



特性

- 陶瓷钎焊密封，没有电弧泄露风险，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
- 600A 85℃长时间载流能力
- 绝缘电阻达1000M Ω (1000VDC)，触点与线圈间耐压4kV，符合IEC 60664-1要求
- 线圈带节能装置

触点参数

触点形式	1H
接触电阻	$\leq 0.15\text{m}\Omega$ (at 20A)
触点额定负载	600A
机械耐久性	2×10^5 次
最大切换电压	1000VDC
最大分断电流	2500A (800VDC) 1次
最大切换功率	600kW
电耐久性(1)	接通: 5×10^4 次 (750VDC, 120A, 0.6s通: 5.4s断)
	切换: 1×10^5 次 (800VDC, 10A)
	切换: 1×10^4 次 (800VDC, 100A)
	切换: 2×10^3 次 (750VDC, 300A)
	切换: 500次 (750VDC, 600A)
	反向切换: 5×10^3 次 (750VDC, -100A)
	反向切换: 1×10^3 次 (750VDC, -300A)
	反向切换: 300次 (750VDC, -600A,)
	分断: 1次 (800VDC, 2500A)
	切换: 100次 (1000VDC, 600A)
电流耐受(2)	600A: 持续
	800A: 20min
	1000A: 5min
	3000A: 4s
	8000A: 10ms

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0.05s:20s。

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 $\geq 200\text{mm}^2$ 。详细的载流情况请见附图“耐受能力曲线”。

(3)8000A 10ms为短路电流耐受，继电器可能会粘结，但不烧不炸。

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	1~9	接通时: 50(接通0.2s) 保持时: 10
24	≤ 18	2~18	接通时: 50(接通0.2s) 保持时: 10

备注: 上述值为全温度范围(-40℃ ~ 85℃)下的保守值。

性能参数

绝缘电阻	1000M Ω (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)	$\leq 50\text{ms}$	
释放时间 (额定电压下)	$\leq 30\text{ms}$	
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	M10外螺纹	
重量	约1850g	
外形尺寸	146mm x 66.6mm x 132.8mm	

