

**EVI-100**
**高压直流继电器**
**High voltage DC Relay**
**1 产品特性**

- ◆特殊环氧密封技术，无电弧泄露风险，防护等级 IP68
- ◆结构紧凑，工作噪音低
- ◆灌封惰性气体，有效防止触点氧化烧损
- ◆100A 85℃长时间载流能力
- ◆绝缘电阻达 1000M $\Omega$  (1000VDC),符合 IEC60664-1 要求


**2 性能参数**

项目		单位	值
触点形式		/	一组常开(SPST-NO)
额定负载电流		A	100
机械耐久性		Ops	$3 \times 10^5$
最大切换电压		V DC	1000
最大分断电流		/	1000A(320V DC) 1 次
短时耐受电流 <sup>(1)</sup>		/	200A: 90s; 300A: 30s; 1000A: 0.6s
接触电阻		m $\Omega$	$\leq 1$ @20A
动作时间 (额定电压下)		ms	$\leq 30$
释放时间 (额定电压下)		ms	$\leq 10$
绝缘电阻		M $\Omega$	1000 (1000VDC)
耐电压	主触点间(断开时)	/	3000VAC 50 Hz/60 Hz
	主触点与线圈间	/	3000VAC 50 Hz/60 Hz
电耐久性 <sup>(2)</sup>	100A 450VDC (DC-1)	Ops	$1 \times 10^4$
	100A 750VDC (DC-1)	Ops	$2.5 \times 10^3$
冲击	稳定性	/	196m/s <sup>2</sup>
	强度	/	490 m/s <sup>2</sup>
振动		/	10Hz~500Hz 49 m/s <sup>2</sup>
工作温度		℃	-40~+85
工作湿度		/	5%~85%RH
负载引出端形式		/	内螺纹/外螺纹
重量		g	190
外形尺寸		/	见各型号外形图

备注：(1)请参阅耐受能力曲线；(2)通断比为 0.6s:5.4s，请注意如果使用线圈并联二极管，继电器的释放时间会大大延长，使用寿命也将缩短。

地址：上海市普陀区中山北路 3000 号长城大厦 1007

ADDRESS:1007, Great Wall Building, 3000 Zhongshan North Road, Putuo District, Shanghai

邮政编码：200063

电话/邮箱：021-62718889 / Sales@mirelay.com

POSTAL CODE:200063

TAX/ Email: 021-62718889 / Sales@mirelay.com

### 3 线圈参数

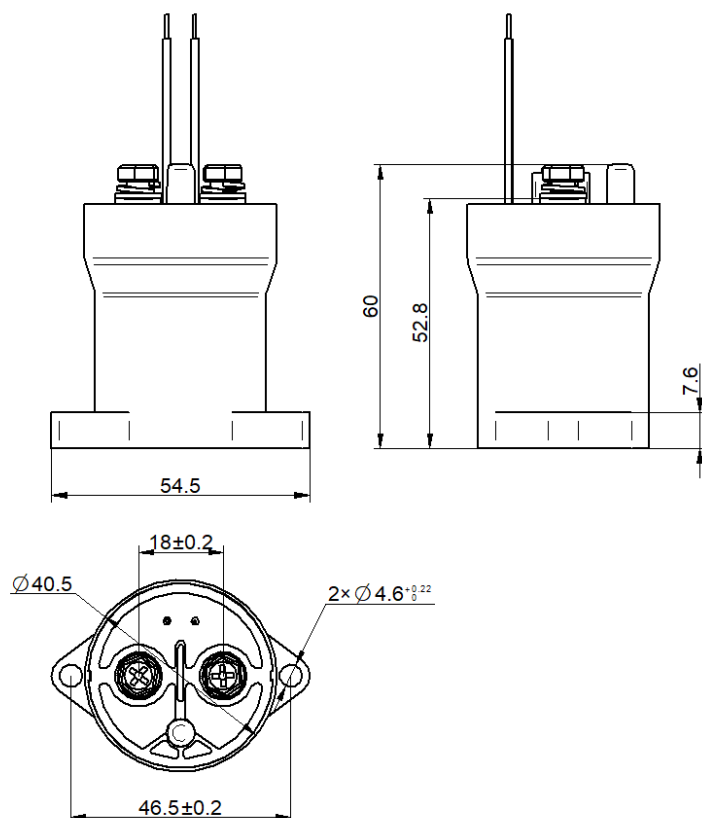
线圈额定电压( $U_s$ )	12V DC	24V DC	48V DC
工作电压范围	$\pm 20\%U_s$	$\pm 20\%U_s$	$\pm 20\%U_s$
吸合电压	9Vmax	18Vmax	36Vmax
释放电压	(1~4.5)V	(2~9)V	(4~18)V
线圈功率	5.8W	5.8W	5.8W

### 4 型号标记示例

EV I - 100 A / 1000 - 12 - 4 (XXX)  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① 产品型号: EV
- ② 产品类型: I: 环氧封装
- ③ 系列代号: 100: 100A
- ④ 触点形式: A: 一组常开
- ⑤ 负载电压: 1000: 1000VDC
- ⑥ 线圈电压: 12: 12VDC、24: 24VDC.....
- ⑦ 负载引出端形式: 4: 内螺纹
- ⑧ 特殊特性号: 以客户需求为准

