



特性

- 陶瓷钎焊密封，没有电弧泄露风险，确保不起火、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
- 150A 85℃长时间载流能力
- 满足异常工况应对要求，能够切换10倍过电流
- 绝缘电阻达1000MΩ(1000VDC)，触点与线圈间耐压4kV，符合IEC 60664-1要求

触点参数

触点形式	1H	
接触电阻	$\leq 0.5\text{m}\Omega$ (at 20A)	
触点额定负载	150A	
机械耐久性	3×10^5 次	
最大切换电压	750VDC	
最大分断电流	1500A(450VDC) 1次	

450V型 750V型

最大切换功率	67.5kW	112.5kW
电耐久性(1)	容性负载	接通: 2.5×10^4 次 (22.5VDC, $\tau=1\text{ms}$, 冲击400A, 稳态150A)
		接通: 2.5×10^4 次 (37.5VDC, $\tau=1\text{ms}$, 冲击400A, 稳态150A)
	阻性负载	切换: 1.5×10^3 次 (450VDC, 150A)
		切换: 500次 (750VDC, 150A)
		切换: 5×10^4 次 (450VDC, 15A)
电流耐受(2)		切换: 500次 (450VDC, -150A)
		分断: 1次 (450VDC, 1500A)

150A: 持续
180A: 2h
225A: 15min
320A: 2min
400A: 60s
600A: 20s
900A: 8s

备注: (1)除特别标明外, 电耐久性测试环境温度均为23℃, 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。

(2)环境温度为85℃, 导线截面积 $\geq 50\text{mm}^2$ 。详细的载流情况请见附图“耐受能力曲线”。

线圈参数

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈功耗 W
12	≤ 9	≥ 1	6
24	≤ 18	≥ 2	6

备注: 上述值为全温度范围(-40℃ ~ 85℃)下的保守值, 详细动作释放电压变化情况请见附图“动作/释放电压变化曲线”。

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (1000VDC)	
介质耐压	触点与线圈间	4000VAC 1min
	断开触点间	3000VAC 1min
动作时间(额定电压下)		$\leq 30\text{ms}$
释放时间(额定电压下)		$\leq 10\text{ms}$
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℃ ~ 85℃
负载引出端形式		M4内螺纹+引出片
重量		约380g
外形尺寸		75.5mm x 40.0mm x 80.0mm

备注: 上述值均为常温下初始值。

订货标记示例

产品型号	HFE82	V	-150	C /	750-	12 -	H	C	6	(XXX)
应用场合	V: 新能源汽车领域									
系列代号	150: 150A									
系列的细分	C: C系列									
负载电压	无: 450VDC 750: 750VDC									
线圈电压	12: 12VDC 24: 24VDC									
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 6: 内螺纹 + 引出片									
特殊特性号 ⁽¹⁾	XXX: 客户需求 无: 标准型									

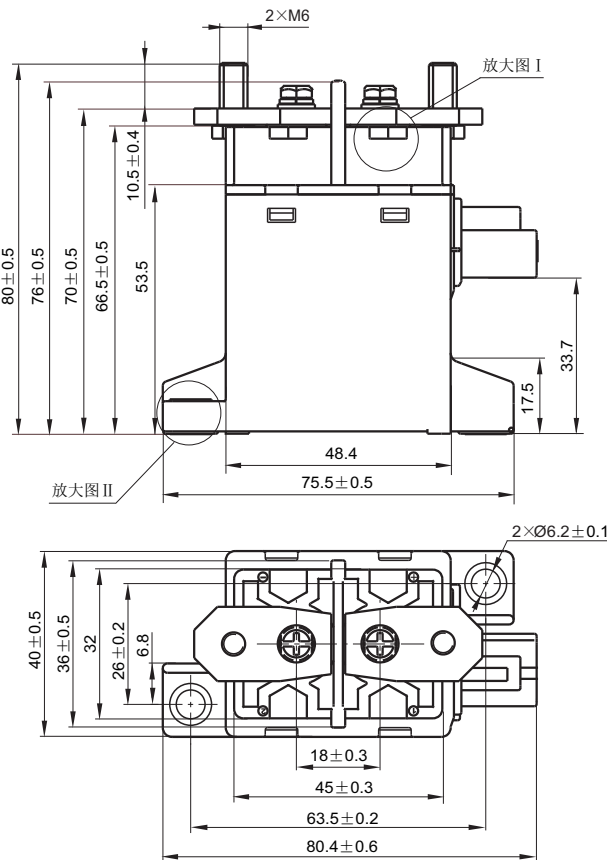
备注: (1) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

