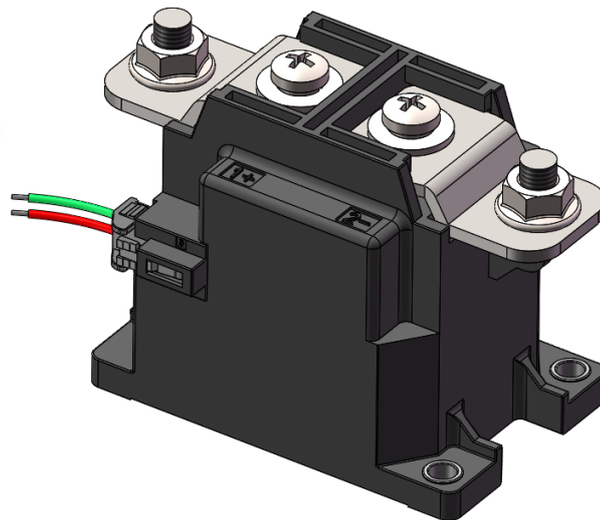


## 主要特征

- 300A 触点切换能力，小巧的体积；
- 具有一组桥式常开触点，触点回路有“+”、“-”极性；
- 线圈带节能装置，保持功耗最大为 4.5W；
- 采用陶瓷钎焊技术，触头部分密封充有氢气，触头不会氧化，能快速切断在直流高压；
- 应用范围：电信通信设备、太阳能系统，工程机械、电瓶车、电动汽车、充电桩、火车、船舶、不间断电源等电控系统；



## 性能参数

触点参数	触点形式		1H (SPST-NO)
	额定负载电流		300A
	最小适用负载(阻性负载)		1A/12VDC
	最大切断电流		2500A (320VDC) 1次
	最大切换电压		1000VDC
	接触压降(初始)		≤80mV@300A
	载流能力(a)		300A :持续 450A: 60min 600A: 20min 1200A:30s 3000A:0.6s
电气性能	绝缘电阻		100MΩ 以上 (1000VDC)
	介质耐压	断开触点间	3000VAC 1min
		触点与线圈间	2500VAC 1min
	动作时间(20℃额定电压下)		≤30ms (不含回跳时间)
	释放时间(20℃额定电压下)		≤10ms
回跳时间(20℃额定电压下)		≤5ms	
耐冲击	稳定性	正弦半波脉冲: 11ms 检测时间: 10 μs	ON时: 196m/s <sup>2</sup> (20G 以上) OFF时: 98 m/s <sup>2</sup> (10G 以上)
		强度	正弦半波脉冲: 6ms 590 m/s <sup>2</sup> (50G 以上)
耐振动			10Hz~500Hz 49 m/s <sup>2</sup> (5G 以上)
寿命	电气寿命(b)	300A 450VDC	6000 次以上
		300A 750VDC	1000 次以上
机械寿命		20 万次以上	
使用条件	使用环境、运输、存储环境		温度-40℃~+85℃
			湿度 5%~85%RH (无结冰、凝露)
产品安装方式			任意
重量			800g

