









#### 1.线圈参数

1-1.额定电压 3,5,6,9,12,24VDC

1-2.线圈电阻见规格表1-3.吸合电压见规格表1-4.释放电压见规格表

1-5.额定线圈功率 200mW、360mW

### 2.触点参数

2-1.触点形式 C-一组转换

2-2.触点材料AuAg overlay, Ag Alloy2-3.触点负载1A 120VAC/24VDC2-4.最大切换电压220VAC/30VDC

2-5.最大切换电流 2A

2-6.最大切换功率120VA,30W2-7.最小切换电压电流5VDC,10mA

2-8.接触电阻 Max.50m Ω (6VDC 0.1A)

2-9.寿命

电气寿命100,000次机械寿命10,000,000次

### 3.通用参数

3-1.绝缘电阻 Min.100MΩ.500VDC

3-2.介质耐压 750VAC,1min 触点与触点间

1,000VAC,1min触点与线圈间

3-3.吸合时间 Max.5ms

3-4.释放时间 Max.5ms

3-5.温度范围 -25~+70℃

3-6.冲击

强度 1,000m/s<sup>2</sup> 稳定性 100m/s<sup>2</sup>

3-7.振动

强度 10~55Hz,1.5mm双振幅

稳定性 10~55Hz,1.5mm双振幅

3-8.相对湿度 35%~95RH,+40℃

3-9.重量 约4.0g

3-10.安规 UL NO.E164730

CSA NO.1426410

CQC NO.03001008747



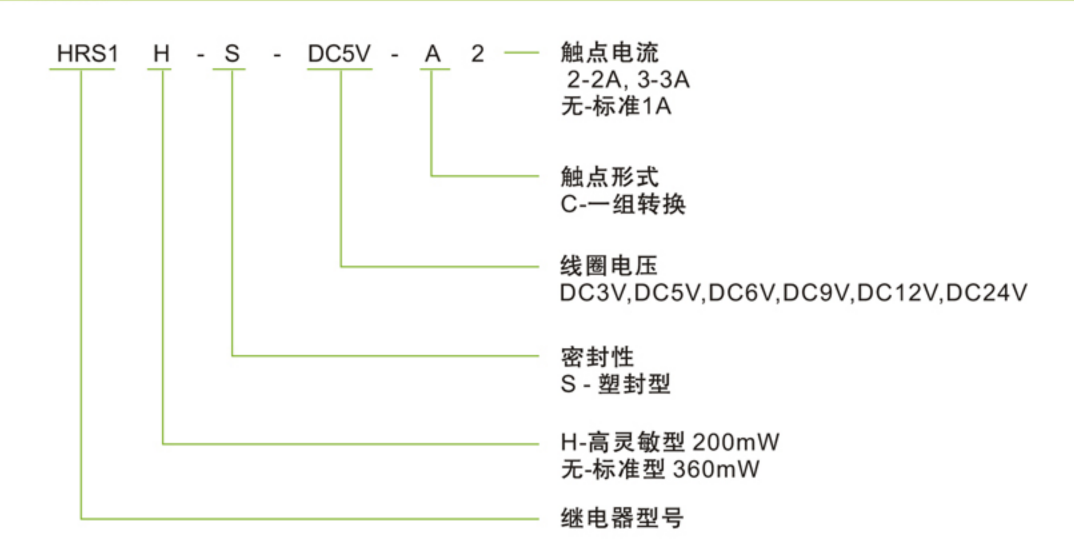








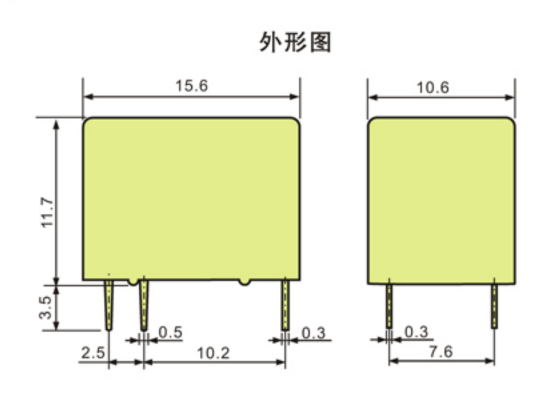
## 4.订货代码

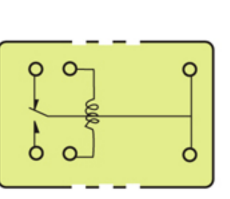


