

HFE20

小型大功率磁保持继电器



认证号:E134517



认证号: 40031831



认证号: CQC14002113728



特性

- 20A触点切换能力
- 低高度, 仅为15.7mm
- UL绝缘等级:F级
- 通过TV-8(UL)认证
- 抗浪涌电流达500A/2ms和320A/2ms
(触点材料为W+AgSnO₂和AgSnO₂)
- 可提供符合IEC60335-1标准的产品

RoHS compliant

触点参数

触点形式	1H, 1D, 1Z
接触电阻 ⁽¹⁾	≤20mΩ (1A 24VDC)
触点材料	AgSnO ₂ , W+AgSnO ₂
触点负载	1H, 1D: 16A 250VAC, 1 x 10 ⁵ 次 (阻性负载, 85°C, 1s通9s断) 1H, 1D: 20A 250VAC, 2 x 10 ⁴ 次 (阻性负载, 70°C, 1s通9s断) 1H, 1D: 1.5HP 250VAC 6x10 ³ 次 (马达负载, 40°C, 0.5s通0.5s断) 1H, 1D: 8A 220VAC COSØ=0.4, 1 x 10 ⁵ 次 (感性负载, 85°C, 1s通9s断) HFE20-1/X-1HD: 3300W 277VAC, 2 x 10 ⁴ 次 (电子整流器, 40°C, 1s通9s断) 1Z: 16A 250VAC, 5 x 10 ⁴ 次 (阻性负载, 85°C, 1s通9s断)
最大切换电压	277VAC
最大切换电流	20A
最大切换功率	4000VA
机械耐久性	1 x 10 ⁶ 次
电耐久性	详见“触点负载”

备注:(1)上述值均为初始值。

安全认证

UL/CUL	1H	阻性: 20A 250VAC 70°C 阻性: 16A 250VAC 85°C 马达: 1.5HP 250VAC 40°C 荧光灯(无补偿): 1800W 120VAC 40°C 荧光灯(平行补偿): 1800W 120VAC 40°C 白炽灯: 1800W 120VAC 40°C
	1Z	NO: 20A 250VAC 70°C 16A 250VAC 85°C NC: 16A 250VAC 85°C
VDE	1H	20A 250VAC(COSØ=1) 70°C 16A 250VAC(COSØ=1) 85°C 8A 250VAC(COSØ=0.4) 85°C
	1Z	16A 250VAC(COSØ=1) 85°C

备注: 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 每个负载的详细测试条件不同, 因此电耐久性寿命不一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

线圈参数

额定线圈功率 单线圈: 约400mW; 双线圈: 约600mW

线圈规格表

23°C

单线圈			
额定电压 VDC	动作、复归 电压 ⁽¹⁾⁽²⁾ VDC	脉冲宽度 ms	线圈电阻 x (±10%) Ω
3	≤2.4	≥ 50	22.5
5	≤4.0	≥ 50	62.5
6	≤4.8	≥ 50	90
9	≤7.2	≥ 50	202.5
12	≤9.6	≥ 50	360
24	≤19.2	≥ 50	1440

备注:(1)上述值均为初始值。

(2) 以上动作、复归电压为继电器空载时的测试值, 实际使用时请使用1~1.5倍额定电压驱动。

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
爬电距离	8mm	
浪涌电压(线圈与触点间)	10000V	
动作时间(额定电压下)	≤10ms	
复归时间(额定电压下)	≤10ms	
冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅	
湿度	5% ~ 85% RH	
温度范围	-40°C ~ 85°C	
引出端形式	线圈引出端	印制电路板式
	负载引出端	印制电路板式
重量	约13g	
封装形式	塑封型、防焊剂型	

备注: 上述值均为初始值。



宏发继电器

ISO9001、IATF16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQC 080000 认证企业

