



特性

- 陶瓷钎焊密封, 无电弧泄露风险, 确保不打火、不爆炸
- 灌封以氢气为主的气体, 有效防止触点氧化烧损, 接触电阻低且稳定, 触点部分可满足IP67防护等级
- 100A 85°C长时间载流能力
- 绝缘电阻达1000MΩ(1000 VDC), 触点与线圈间耐压3kV, 符合IEC 60664-1要求

RoHS compliant

触点参数

触点形式	1H	
接触电阻 ⁽¹⁾	≤0.6mΩ(100A)	
触点额定负载	100A	
机械耐久性	2.0x10 ⁵ 次	
最大切换电压	1000 VDC	
最大分断电流	1000A(300 VDC) 1次	
最大切换功率	90kW	
	450V型	750V型
电耐久性 ⁽²⁾	接通:5x10 ⁴ 次 (450 VDC, 100A)	分断:500次 (750 VDC, 100A)
	分断:1000次 (450 VDC, 100A)	接通:5x10 ⁴ 次 (750VDC, 60A)
	分断:1次 (300VDC, 1000A)	分断:1.5x10 ⁴ 次 (750VDC, 30A)
	1000V型	
电耐久性 ⁽²⁾	接通:1x10 ⁴ 次 (1000 VDC, 100A)	
	分断:5000次 (1000 VDC, 30A)	
电流耐受 ⁽³⁾	100A: 持续	
	130A: 8min	
	240A: 30min	
	360A: 10s	
	600A: 1s	
	900A: 0.5s	

备注:(1) 上述值为初始值。

(2) 除特别标明外, 电耐久性测试环境温度均为23°C, 通断比为0.6s:5.4s。测试时, 线圈未连接浪涌抑制装置。请注意, 如线圈并联二极管使用, 会使继电器释放时间大大加长, 造成寿命降低。

(3) 环境温度为85°C, 导线截面积≥35mm²。详细的载流情况请见附图“耐受能力曲线”。

线圈参数

23°C

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈功耗 W
12	≤9	≥1	5.2
24	≤18	≥2	5.2

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ(1000 VDC)	
介质耐压	触点与线圈间	3000 VAC 1min
	断开触点间	3000 VAC 1min
动作时间 (额定电压下)	≤30ms	
释放时间 (额定电压下)	≤10ms	
冲击	稳定性	196m/s ²
	强度	490m/s ²
振动	10Hz ~ 500Hz 49m/s ²	
湿度	5% ~ 85% RH	
温度	-40°C ~ 85°C	
负载引出端形式	内螺纹	
重量	约160g	
外形尺寸	64.0x33.0x54.5mm	

备注: 上述值均为常温下初始值。



宏发继电器

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

2024 Rev. 1.00

订货标记示例

	HFE82	V	-100	B/	750-	12-	H	-C	5	(XXX)
产品型号										
应用场合	V: 新能源汽车领域									
系列代号	100: 100A									
系列细分	B: B系列									
负载电压	无: 450 VDC 750: 750 VDC 1000: 1000 VDC									
线圈电压	12: 12 VDC 24: 24 VDC									
触点形式	H: 一组常开									
线圈引出端形式	C: 连接器									
负载引出端形式	5: 内螺纹									
特殊特性号 ⁽¹⁾	XXX: 客户需求(当客户存在特殊需求时使用)									

