



产品特性/Product Features

- 采用陶瓷真空钎焊密封, 保证无电弧泄露, 触点部分 可满足IP6K9K防护等级
- 充以氢气为主的混合气体, 具有快速冷却熄弧, 防止 触点氧化烧损的作用
- 350A 85°C长时间载流能力
- 切断负载额定电压为12-750VDC
- 绝缘电阻达1000MΩ (1000VDC) ,符合IEC 60664-1要求
- 节能型: 采用宽电压PWM板控制, 在低功耗时, 产品 能够保持激励状态
- 可带辅助接点,有效的监控主触点的通断
- 负载及线圈无极性要求

			触点参数 / Contact paramete	rs	
触点形式			1a		
接触电阻		 中 阻	≤0.5mΩ (at 350A)		
触点负载 (阻性)		戊 (阻性)	350A		
机械耐久性		耐久性	2×10°次		
			450型	750型	
最大切换电压		D换电压	750VDC	750VDC	
最大分断电流		分断电流	2000A (320VDC) 1次	2000A (320VDC) 1次	
	最大切换功率		135kW	225kW	
		容性负载	接通: 5×10 ⁴ 次 (32VDC, τ=1ms, 冲击350A)	接通: 5×10 ⁴ 次 (32VDC, τ=1ms, 冲击350A)	
	八性 (1)	谷性贝轼	接通: 50次 (64VDC, τ=1ms, 冲击650A)	接通: 50次 (64VDC, τ=1ms, 冲击650A)	
も耐久		阻性负载	切换: 1×10³次 (450VDC, 350A)	切换: 500次 (750VDC, 350A)	
			切换: 200次 (450VDC, -350A)	切换: 100次 (750VDC, -350A)	
			分断: 1次 (450VDC, 2000A)	分断: 1次 (450VDC, 2000A)	
			350A:持续		
	由決議	耐受 ⁽²⁾	450A:10min		
	电流顺	עוו	600A:1min		
			2000A:1s		
	指5	定 (常开)	11	NO	
辅	额定使用低电压Ue		30VDC/125VAC		
辅助接点	额定使用电流		2A (DC) /3A (AC)		
	最小使用电压电流		9V0.1A		

备注: (1) 除特别标明外,测试温度均为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, 会使接触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≥150mm²。详细的载流情况请见附图"耐受能力曲线"。

www.huanfang.com

性能参数 / Performance parameters				
绝缘	电阻	1000MΩ(1000VDC)		
∧ Œ¥Œ	触点与线圈间	3000VAC 1min		
介质耐压	断开触点间	3000VAC 1min		
动作时间(割	颁定电压下)	≤30ms		
释放时间(客	颁定电压下)	≤10ms		
冲击	稳定性	196m/s²		
冲击	强度	490m/s²		
振	动	10Hz~500Hz 49m/s²		
湿	度	5% ~ 85%RH		
温	度	-40°C ~ 85°C		
负载引出	出端形式	内螺纹/外螺纹		
重	'量	约400g		
外形	尺寸	见各型号外形图		

夕注:	上述值均为常温下初始值。	
亩注.		

绉	线圈参数 / Coil parameters				
额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈功耗 W		
9~24V	≤9	≥4.5	接通时26W 保持时3W		

备注:上述值为全温度范围 (-40℃~85℃) 下的保守值。

订货标记示例

10、顾客特性代码

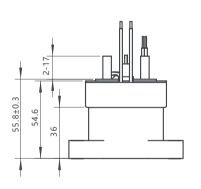
	750 - 12 - C N SM - 10
1、产品型号	HFEVC: 环方高压接触器
2、产品类型	T: 陶瓷密封型 H: 环氧树脂密封型
3、产品外观	F: 方形产品 Y: 圆形产品
4、系列代号	350: 350A
5、电压等级	DC Blank: 450V 750: 750V
6、线圈电压	12: DC12V 24: DC24V PWM: 9V~24V
7、线圈引出端方式	C: 连接器 L: 引出线
8、是否带辅助接点	Blank: 不带 N: 带常开辅助接点
9、安装方式	Blank: 立式安装 SM: 卧式安装

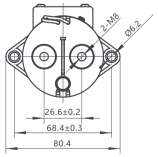
以顾客要求为准

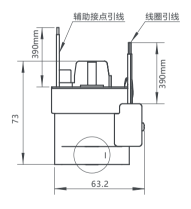
备注: (1) 客户特殊要求由我司评审后,按特殊号的形式标识。

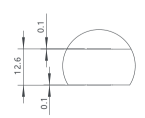
外形图、安装孔尺寸 / Outline drawing, mounting hole size

单位/Unit: mm



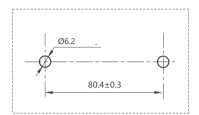






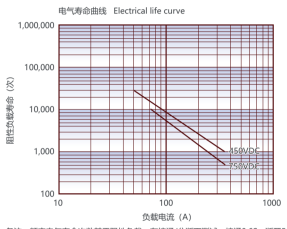
安装孔尺寸 / 接线图 Mounting hole size/Wiring diagram

安装孔尺寸 Mounting hole size

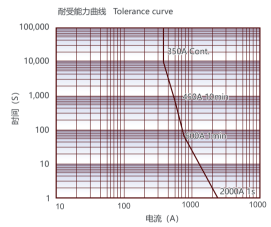




性能曲线图 Performance graph







备注:以上数据在环境温度为85℃,导线截面积≥150mm²条件下测得。 数据仅作参考,请勿直接用于选择熔断器。

使用注意事项 Precautions for use

1、为防止出现松动,接触器安装时请使用垫圈。请按下表规定的方式对接触器及负载引出端进行安装,并将扭矩控制在要求范围之内。在超过范围的情况下,可能 会造成接触器破损。

	负载引出站	接触器安装部分			
安装方式	扭矩要求	铜排孔径	铜排厚度	安装方式	扭矩要求
M5螺钉 (内螺纹)	3N·m ~ 4N·m	Ø5.0~Ø5.5	5mm	M5螺钉	3N·m ~ 4N·m
M8螺母 (外螺纹)	10N·m ~ 12N·m	Ø8.0~Ø8.5	5mm	IVI DI系打	3N·III ~ 4N·III

- 2、请避免在引出片上粘附油脂等异物,请使用150mm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、建议铜排厚度5mm,否则会造成螺纹滑牙或安装不紧的问题。



声明/Statement:

- 1、本资料仅供客户参考,环方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环方提供的规格书和样品为准,恕不另行通知。
- 2、关于应用领域,对环方而言,不可能评定接触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,请与环方联系以便获取更多的技术支持。环方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。