备注: 上述值均为常温下初始值。



宏发继电器

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

2019 Rev. 1.00

订货标记示例

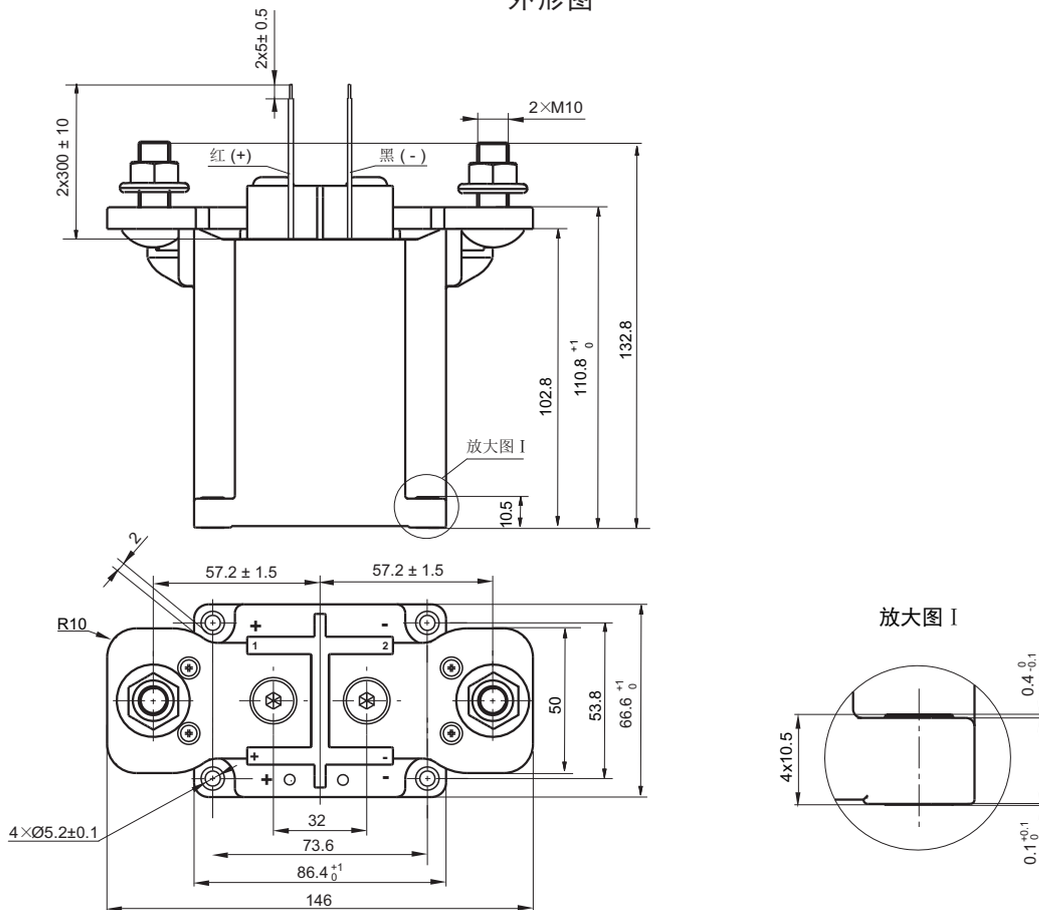
产品型号	HFE82	V	-600/ 750-	24-	H	L	6	(XXX)
应用场合	V: 新能源汽车领域							
系列代号	600: 600A							
负载电压	Nil: 450 VDC 750: 750VDC 1000: 1000VDC							
线圈电压	12: 12 VDC 24: 24 VDC							
触点形式	H: 一组常开							
线圈引出端形式	L: 引出线							
负载引出端形式	6: 内螺纹+连接片							
特殊特性号 ⁽¹⁾	XXX: 客户需求 无: 标准型							

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

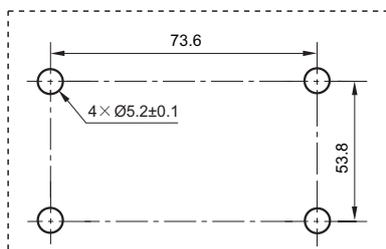
单位: mm

外形图

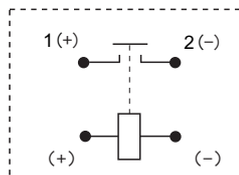


备注: 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 ≤ 10 mm, 公差为 ± 0.3 mm; 当外形尺寸在(10 ~ 50)mm之间时, 公差为 ± 0.5 mm; 当外形尺寸 > 50 mm, 公差为 ± 0.8 mm。