2021 Rev. 1.00

线圈规格表

23°C

双线圈

额定电压 VDC	动作、复归电压 VDC ⁽¹⁾⁽²⁾	脉冲宽度 ms	线圈电阻 x (1±10%) Ω
3	≤2.4	≥ 50	15+15
5	≤4.0	≥ 50	42+42
6	≤4.8	≥ 50	60+60
9	≤7.2	≥ 50	135+135
12	≤9.6	≥ 50	240+240
24	≤19.2	≥ 50	886+886

备注:(1)上述值均为初始值。

(2)以上动作、复归电压为继电器空载时的测试值,实际使用时请使用1~1.5倍额定电压驱动。

订货标记示例

	HFE20	- 3	/12	-1D	S	T	-L2	-R	(XXX)
继电器型号									
系列代号	1: 5mm 脚位 2: 3.5mm 脚位 3: 2.5mm 脚位								
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 24 VDC								
触点形式 ⁽¹⁾	1D: 一组常闭 1H: 一组常开 1Z: 一组转换 (仅适用于HFE20-1和HFE20-2)								
封装形式 ⁽²⁾	S: 塑封型 无: 防焊剂型								
触点材料	T: AgSnO ₂ D: W+AgSnO ₂ (仅适用于HFE20-1/XX-1H,只有UL认证)								
线圈类型	L1: 单线圈磁保持 L2: 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)								
特殊特性号 ⁽³⁾	XXX: 客户特殊要求								

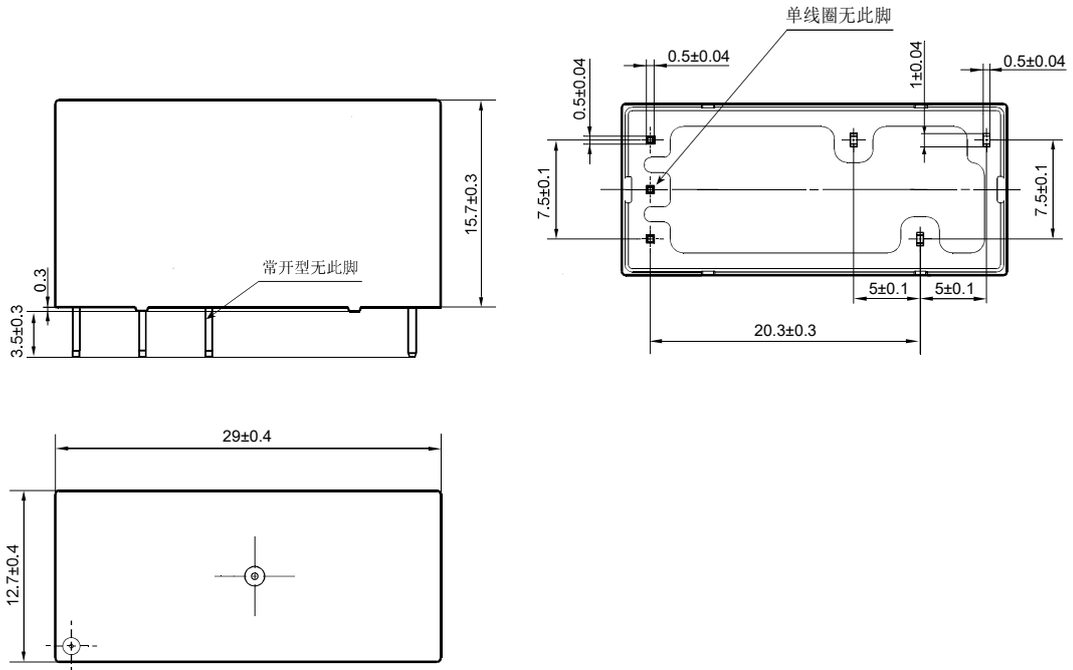
备注:(1)1H表示继电器出厂时触点处于断开状态;1D表示继电器出厂是触点处于闭合状态,如客户无特殊要求时,请优先选用1D型(除HFE20-1/XX-1HXD外);

(2)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;

