



**尼普顿电器**  
Neptune Electric

# 高压直流继电器 NVR6V-400



陶瓷  
系列

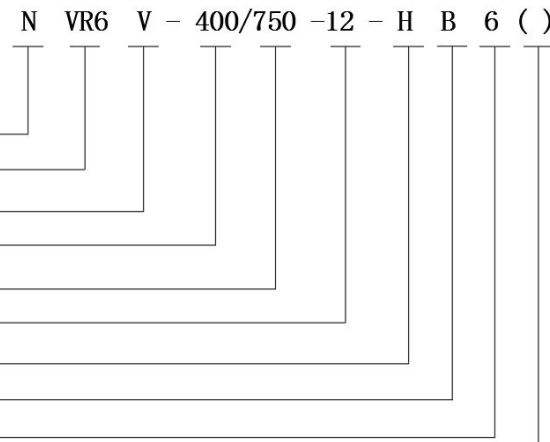
## 产品特点

- 符合 RoHS 要求;
- 产品触点部分密封符合 IP67 要求;
- 永磁体吹弧灭弧;
- 高电压直流切断;
- 体积小, 重量轻, 安全可靠;
- 继电器可按照顾客要求定做, 如安装位置等;
- 触点密封在陶瓷腔体中, 并且充有冷却电弧能力较高的气体。

## 用途

- ◆ 电池充电系统;
- ◆ 大功率直流设备;
- ◆ 可再生能源储存;
- ◆ 通用工业设备等场合;
- ◆ 燃料电池&太阳能系统;
- ◆ 新能源相关的基础设施;
- ◆ 新能源汽车、混合动力汽车。

## 型号说明



N: Neptune尼普顿电器

VR6: 陶瓷密封继电器, 序列号6

V: 汽车

触点容量: 400A

额定电压: 450: 450VDC; 750: 750VDC

线圈电压: 12: 12VDC; 24: 24VDC

触点形式: H: 1组常开无辅助触点

线圈引出端方式: B~引出线+连接器

负载引出端方式: 5~内螺纹; 6~内螺纹+连接片

客户代码

## 线圈规格

额定电压 VDC	吸合电压 VDC	释放电压 VDC	启动功率 W	保持功率 W
12	≤8.4	≥1	45	4
24	≤16.8	≥2		

1) 吸合电压、释放电压可能会随着环境温度和使用条件而发生变化, 敬请注意;

2) 线圈施加电压的纹波率请保持在 5%以下。



**尼普顿电器**  
Neptune Electric

高压直流继电器 NVR6V-400



陶瓷  
系列

### 触点规格

触点形式		1H
接触电阻		$\leq 3m\Omega$ (6V DC/20A)
额定电流		400A
短时间通电电流		600A: 10min 1000A: 5s
最大切换电流		3500A(320V DC)
过载切断		300 次 (600A/750V DC)
反向切断		100 次 (400A/400V DC)
介电强度	触点与线圈间	3000V AC
	触点间	
绝缘电阻	触点与线圈间	Min: 1000MΩ (1kV DC)
	触点间	
吸合时间		$\leq 30ms$
回跳时间		$< 5ms$
释放时间		$\leq 10ms$

### 性能参数

寿命	机械寿命		$2 \times 10^5$ 次
	电气寿命 (阻性负载)	450V DC	$1 \times 10^4$ 次
		750V DC	$6 \times 10^3$ 次
耐冲击性	耐功能性冲击		20G
	耐破坏性冲击		50G
耐振性	耐功能性冲击		4G (10~500Hz)
	耐破坏性冲击		4G (10~500Hz)
使用环境	温度		-40°C ~ +85°C
	湿度		5% ~ 85% R.H.
产品重量		约 800g	