安装孔尺寸



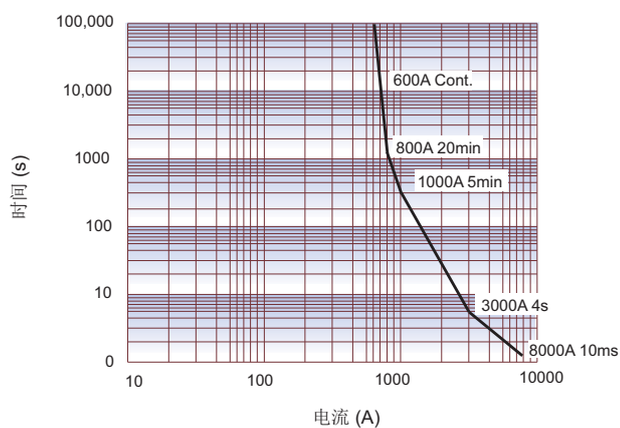
接线图



备注: 负载有极性; 线圈有极性。

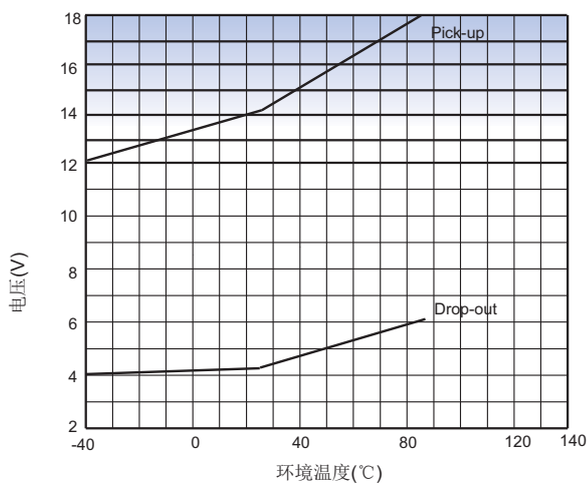
性能曲线图

耐受能力曲线



备注: 以上数据在环境温度为85℃, 导线截面积 $\geq 200\text{mm}^2$ 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24V; 以上数值为取样值, 仅供参考 (试验品数量: n=3)。

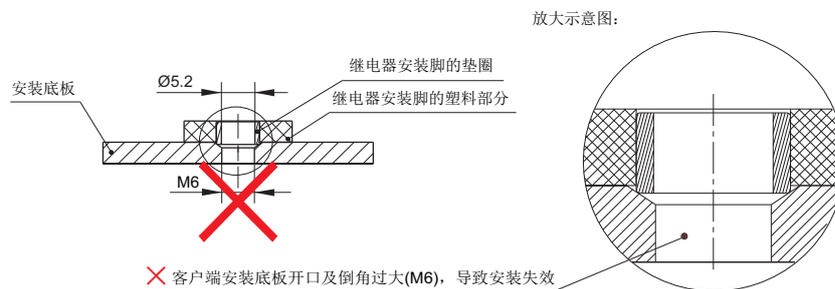
使用注意事项

- 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3N·m~4N·m；引出端安装处的螺钉锁紧扭矩请控制在20N·m~25N·m。在超过范围的情况下，可能会造成破损。

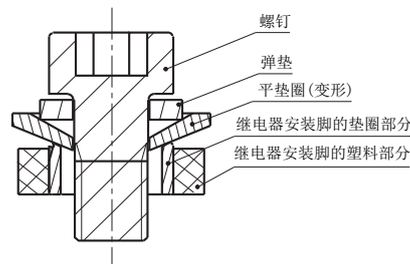
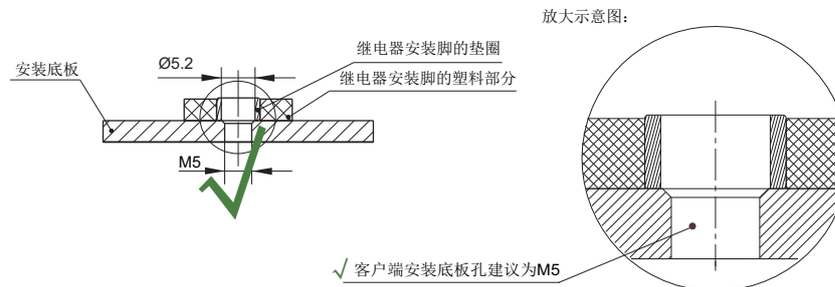
负载引出端安装部分				继电器安装部分	
安装方式	扭矩要求	铜排孔径	铜排厚度	安装方式	扭矩要求
M10螺栓	20N·m~25N·m	Ø10~Ø10.5	≥4mm	M5螺钉	3N·m~4N·m

- 2、请避免在引出片上粘附油脂等异物，请使用200mm²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、产品内置节能板，驱动0.2s后线圈会进行切换，但<0.2s的重复通断操作会引起继电器故障
- 4、内置有线路板的产品不能使用缓慢上升电压的方式驱动，请通过快速上升沿（阶跃供电方式）进行线圈驱动，否则会不动作！
- 5、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。

© 厦门宏发电力电器有限公司版权所有，本公司保留所有权利。