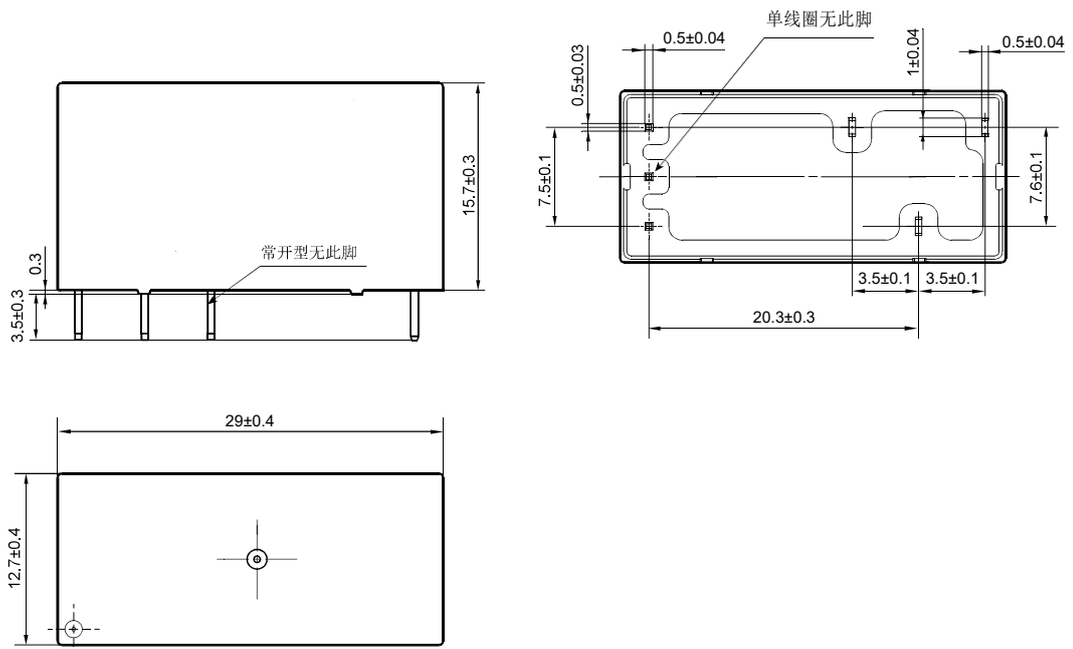
(3)客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。例如:(359)表示灯负载;(399)表示特殊极性(详见特殊极性图)。