### 5 外形尺寸图



地址: 上海市普陀区中山北路 3000 号长城大厦 1007

ADDRESS: 1007, Great Wall Building, 3000 Zhongshan North Road, Putuo District, Shanghai

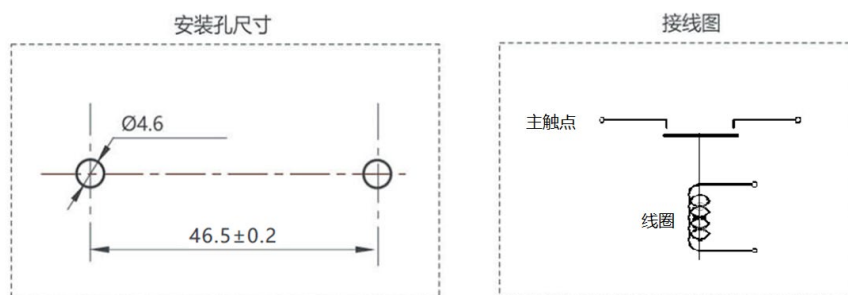
邮政编码: 200063

POSTAL CODE: 200063

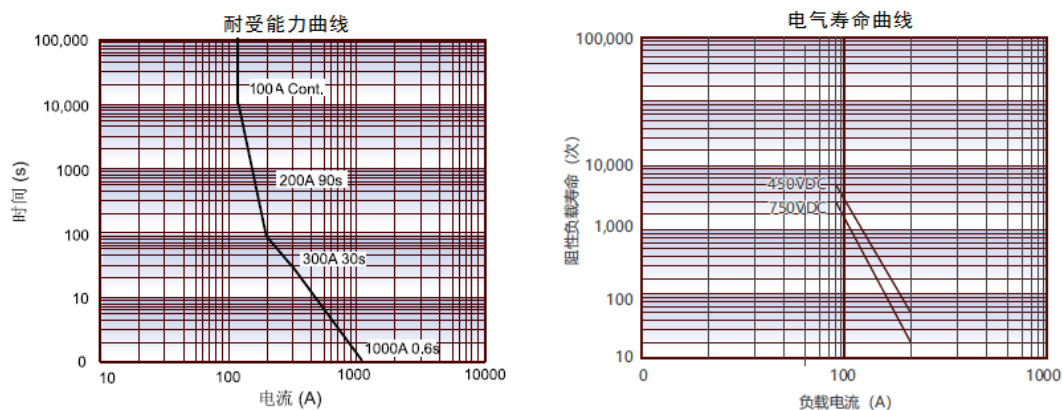
电话/邮箱: 021-62718889 / Sales@mirelay.com

TAX/ Email: 021-62718889 / Sales@mirelay.com

## 6 安装孔尺寸/接线图



## 7 性能曲线图



备注：1)耐受电流测试在连接导线截面积 $\geq 35\text{mm}^2$ 条件下，数据仅作参考，请勿直接用于选择熔断器。

2)额定气寿命测试次数基于阻性负载，通断比为 0.6s: 5.4s。

## 8 使用注意事项

- ※ 安装产品时，紧固螺栓的扭力应保持在规定的范围内，超出最大值可导致产品破裂。
  - 1) 触点接线柱力距(M5): 3 ~ 4N.m
  - 2) 安装处(M4)的扭力: 1.8 ~ 2.7N.m
- ※ 请根据线路原理图的去进行连接，接线错误时，可能会引发意外的误动作、异常发热，敬请注意。
- ※ 避免把产品安装在直接被雨水淋到的地方，或强磁场的地方，或靠近有热辐射的物体。
- ※ 如果产品的线圈和触头连续通以额定电压（或电流），电源被切断后又马上接通，此时由于线圈的温度增加，线圈的电阻增大，从而使得产品的吸合电压升高，有可能导致超出额定吸合电压。
- ※ 如果应用于感性负载（L 负载）同时  $L/R > 1$  毫秒时，建议为该感性负载并联一个浪涌电流保护装置，否则，可能会造成产品电气寿命缩短、主触点分断不良。
- ※ 产品线圈的驱动电路功率必须大于产品线圈功率，否则会降低产品的切断能力。
- ※ 切勿让杂物和油污沾到主触点引出端上，请使用  $35\text{mm}^2$  以上规格的连接导线，并且外接线端子应与产品的主触点引出端可靠接触，否则会造成引出端异常发热。

### ⚠️ 声明:

本资料仅供客户参考，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以《产品承诺书》和样品为准，恕不另行通知。

继电器在不同应用领域的性能参数要求均有所不同，因而客户应根据具体的使用条件选择合适的产品，如有疑问，请与上海米高莱电子有限公司联系以便获得更多的技术支持。

地址：上海市普陀区中山北路 3000 号长城大厦 1007

ADDRESS: 1007, Great Wall Building, 3000 Zhongshan North Road, Putuo District, Shanghai

邮政编码: 200063

POSTAL CODE: 200063

电话/邮箱: 021-62718889 / Sales@mirelay.com

TAX/ Email: 021-62718889 / Sales@mirelay.com