



特性

- 陶瓷钎焊密封技术，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
- 300A 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
- 线圈带节能装置

触点参数

触点形式	1H	
接触电阻	$\leq 0.2\text{m}\Omega(300\text{A})$	
额定负载电流	300A	
机械耐久性	2×10^5 次	
外形尺寸	113.6 x 65.1 x 77.4 mm	
	450V型	750V型
最大切换电压	750V	900V
最大分断电流	3000A (360V, 1次以上)	2500A (600V, 1次以上)
最大切换功率	135kW	225kW
电耐久性(1)	容性负载	接通: 2.5×10^4 次 (22.5Vd.c., $\tau = 1\text{ms}$ 冲击400A, 稳态300A) 接通: 1次 360Vd.c., $\tau = 1\text{ms}$ 冲击1350A, 稳态300A)
	阻性负载	分断: 1×10^4 次 (450Vd.c., 80A) 投切: 3×10^3 次 (450Vd.c., 300A)
载流能力(2)		300A: 持续 450A: 60min 600A: 20min 1200A: 30s 3000A: 0.6s

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。

(2) 环境温度为常温，导线截面积 $\geq 100\text{mm}^2$ 。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	线圈功率
12	≤ 9	≥ 1	接通时: 45W (接通0.2s) 保持时: 3.8W
24	≤ 18	≥ 2	接通时: 45W (接通0.2s) 保持时: 3.8W

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
温度范围	-40℃ ~ 85℃
负载引出端形式	M8外螺纹
重量	约850g

备注: 上述值均为常温下初始值。

订货标记示例

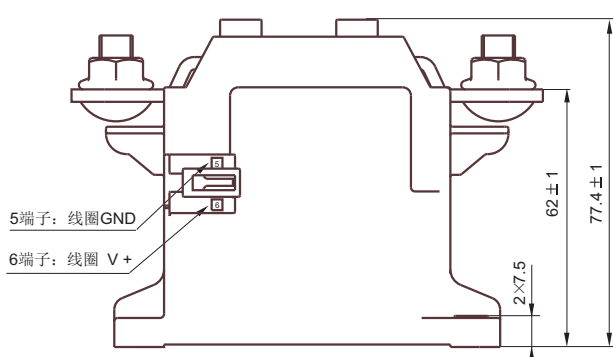
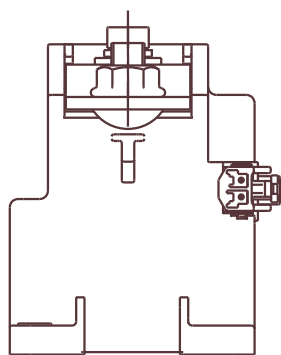
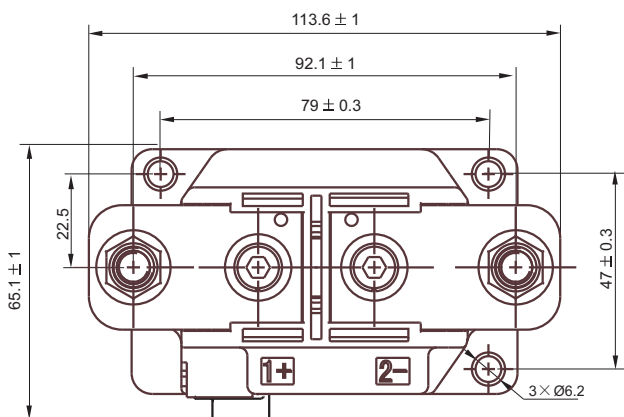
HFE18V	-300 /	750-	12 -	H	C	6	(XXX)
继电器型号	V: 车辆						
系列代号	300: 300A						
负载电压	750: 750VDC 无: 450VDC						
线圈电压	12: 12VDC 24: 24 VDC						
触点形式	H: 一组常开						
线圈引出端形式	C: 连接器						
负载引出端形式	6: 内螺纹+连接片						
特性号 ⁽¹⁾	XXX: 客户特殊要求	无: 标准型					

备注: (1) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

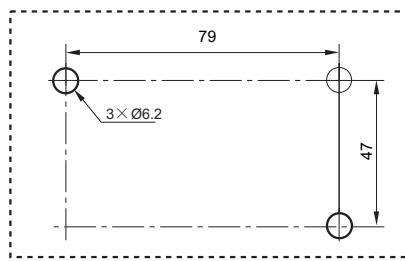
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图

