



尼普顿电器
Neptune Electric

高压直流继电器 NVR6V-150



陶瓷
系列

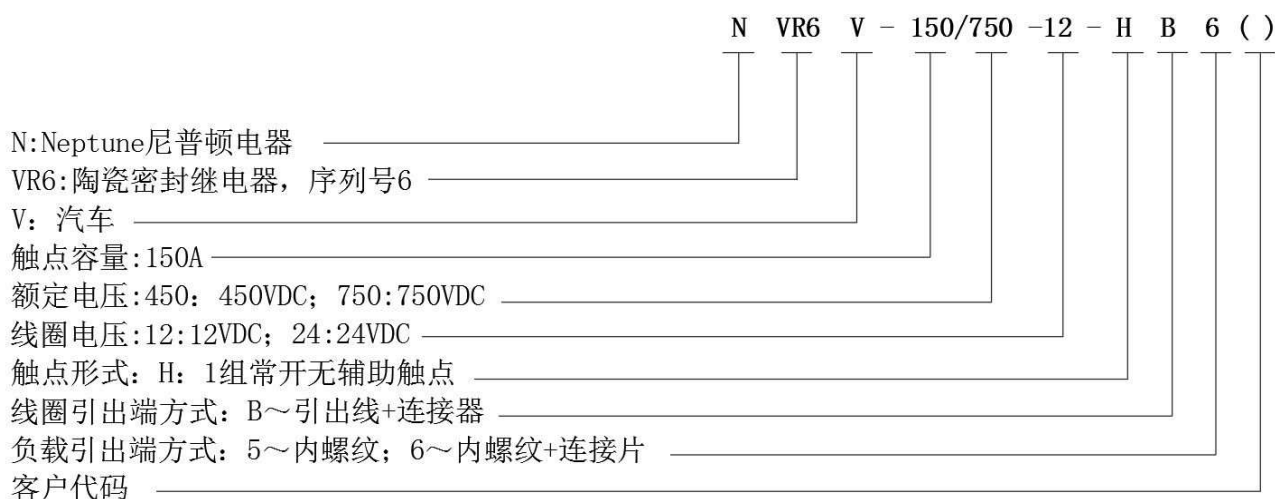
产品特点

- 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;
- 体积小, 重量轻, 安全可靠;
- 高电压直流切断, 线圈连接端无极性要求;
- 继电器可按顾客要求定做, 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



线圈规格

额定电压 VDC	吸合电压 VDC	释放电压 VDC	额定功率 W
12	≤ 8.4	≥ 1	6
24	≤ 16.8	≥ 2	6

- 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-150



陶瓷
系列

触点规格

触点形式		1H
接触电阻		$\leq 5\text{m}\Omega$ (6V DC/20A)
额定电流		150A
短时间通电电流		300A: 10min
		600A: 10s
最大切换电流		1500A(320V DC)
过载切断		300 次 (300A/450V DC)
反向切断		1000 次 (150A/200V 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: 1000M Ω (1kV DC)
	触点间	
吸合时间		$\leq 30\text{ms}$
回跳时间		$\leq 5\text{ms}$
释放时间		$\leq 10\text{ms}$

性能参数

寿命	机械寿命		2×10^5 次
	电气寿命 (阻性负载)	450V DC	1×10^4 次
		750V DC	6×10^3 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℃~+85℃
	湿度		5%~85% R. H.
产品重量			约 410g