5.规格表 20℃

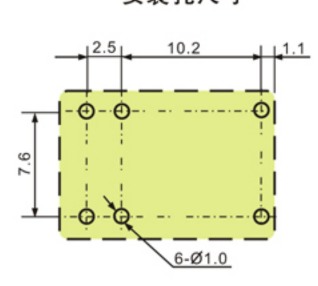
型号规格	线圈额定电压 VDC	线圈电阻 Ω+/-10%	吸合电压 ≤VDC	释放电压 ≥VDC	额定线圈功率 mW
HRS1-(S)-DC3V	3	25	2.1	0.30	
HRS1-(S)-DC5V	5	70	3.5	0.50	360
HRS1-(S)-DC6V	6	100	4.2	0.60	
HRS1-(S)-DC9V	9	225	6.3	0.90	
HRS1-(S)-DC12V	12	400	8.4	1.20	
HRS1-(S)-DC24V	24	1600	16.8	2.40	
HRS1H-(S)-DC3V	3	45	2.25	0.30	
HRS1H-(S)-DC5V	5	125	3.75	0.50	
HRS1H-(S)-DC6V	6	180	4.5	0.60	200
HRS1H-(S)-DC9V	9	405	6.75	0.90	
HRS1H-(S)-DC12V	12	720	9.0	1.20	
HRS1H-(S)-DC24V	24	2880	18.0	2.40	

# 6.外形图、接线图、安装孔尺寸 (mm)





接线图

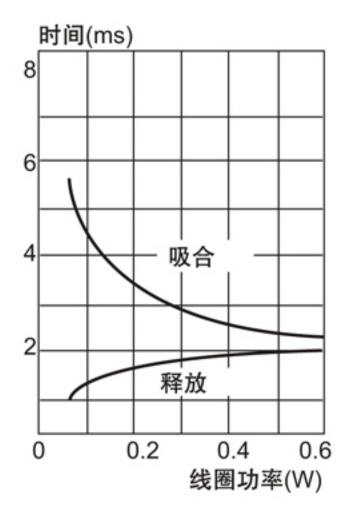


安装孔尺寸

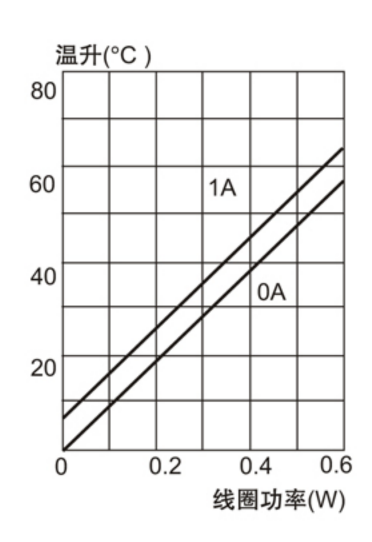


#### 7.HRS1特性曲线图

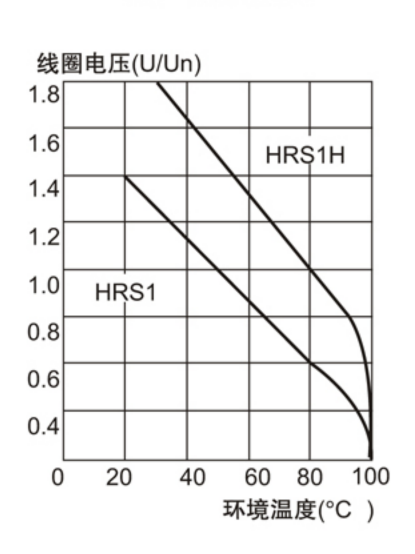
时间曲线



线圈温升



线圈工作范围曲线



最大切换功率

触点电流(A) 2.0 AC 阻性 1.0 DC 阻性 0.5 0.2 10 20 30 40 50 100 200 300 触点电压(V)

寿命曲线