外形图

HFE20-1

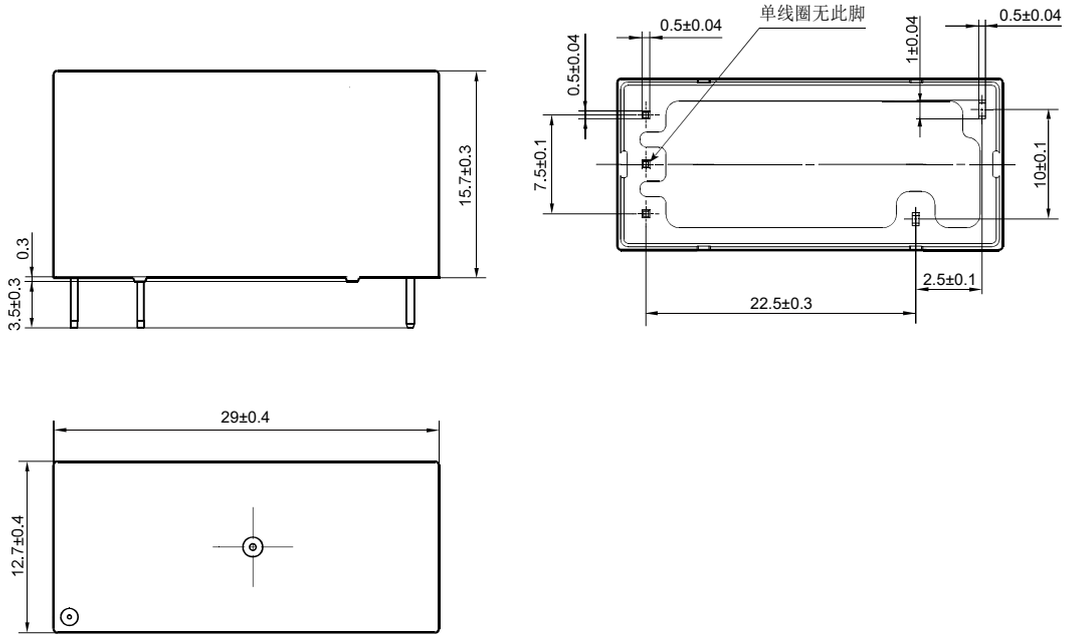


HFE20-2



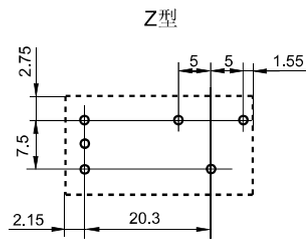
外形图

HFE20-3

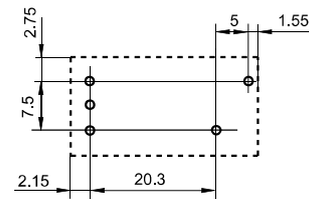


安装孔尺寸(底视图)

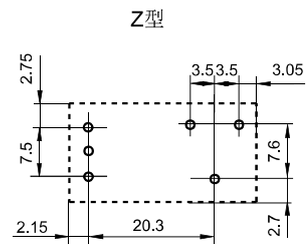
HFE20-1



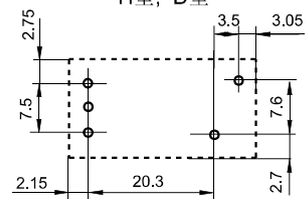
H型, D型



HFE20-2



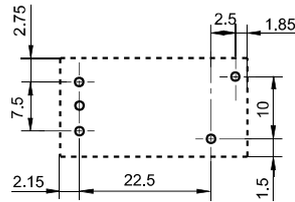
H型, D型



安装孔尺寸(底视图)

HFE20-3

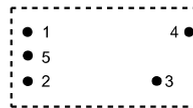
H型, D型



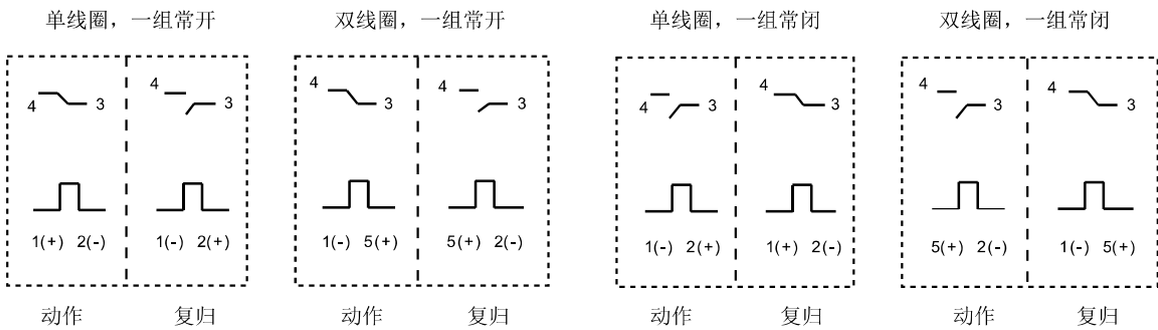
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ 。