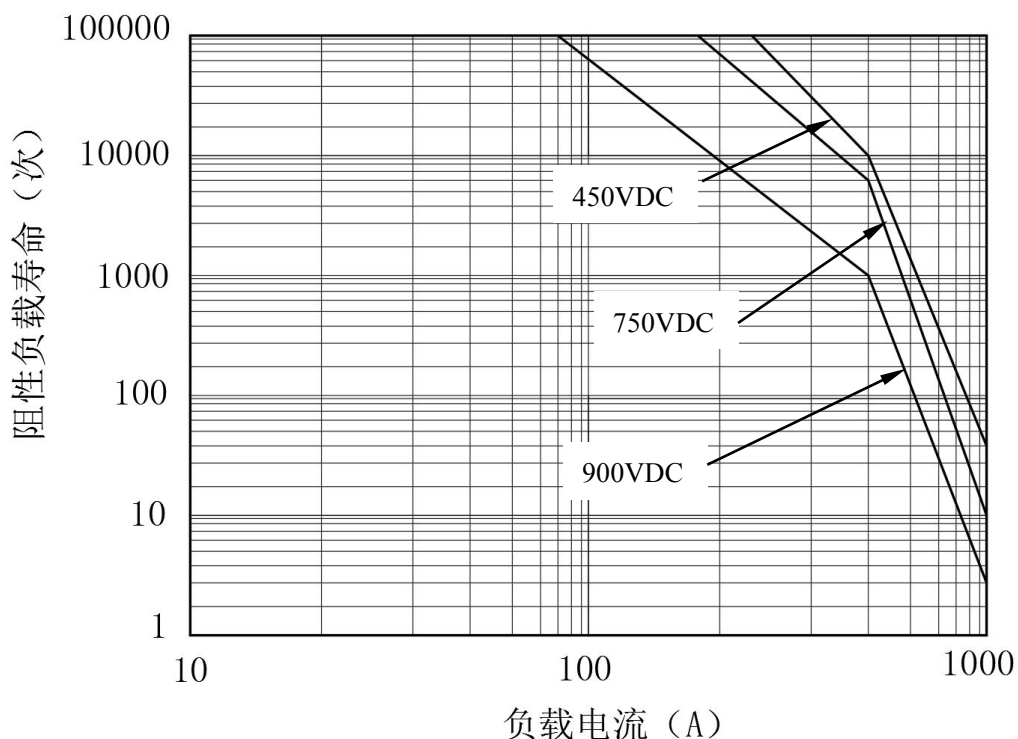
尼普顿电器  
Neptune Electric

高压直流继电器 NVR6V-400

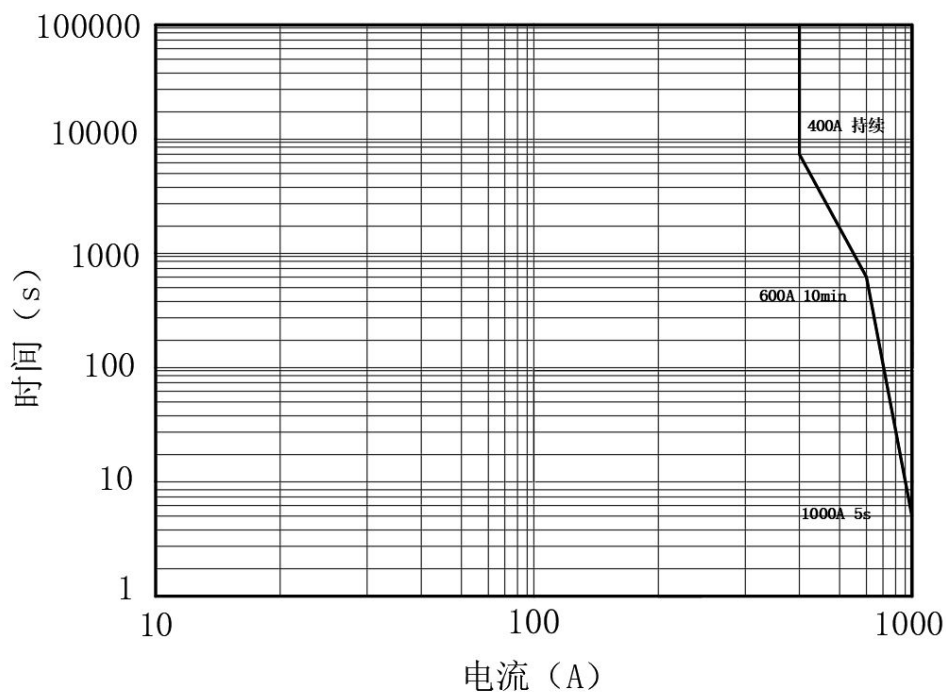


陶瓷  
系列

### 寿命曲线



### 载流能力曲线





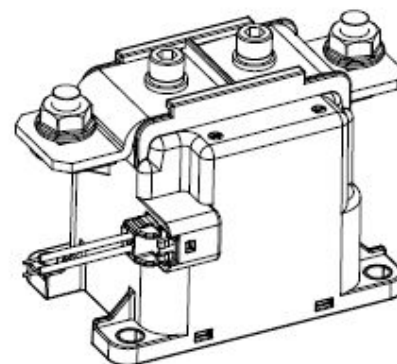
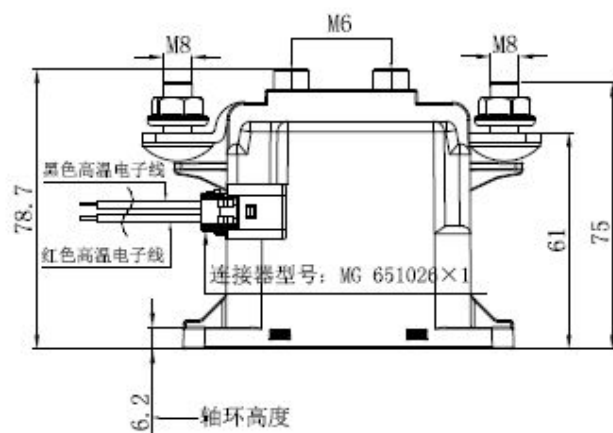
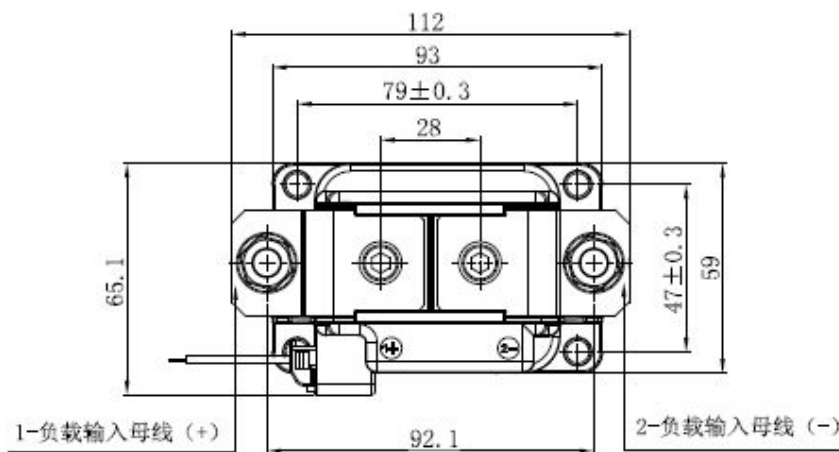
**尼普顿电器**  
Neptune Electric

高压直流继电器 NVR6V-400

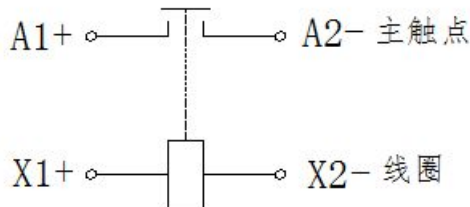


陶瓷  
系列

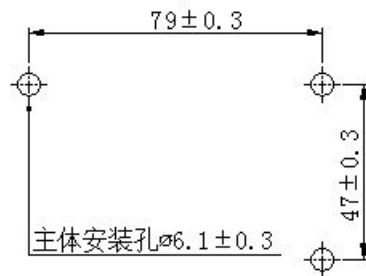
### 外形尺寸图



### 接线图



### 主体安装尺寸图





尼普顿电器  
Neptune Electric

高压直流继电器 NVR6V-400



陶瓷  
系列

## 使用注意事项

- 规格范围：应避免规格以上的操作使用，包括但不限于线圈额定，主触点额定以及电器寿命等的超规格使用。以避免发生异常发热现象以及烟雾，火灾等事故。
- 使用  $L/R > 1\text{ms}$  的感性负载 (L 负载) 时，推荐并联浪涌器件。如未采取措施，可能会造成电气寿命缩短、切断不良。
