压	12, 24, 48VDC						
触点形式 <sup>(1)</sup>	2D: 两组常闭      2H: 两组常开						
触点材料	T: AgSnO <sub>2</sub>						
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)						
特性号 <sup>(2)</sup>	XXX: 客户特殊要求      无: 标准型						

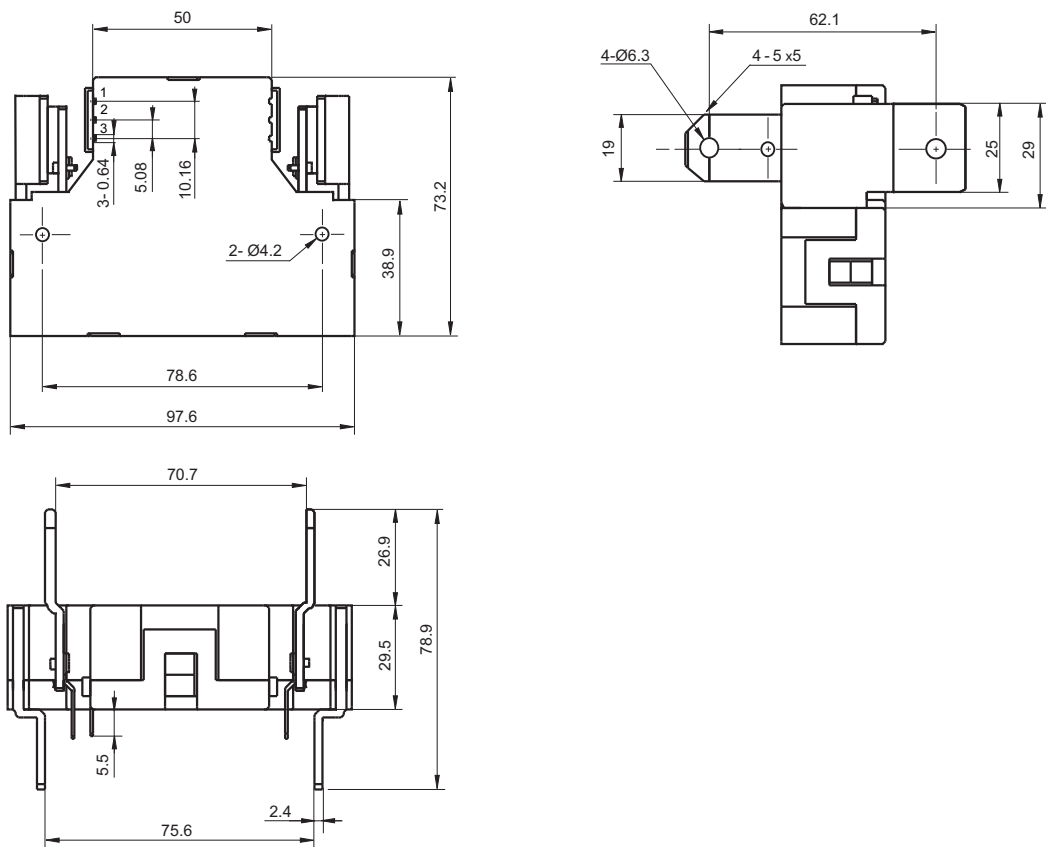
备注: (1) 2H表示继电器出厂时触点处于断开状态; 2D表示继电器出厂时触点处于闭合状态。如客户没有特别申明, 我司将控制继电器触点处于闭合状态。

(2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

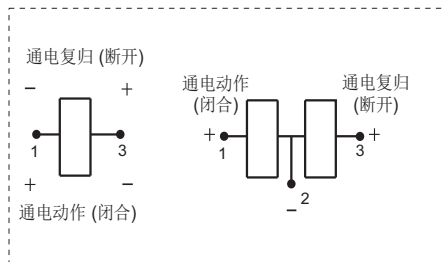
外形图



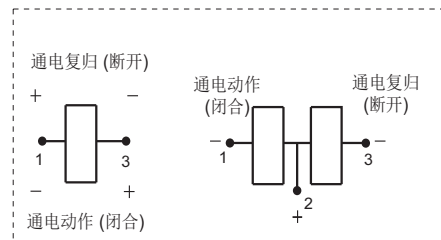
备注: 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm。

## 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。
- 4、此款产品为防尘罩结构,外接件按照客户特殊要求定制,所以推荐此产品的储存时间小于6个月,并注意仓储环境;同时为保证产品接触可靠性,在客户没有特别申明的情况下,我司将控制继电器触点为闭合状态。

## 声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,其中未明确规定的要求条件,详见“继电器术语解释及使用指南”。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。