注：(a)：在环境温度下，导线截面积≥100mm<sup>2</sup>下测得

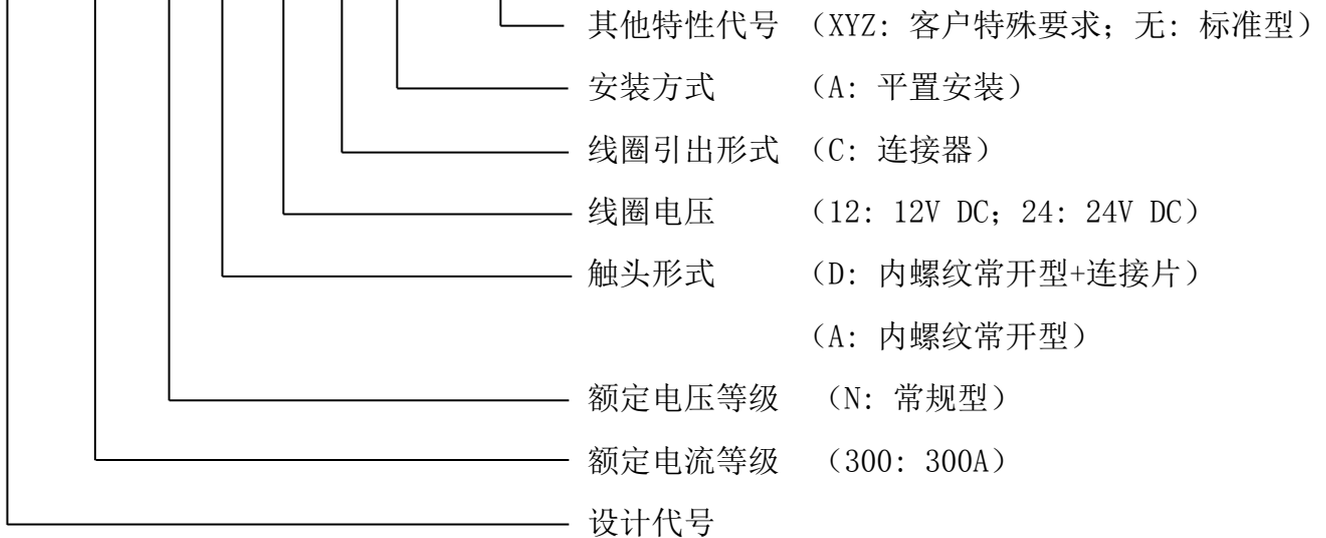
(b)：除特别说明外，电气寿命通断比为 1s:9s

## 线圈额定参数 (20°C)

线圈额定电压	动作电压	释放电压	最大工作电压	额定电流 (±10%)	额定线圈功耗
12V DC	≤9V DC	≥1V DC	16V DC	接通时: 3.75A 保持时: 0.375A	接通时: 45W (0.2s 接通) 保持时: 4.5W
24V DC	≤18V DC	≥2V DC	32V DC	接通时: 1.88A 保持时: 0.188A	接通时: 45W (0.2s 接通) 保持时: 4.5W