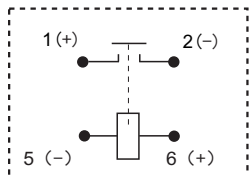


安装孔尺寸



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。

接线图

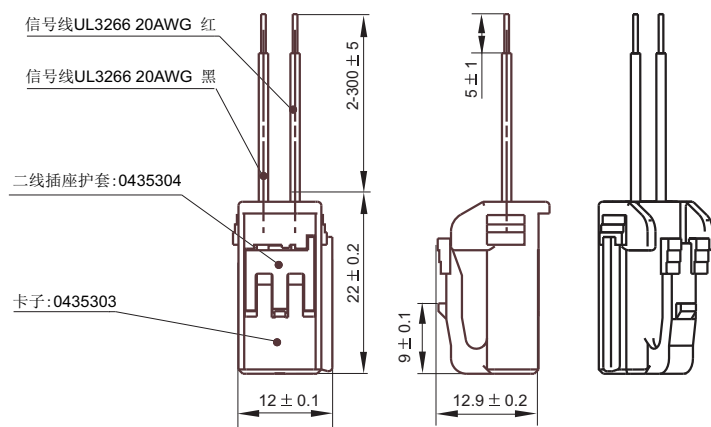


备注: 负载有极性; 线圈有极性。

线圈引出形式

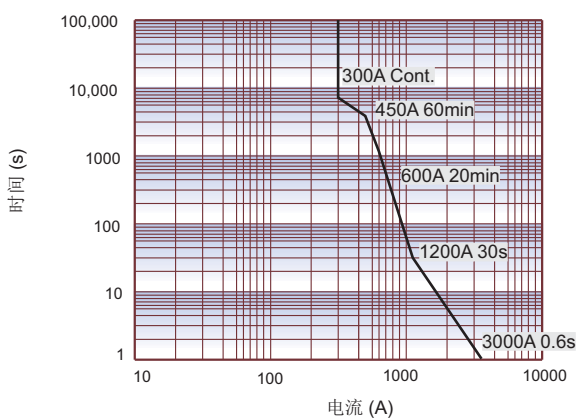
C:连接器

(天海: 0435308或矢崎: 7283-1020)



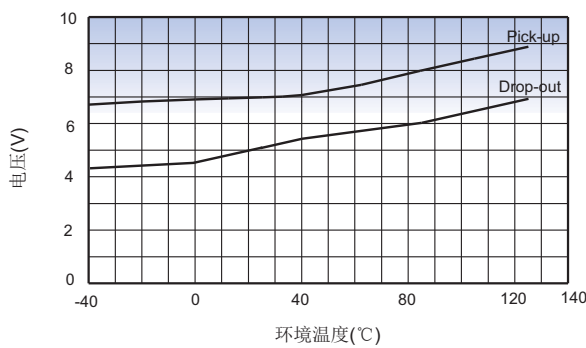
性能曲线图

耐受能力曲线



备注：以上数据在环境温度为85℃，导线截面积 $\geq 100\text{mm}^2$ 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 $3\text{N}\cdot\text{m} \sim 4\text{N}\cdot\text{m}$ ；引出端安装处的螺钉锁紧扭矩请控制在 $9\text{N}\cdot\text{m} \sim 11\text{N}\cdot\text{m}$ 。在超过范围的情况下，可能会造成破损。

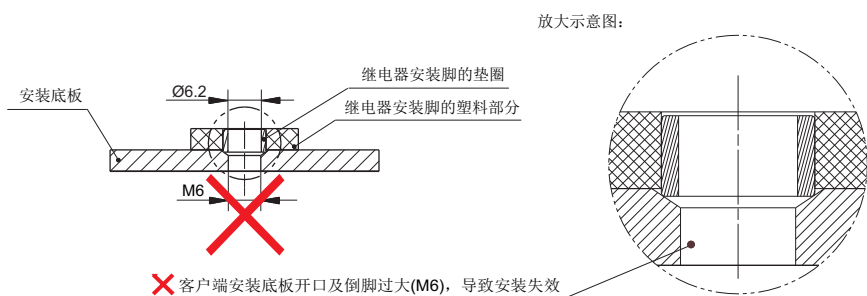
2、请避免在引出片上粘附油脂等异物，请使用 100mm^2 以上规格的连接导线，否则有可能会造成引出端部分的异常发热。

3、产品内置节能板，驱动 $0.1\text{s} \sim 0.2\text{s}$ 后线圈会进行切换，但 $<0.2\text{s}$ 的重复通断操作会引起继电器故障

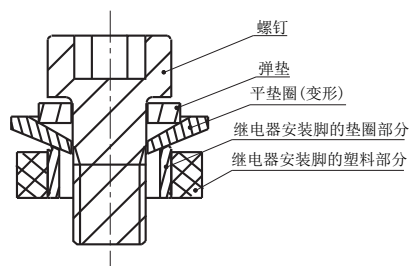
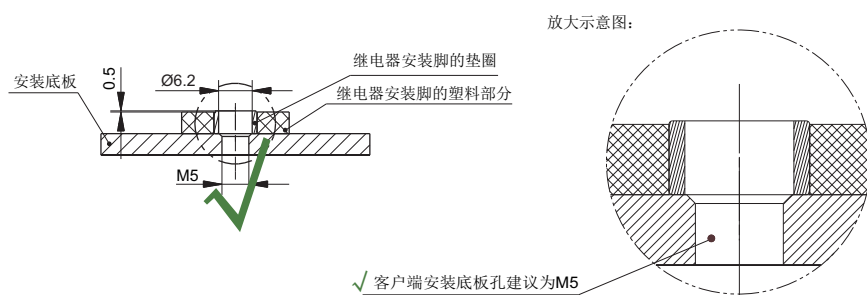
4、内置有线路板的产品不能使用缓慢上升电压的方式驱动，请通过快速上升沿（阶跃供电方式）进行线圈驱动，否则会不动作！

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：

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。