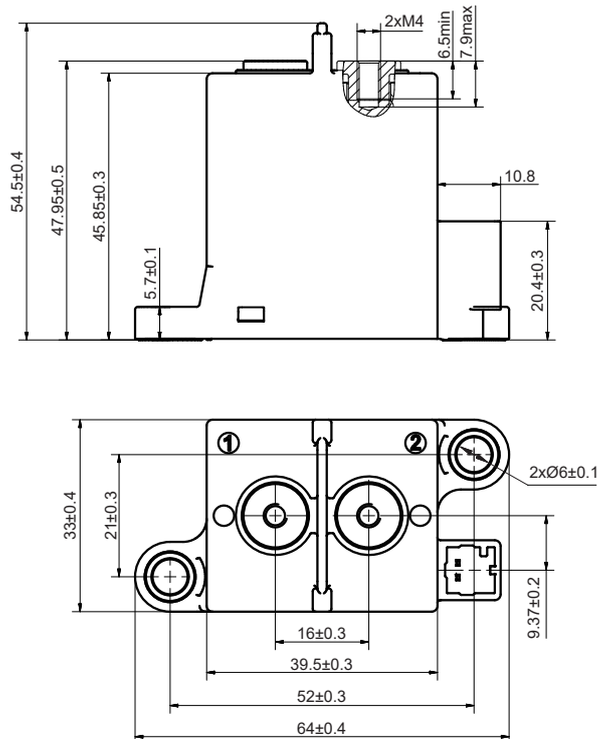
备注: (1)客户特殊要求由我司评审后, 按照特性号的形式标识。

外形图、安装孔尺寸、接线图

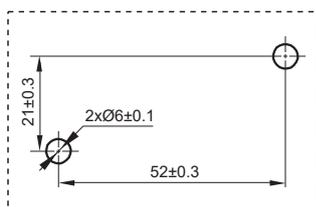
单位:mm

外形图

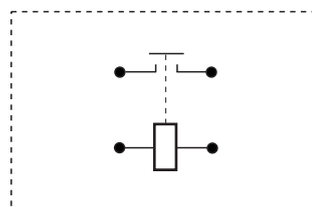
HFE82V-100B/XXX-XX-H-C5



安装孔尺寸



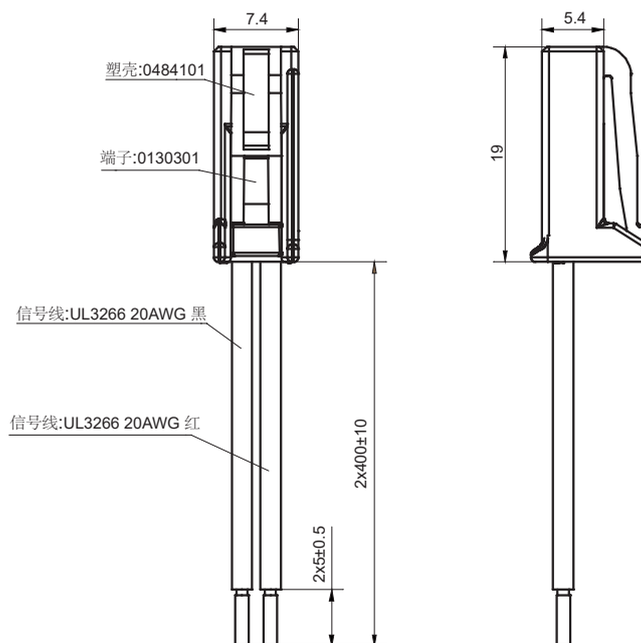
接线图



备注:负载与线圈均无极性。

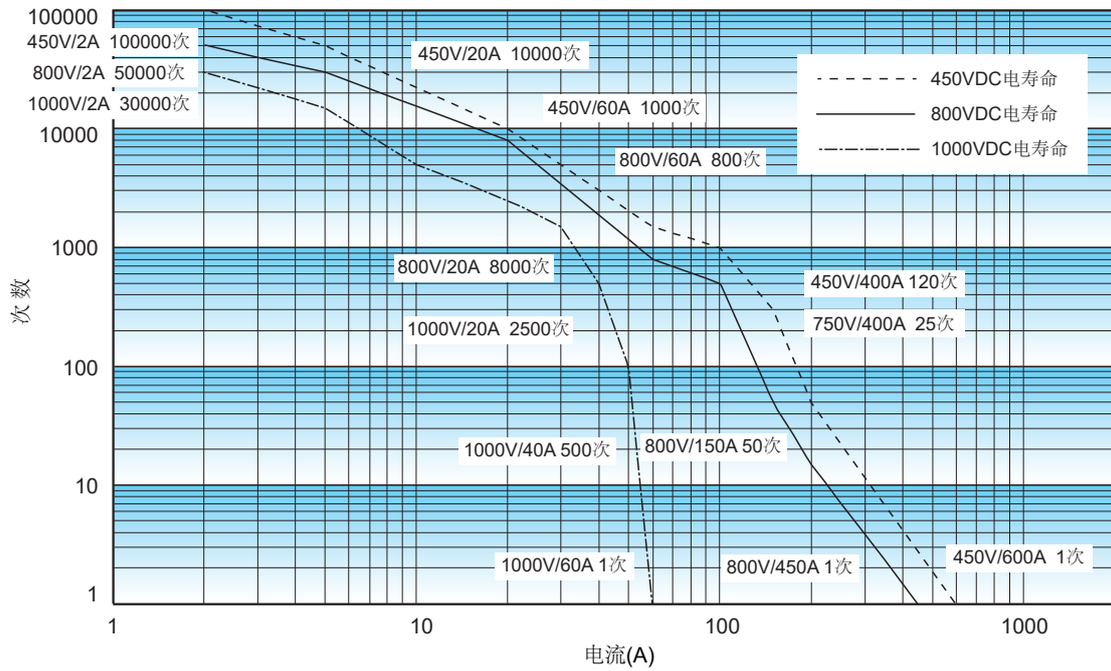
C:连接器

(客户自行配置:天海: 0484101, 端子: 0130301; 矢崎: 7283-5845, 端子: 7116-4231-02)