## 产品型号释义

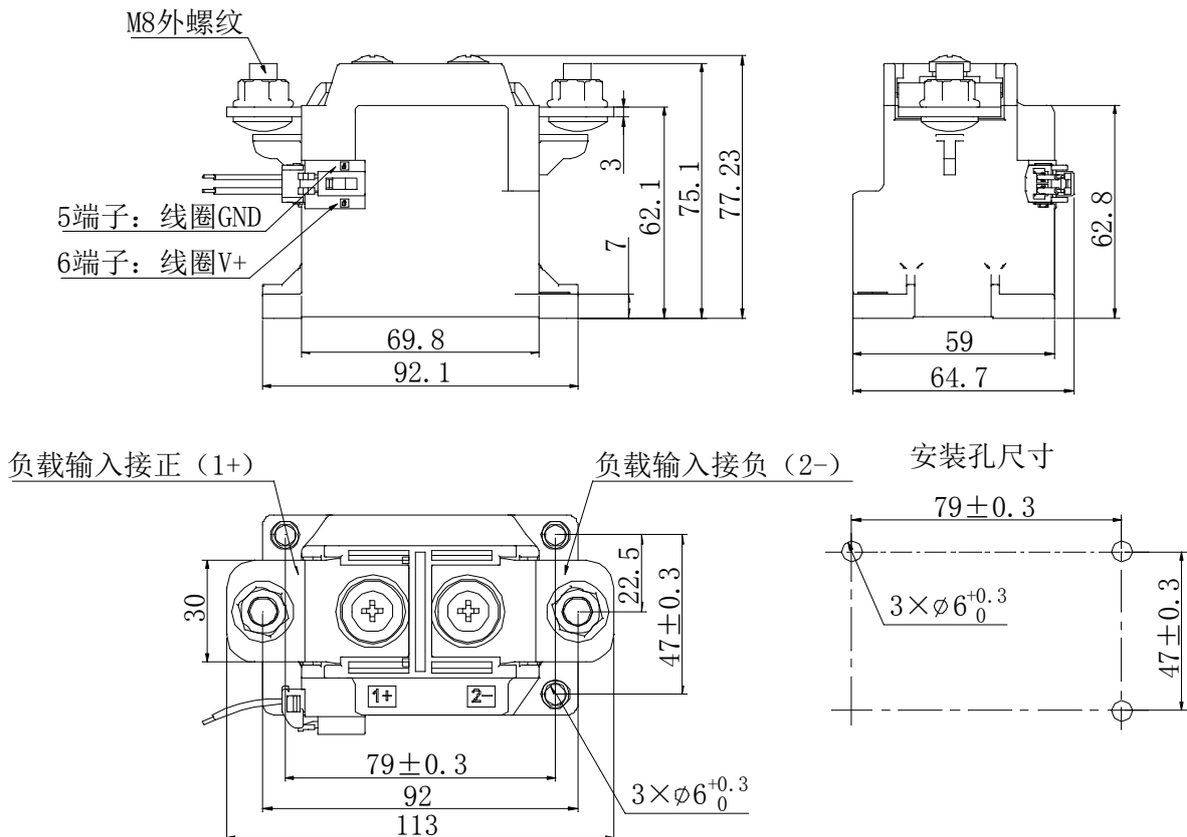
**DHC 300 N D □ C A (XYZ)**



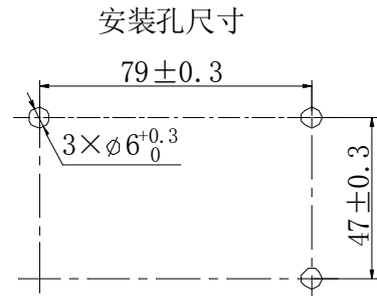
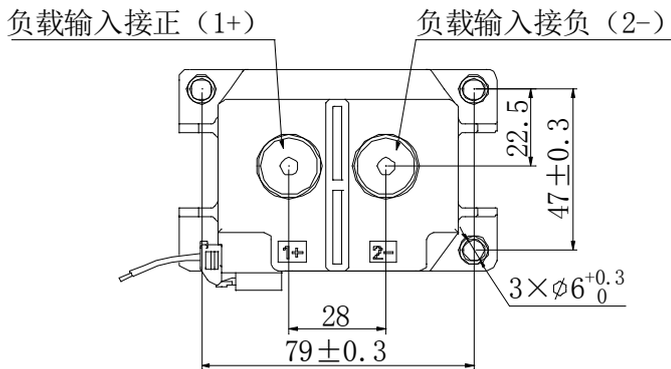
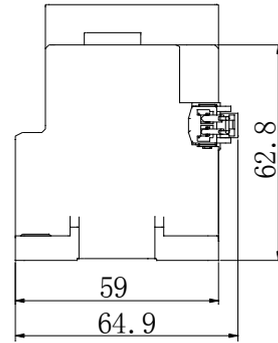
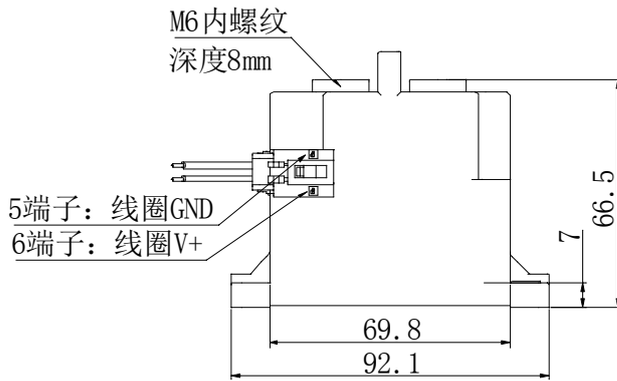
## 外形尺寸图、接线图

### 外形尺寸图

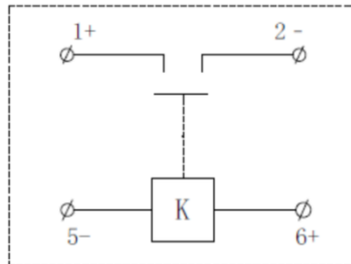
#### 1. DHC300ND□CA



2. DHC300NA□CA



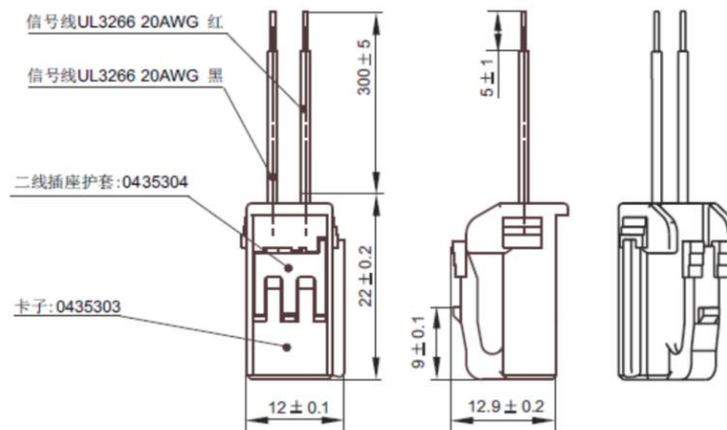
接线图



线圈引出方式

C: 连接器

(天海: 0435308或矢崎: 7283-1020)