外形图、接线图、安装孔尺寸

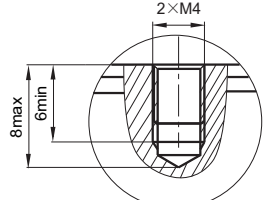
单位: mm

外形图

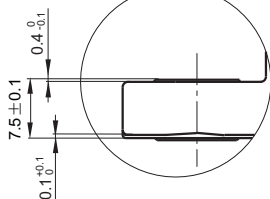
HFE82V-150C/XXX-XX-HC6



放大图 I



放大图 II



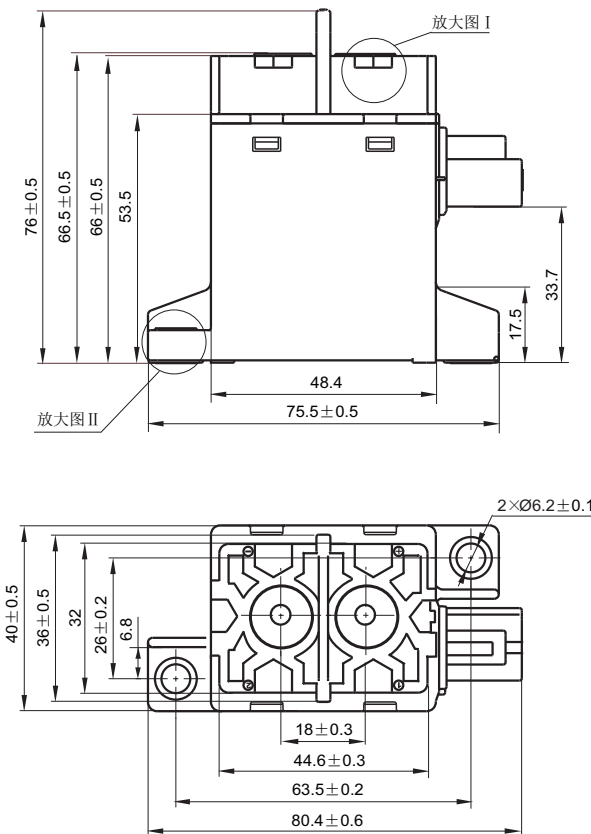
备注: 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤10mm, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸在(10 ~ 50)mm之间时, 公差为±0.5mm; 当外形尺寸>50mm, 公差为±0.8mm。

外形图、安装孔尺寸、接线图

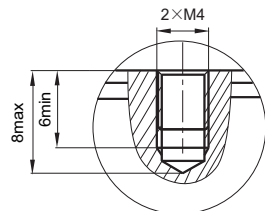
单位: mm

外形图

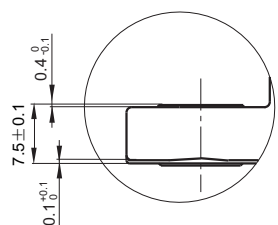
HFE82V-150C/XXX-XX-HC5



放大图 I

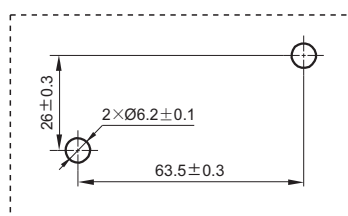
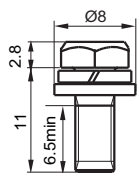


放大图 II



安装孔尺寸

组合螺钉示意
(选配)