- 在没有加负载的情况下动作时，接触电阻可能会上升，请注意。
- 安装与维修：继电器安装应牢固可靠，非正常连接时，容易导致继电器过热与火灾等事故。在安装母线时，请勿向端子施加过度的负载，否则可能会造成通断性能的故障。通电时，安装、维修，故障检修前，应事先切断继电器与连接器，插座等连接部分的电源。
- 触点端子的正确连接：继电器触点端有极性要求。请务必按照每个产品外壳的标示进行正确安装，将端子连接相反方向时，本说明中阐述的产品电气特性将不能获得保障。
- 端子拧紧条件：各个部位的螺钉锁紧扭矩，请控制在下述的规定范围内。在超过范围的情况下，可能会造成破损。M5 螺钉：3Nm~4Nm（主体安装）；M6 螺钉：6Nm~8Nm（输出端安装）；M8 螺母：10Nm~12Nm（外负载安装）。
- 配线、母线等，请参考：400A：公称截面积 240mm<sup>2</sup>以上。
- 严禁将产品长时间放置在超过产品温度使用范围的环境中。产品使用环境：温度 -40°C~85°C，湿度 5%~85%R.H.。
- 线圈连接端子的正确安装：继电器线圈连接端有极性区别要求。
- 请通过快速上升沿对线圈进行驱动，在接通 ON 信号后约 0.1s 进行线圈电流的自动切换，不满 0.1ms 的重复 OFF 操作会引起继电器故障，敬请注意。
- 继电器意外坠地后，请不要再使用。

（说明书参数仅供参考，若有更改恕不另行通知。产品性能数据会随客户的需求进行调整。具体信息请咨询技术服务部：[rd-1j@neptuneele.com](mailto:rd-1j@neptuneele.com)）