HFE20-3

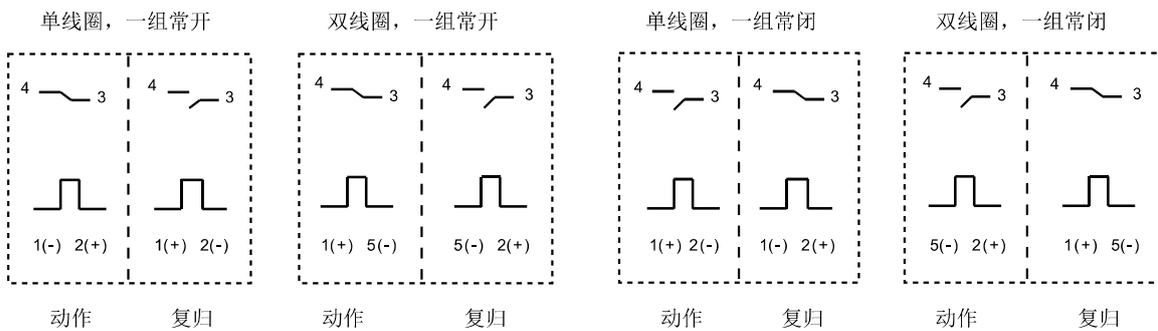
线圈接线图



标准极性

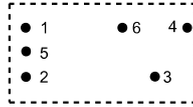


反极性

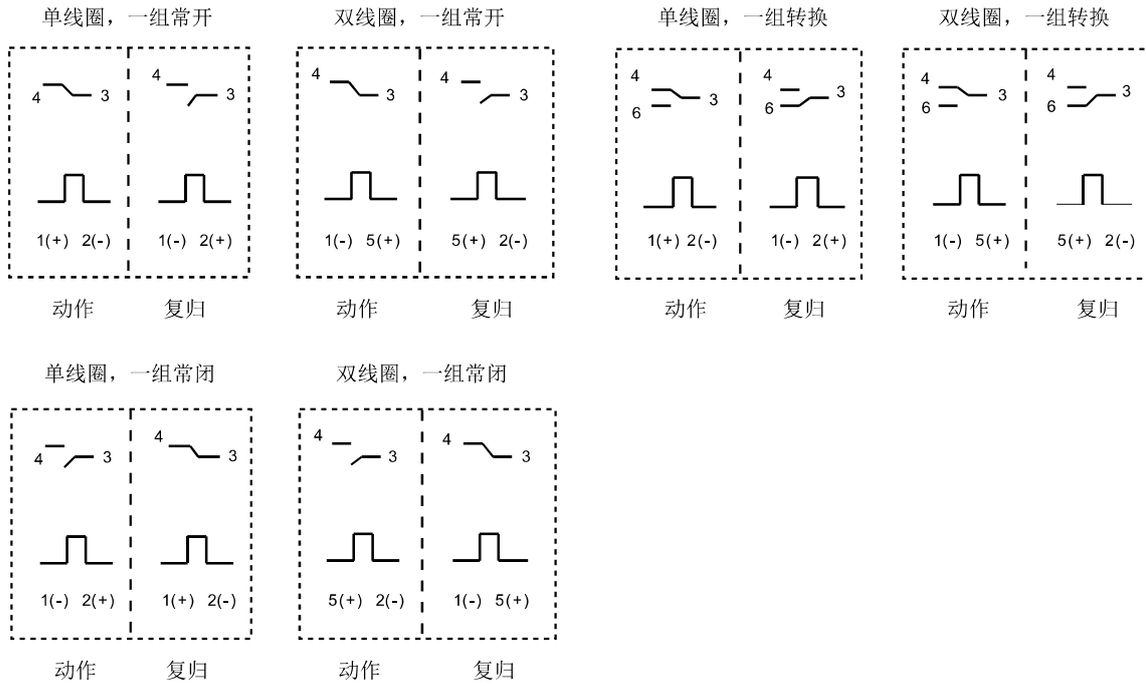


HFE20-1
HFE20-2

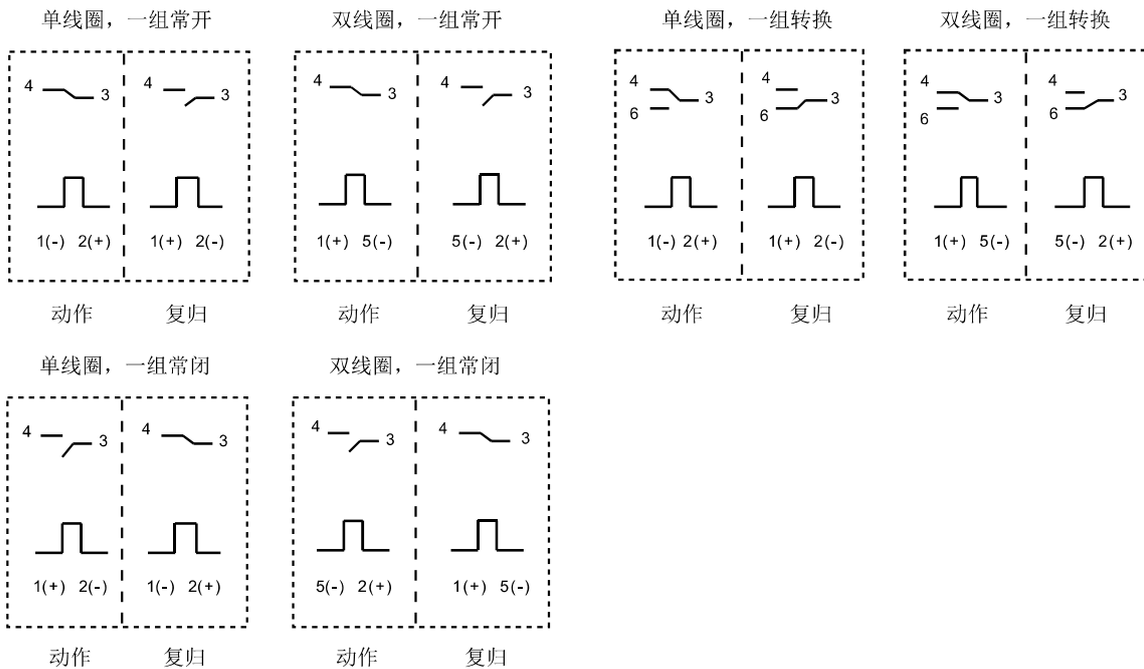
线圈接线图



标准极性



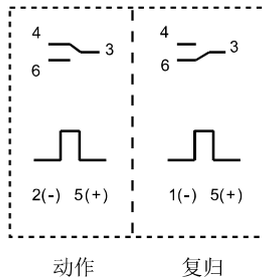
反极性



线圈接线图

(399):特殊极性图

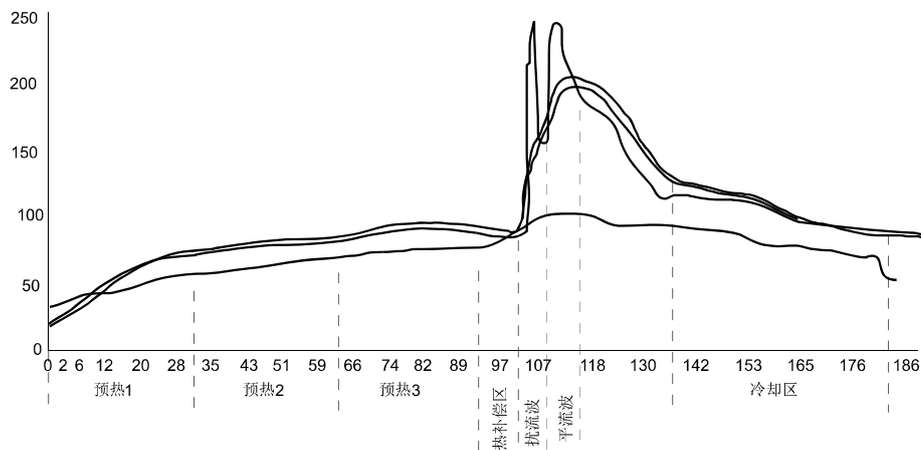
双线圈



注意事项

- 1、磁保持继电器出厂状态为动作状态或复归状态,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动作状态或复归状态;
- 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、当选用PCB引出方式的继电器,推荐焊接温度和时间为:240°C ~ 260°C, 2s ~ 5s;请不要采用回流焊方式焊接,如确实有要求,请联系我司技术人员;一般波峰焊的焊接温度要求在250°C时不超过2s;下图为我司推荐的波峰焊温度分布图。

波峰焊温度分布图



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。