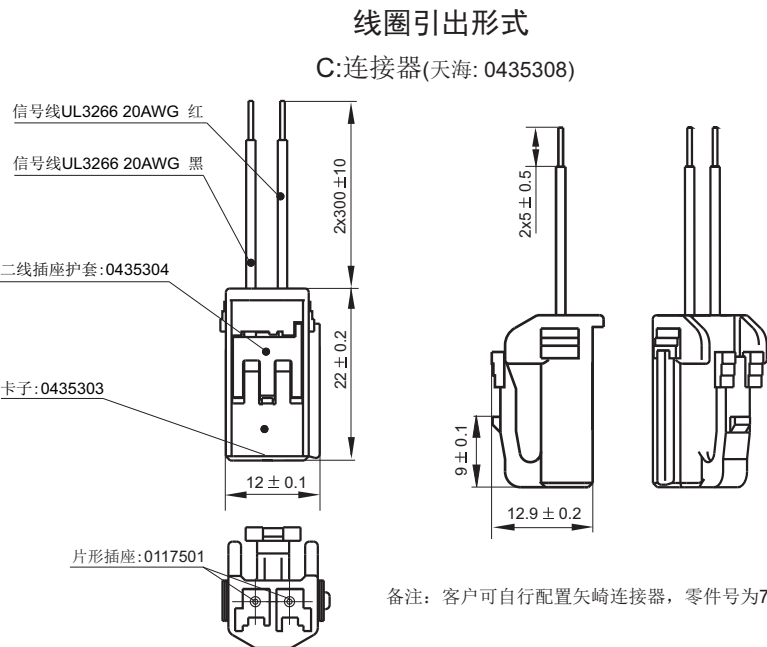


接线图



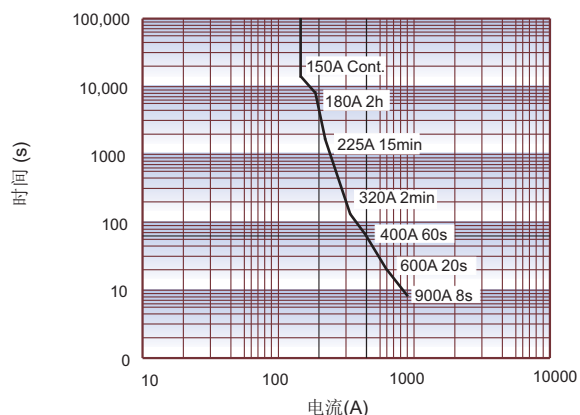
备注: 负载有极性; 线圈无极性。

线圈引出形式



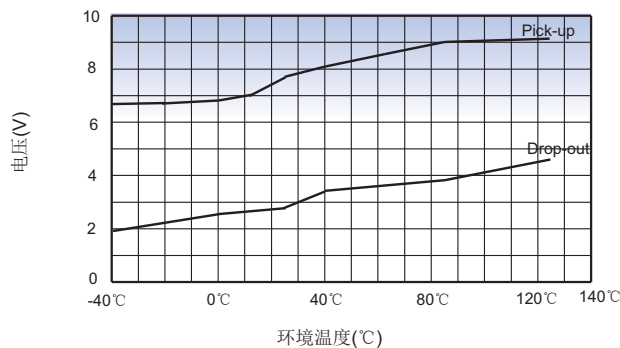
性能曲线图

耐受能力曲线



备注: 以上数据在环境温度为85℃, 导线截面积 $\geq 50\text{mm}^2$ 条件下测得。数据仅作参考, 请勿直接用于选择熔断器。

动作/释放电压变化曲线



备注: 线圈电压为12V; 以上数值为取样值, 仅供参考 (试验品数量: n=3)。

使用注意事项

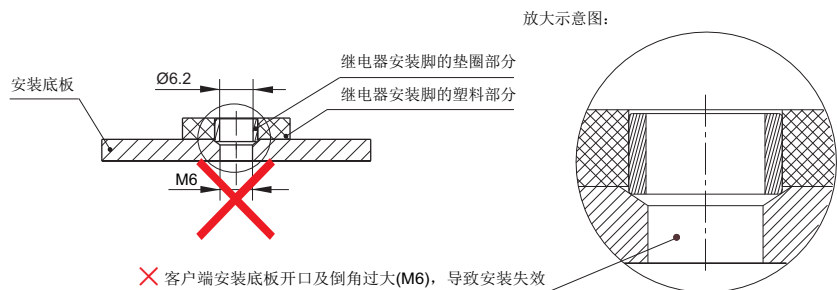
1、为防止出现松动，继电器安装时请使用垫圈。继电器安装处请使用M5螺钉，螺钉锁紧扭矩请控制在 $3\text{N}\cdot\text{m} \sim 4\text{N}\cdot\text{m}$ 。在超过范围的情况下，可能会造成破损。

负载引出端安装部分					继电器安装部分	
产品型号	安装方式	扭矩要求	铜排孔径	铜排厚度	安装方式	扭矩要求
HFE82V-150C/XXX-XX-HC5	M4螺钉	$2\text{N}\cdot\text{m} \sim 3\text{N}\cdot\text{m}$	$\varnothing 4.0 \sim \varnothing 4.5$	3mm	M5螺钉	$3\text{N}\cdot\text{m} \sim 4\text{N}\cdot\text{m}$
HFE82V-150C/XXX-XX-HC6	M6螺母	$6\text{N}\cdot\text{m} \sim 8\text{N}\cdot\text{m}$	$\varnothing 6.0 \sim \varnothing 6.5$	2~3mm		

2、请避免在引出片上粘附油脂等异物，请使用 50mm^2 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。

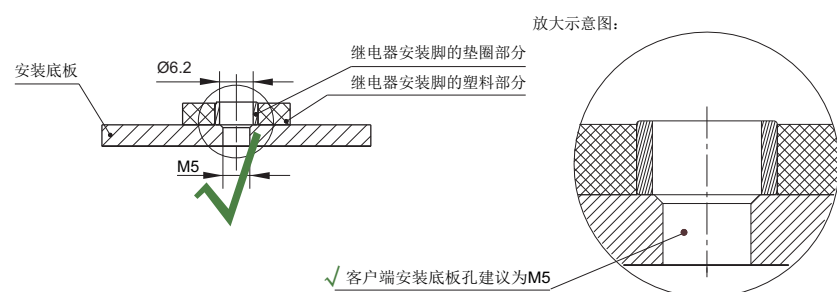
3、产品本体安装注意事项：

不推荐方案（客户端安装板孔过大）：

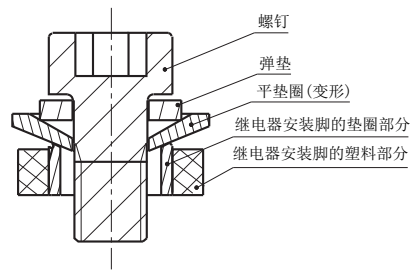


放大示意图：

推荐方案（客户端安装板孔M5）：



放大示意图：



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，其中未明确规定的具体要求条件，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。