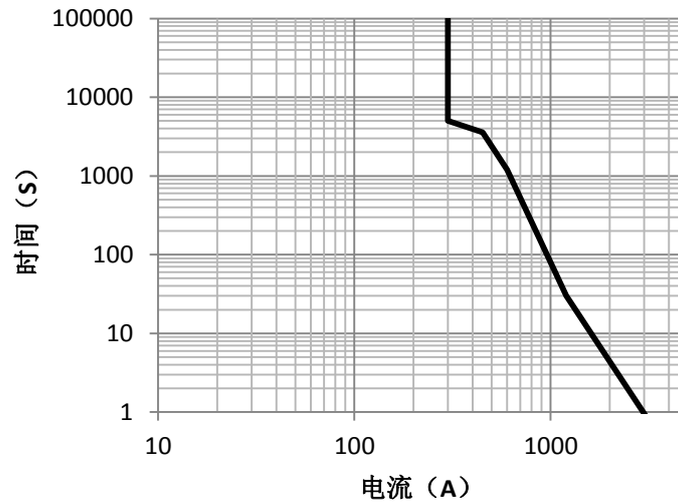
注:

1、产品主触头按接线柱旁边标示“1+”的连接负载“+”端，接线柱旁边的标示“2-”的连接负载

“-”端

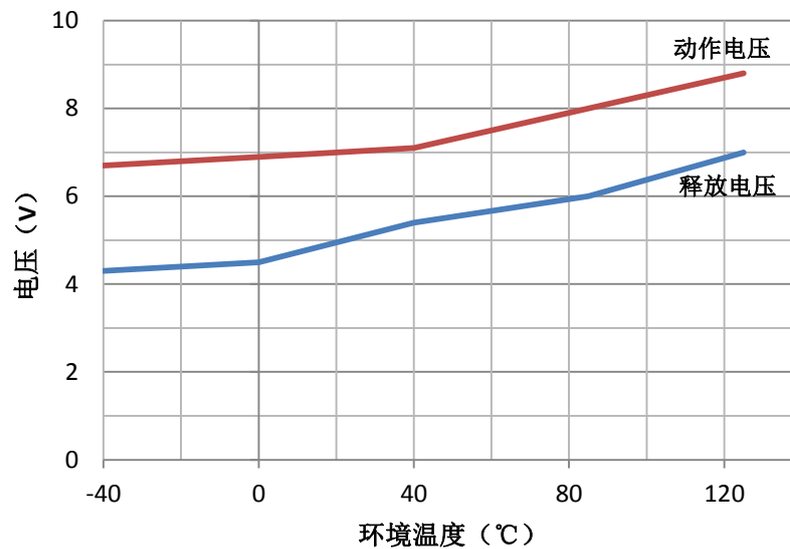
## ■ 参考曲线图

耐受能力曲线



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



注：以上数据为随机抽取线圈电压为 12VDC 产品测得，数据仅供参考(试验品数量:n=3)

## ■ 注意事项

1、本接触器为直流高压开闭装置，在最终故障状态下，有可能出现不通断的情况，一旦发生不能切断，可能导致异常发热现象及烟雾，火灾等事故。因此，请避免规格以上的操作使用（包括但不限于线圈额定，负载额定以及电气寿命等）；应采用在紧急情况下可及时切断电流负载的电路；为确保安全，应定期更换部件。

2、本接触器负载连接端及线圈连接端有极性区别，请务必按照产品表面的标识正确安装使用，将端子连接到相反方向时，本规格书中承诺的电气特性将不能获得保障。

3、触点额定值均为阻性负载时的数值。使用 $L/R \geq 1\text{ms}$ 的感性负载（L负载）的情况下，请与感性负载并行采取浪涌吸收措施。未采取措施的情况下，可能会造成电气寿命下降、发生切断不良。

4、本产品内置线圈抑制反向电动势电路，不需要浪涌抑制装置。进行动作电压测试时，不能使电压缓慢上升，请通过快速上升沿（阶跃式供电方式）对产品线圈驱动，否则接触器会不动作。本产品接通后约0.2s后会进行线圈电流的自动切换， $<0.2\text{s}$ 的重复通断操作会引发接触器故障。

5、严禁将接触器长时间置于超过产品使用温度范围（ $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ ）的环境中。

6、请避免在强磁界（变压器、磁铁的周围）和发热物体的附近安装。

7、为防止出现松动，接触器安装时请正确使用垫圈。接触器安装处请使用M6螺钉，螺钉锁紧扭矩请控制在 $3\text{N.m} \sim 4\text{N.m}$ ；负载端的M8安装螺母锁紧扭矩请控制在 $9\text{N.m} \sim 11\text{N.m}$ 。在扭矩超过范围的情况下，产品可能遭到破损。

8、请避免在引出端上粘附油脂等异物，请使用 $100\text{mm}^2$ 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。

9、对连接器端进行连接时，请使用指定配合的连接器。

10、在接触器坠落的情况下，原则上请不要再使用。