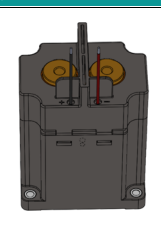


# **★主要特征**

- ▶ 600A 触点切换能力,小巧的体积;
- ▶ 具有一组桥式常开触点,主触点回路无极性;
- ▶ 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

型号			DHC600	
触点参数	触点形式		1H (SPST-NO)	
	额定负载电流		600A	
	最小适用负载	(阻性负载)	1A/12VDC	
	最大切断电流		2500A(800VDC)1 次	
	最大切换电压		1000VDC	
	接触压降(初	始)	≤120mV@600A	
			600A:持续	
	   裁済能力(a)		800A: 20min	
	载流能力(a)		3000A:4s	
			8000A:10ms	
	绝缘电阻		1000MΩ以上 (1000VDC)	
	介质耐压	断开触点间	4000VAC 1min	
电气性能	1	触点与线圈间	3000VAC 1min	
· 化(注)	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	
		正弦半波脉冲: 11ms	ON 时: 196m/s² (20G 以上)	
耐冲击		检测时间: 10μs	OFF 时: 98 m/s² (10G 以上)	
	强度	正弦半波脉冲: 6ms	590 m/s² (50G以上)	
耐振动			10Hz~500Hz 49 m/s² (5G以上)	
寿命		300A 750VDC	2000 次以上	
	电气寿命(b)	600A 750VDC	500 次以上	
		600A 1000VDC	100 次以上	
	机械寿命		20 万次以上	
使用条件	   使用环境、运	输	温度-40℃~+85℃	
	区用小児、色	個、 竹 III / P / 5	湿度 5%~85%RH (无结冰、凝露)	
产品安装方式	1		任意	
重量			约 1100g	

▶ 注: (a): 在环境温度下,导线截面积≥200mm²下测得

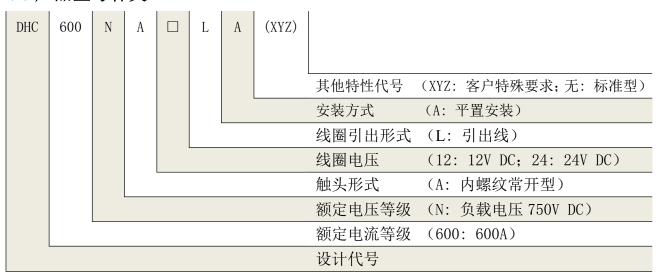
(b): 除特别说明外, 电气寿命通断比为 1s:9s



### ★ 线圈额定参数(20°C)

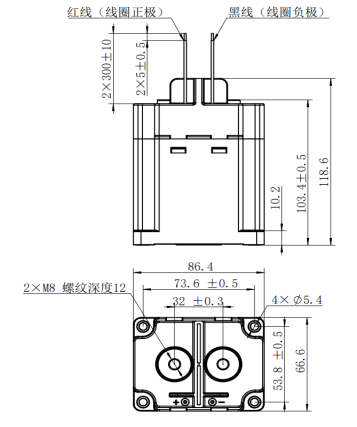
线圈额定 电压	动作电压	释放电压	最大工作 电压	额定电流 (±10%)	额定线圈功耗
12V DC	≤9V DC	≥1V DC	16V DC	接通时: 4.2A 保持时: 0.75A	接通时: 50W(0.2s 接通) 保持时: 9W
24V DC	≤18V DC	≥2V DC	32V DC	接通时: 2.1A 保持时: 0.375A	接通时: 50W(0.2s 接通) 保持时: 9W

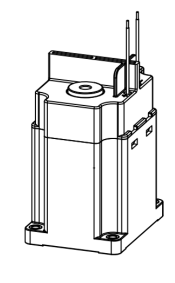
## ★ 产品型号释义



# ★ 外形尺寸图、接线图

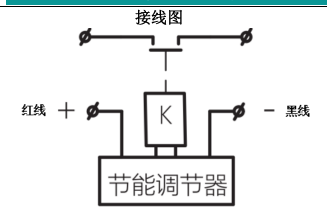
#### 外形尺寸图





未注尺寸公差标准				
未注尺寸	尺寸公差			
<10	$\pm 0.3$			
10~50	$\pm 0.6$			
>50	±1			

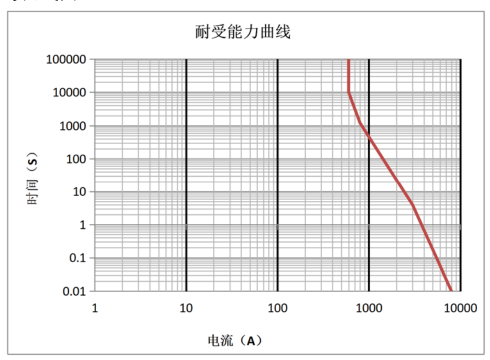




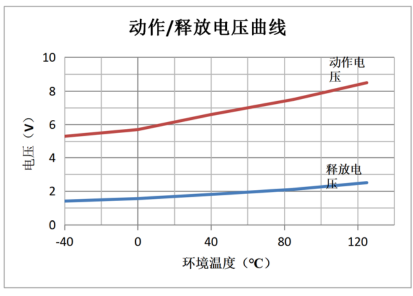
注:

▶ 产品主触头无极性;线圈红线接正极,黑线接负极。

## ★ 参考曲线图



▶ 注:以上数据在环境温度为85°、导线截面积≥200mm²条件下测得。数据仅作参考,请勿直接用于选择熔断器。



▶ 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无极性区别,线圈连接端有极性区别,红色导线接控制电源正极,黑色导线接控制电源负极,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≥1ms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。本产品在接通后约0.2s后会进行线圈电流的自动切换,<0.2s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℃~+85℃)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M5螺钉,螺钉锁紧扭矩请控制在3N.m~4N.m; 负载端的M8安装螺钉锁紧扭矩请控制在9N.m~11N.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200mm²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。