性能曲线图

阻性负载分断寿命曲线

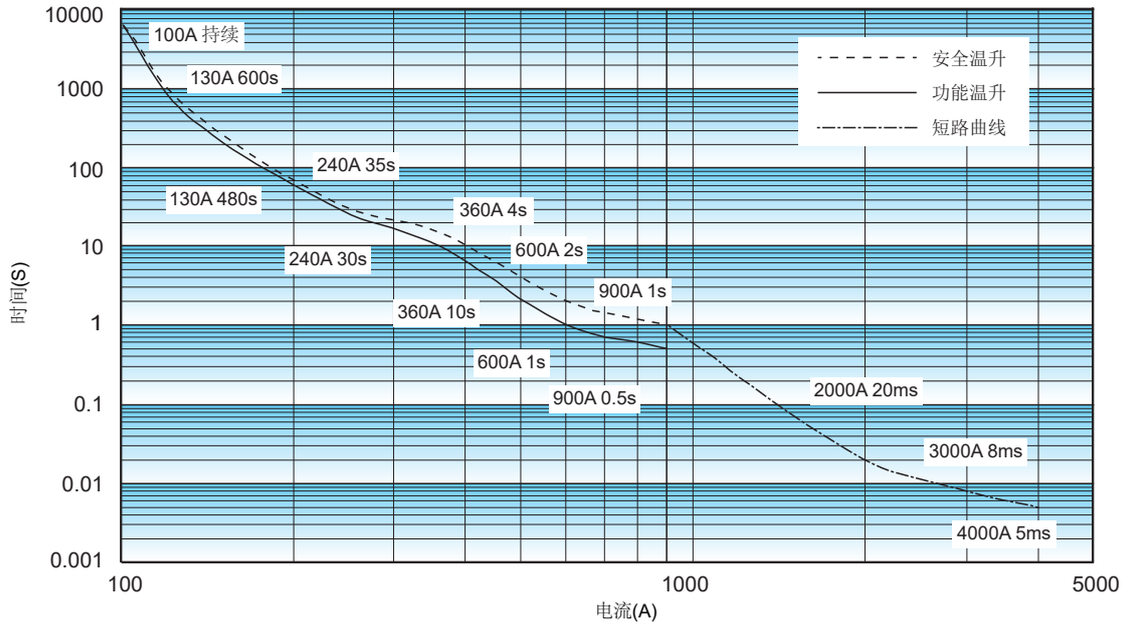


备注:

1. 以上数据仅供参考;
2. 导线截面积 $\geq 15\text{mm}^2$;
3. 以上数据是在阻性负载($L/R \leq 1\text{ms}$)条件下测得,负载通断比:0.6s:5.4s,环境温度:23°C; 以上数值会因负载类型、通断频率、环境条件等条件变化而发生改变,因此在使用时,推荐在实际负载下进行确认。

性能曲线图

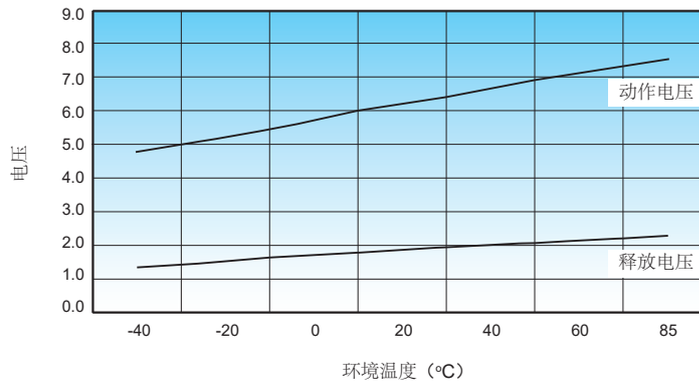
电流耐受曲线



备注:

1. 该曲线数据供设计参考, 选型及短路匹配保险丝时以实际验证为准;
2. 该曲线设定的安全温升温度上限为180°C; 功能温升温度上限为130°C;
3. 如产品需处于长时间工作状态, 建议温度上限不超过130°C; 如果超过安全温度180°C, 继电器也可能失效;
4. 超出安全曲线工况存在发生起火, 爆炸风险, 发生类似工况时应及时更换继电器;
5. 该曲线安全温升和功能温升环境温度为85°C, ≥1000A环境测试温度为常温, 导线截面积≥35mm²;
6. ≥1500A时, 即使在安全曲线以下, 电流耐受时继电器可能会粘接。如超出说明书定义外的分断存在发生起火, 爆炸风险;
7. ≥2000A时, 继电器触头很可能发生弹开, 如果保险丝不能及时熔断, 继电器可能发生爆炸, 爆炸后电弧持续燃烧可能引燃继电器;
8. ≥4000A时, 继电器触头发生严重弹开, 回路电流无法继续上升, 如保险丝不能及时熔断, 那么继电器将发生爆炸, 爆炸后电弧可能引燃继电器。