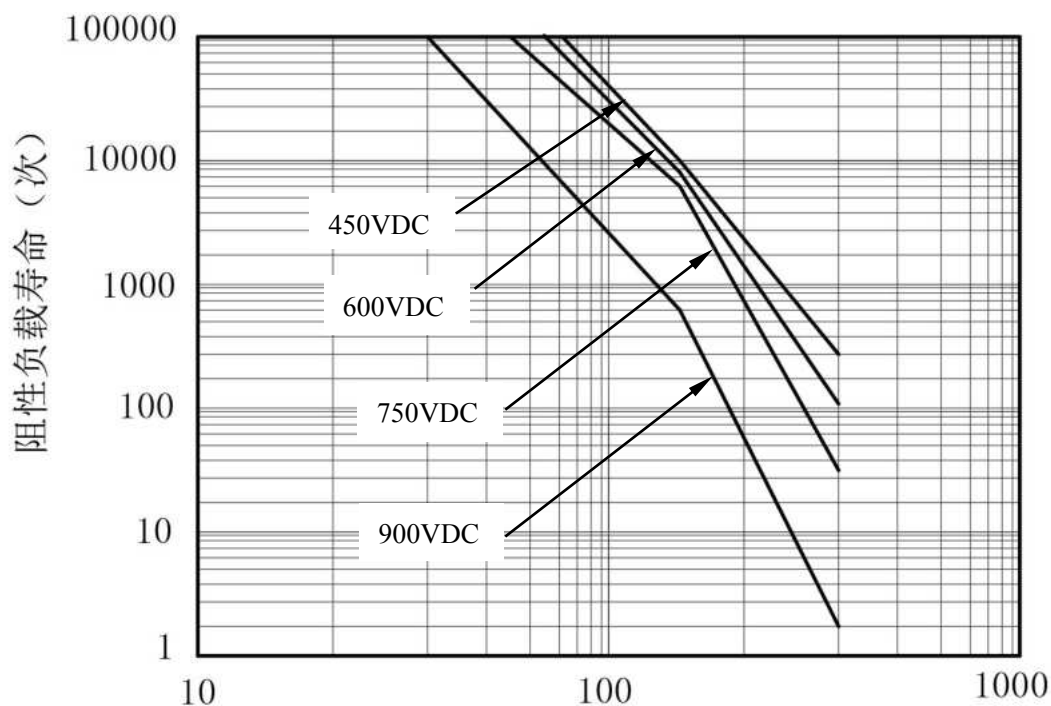
尼普顿电器
Neptune Electric

高压直流继电器 NVR6V-150

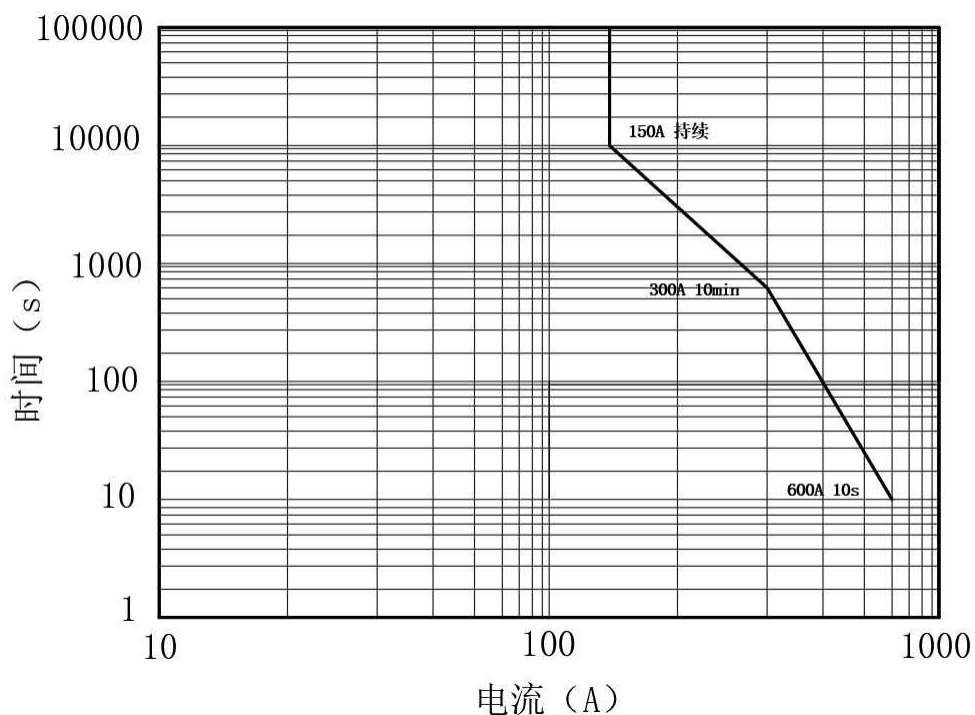


陶瓷
系列

寿命曲线



载流能力曲线





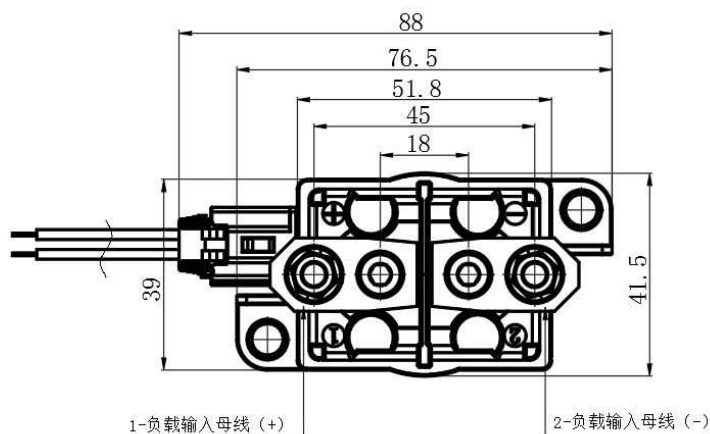
尼普顿电器
Neptune Electric

高压直流继电器 NVR6V-150



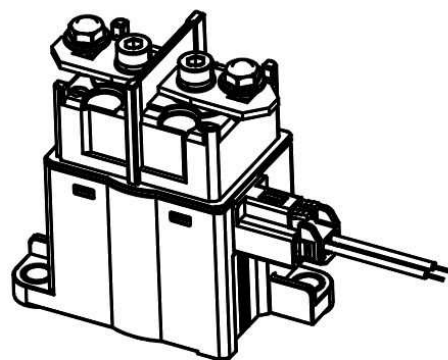
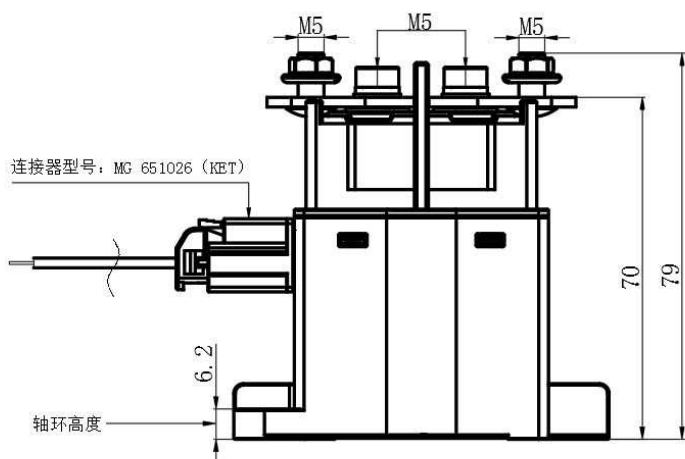
陶瓷
系列

外形尺寸图

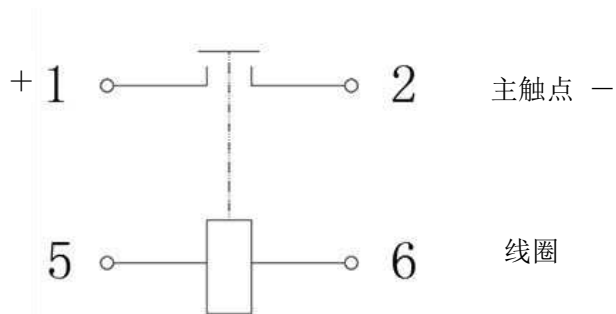


产品外形尺寸未标注尺寸公差

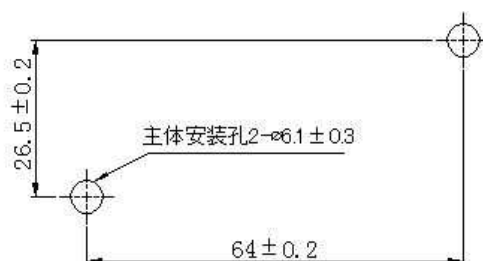
外形尺寸	公差
≤ 10	± 0.3
$\geq 10 \sim 50$	± 0.5
> 50	± 0.8



接线图



主体安装尺寸图





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；输出端安装；外负载安装)。
- 配线、母线等，请参考：150A:公称截面积 50mm^2 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 $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$ ，湿度 $5\% \sim 85\%\text{R.H.}$ 。
- 线圈连接端子的正确安装：继电器线圈连接端没有极性区别要求。
- 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实际需求进行调整。具体信息请咨询技术服务部：rd-lj@neptuneele.com)