动作/释放电压变化曲线



备注: 以上数值为取样值, 仅供参考; 样品线圈额定电压为12VDC; 取样环境温度为-40°C~85°C。

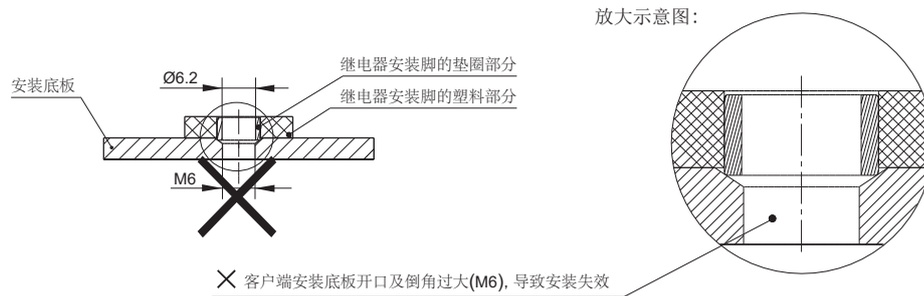
使用注意事项

- 1、为防止出现松动，继电器安装时请使用垫圈。继电器安装处请使用M5螺钉，螺钉锁紧扭矩请控制在3N.m~4N.m；在超过范围的情况下，可能会造成破损。

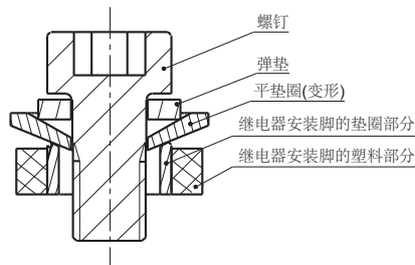
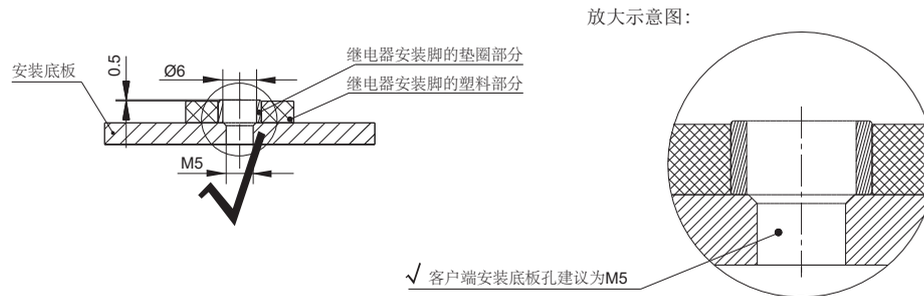
负载引出端安装部分				继电器安装部分	
安装方式	扭矩要求	铜排孔径	铜排厚度	安装方式	扭矩要求
M4螺钉	2N·m~3N·m	Ø4.0~4.5mm	2mm~3mm	M5螺钉	3N·m~4N·m

- 2、继电器负载垂直锁紧，安装时请先预锁，后锁紧，不建议重复锁紧。
- 3、当客户使用特殊螺钉，螺母安装时，如耐落螺钉等，需与宏发沟通确认。
- 4、当客户有特殊安装时，如倒立、多铜排连接等，需与宏发沟通确认。
- 5、请避免在引出片上粘附油脂等异物，请使用35mm²以上规格的连接导线，否则有可能会造成引出端部分的异常发热。
- 6、产品本体安装注意事项：

不推荐方案(客户端安装板孔过大):



推荐方案(客户端安装板孔M5):



使用M5螺钉时，需确保垫圈厚度和强度足够，否则会变形，撑破外壳。

声明:

1、本资料仅供客户参考，宏发已尽力确保本资料中信息的准确性，但错误之处在所难免，且产品及规格、参数可能因产品改良等发生变更，具体涉及到的每个产品的参数及性能请以宏发提供的规格书和样品为准，恕不另行通知。

2、关于应用领域，对宏发而言，不可能评定继电器在每个具体应用领域的性能参数要求，因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品，其中未明确规定的要求条件，请与宏发联系以便获取更多的技术支持。宏发明确声明对本资料中的信息仅供选型参考，且产品选型责任仅由客户负责。