

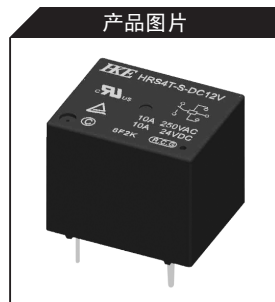


**特性**

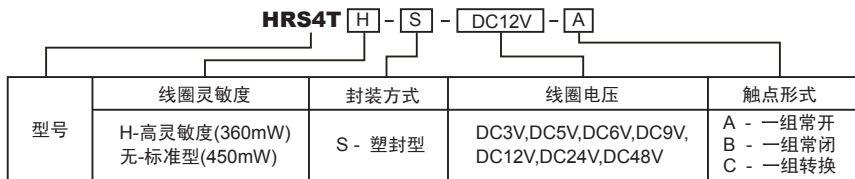
- 小型继电器  
尺寸:20.0×16.3×20.2(mm)
- 具有一组常开、一组常闭和一组转换触点形式
- UL F级绝缘系统

**认证**

US NO. E164730   
 NO. 50116136  
 NO. CQC 08002027614



## 命名规则



## 规格说明

### 触点参数

触点形式	A-一组常开,B-一组常开,C-一组转换	
触点材料	Ag Alloy	
触点负载	10A 250VAC/24VDC	
接触电阻	Max.100mΩ(6VDC 1A)	
负载	最大切换电压	250VAC/28VDC
	最大切换电流	15A
	最大切换功率	2,500VA,280W
	最小切换电压电流	5VDC,100mA
寿命	电寿命	常开侧额定负载下: 100,000次
	机械寿命	10,000,000次

### 线圈参数

额定线圈功率	360mW,450mW
--------	-------------

### 性能参数

绝缘电阻	Min.1000MΩ 500VDC	
介质耐压	触点与触点间	1,000VAC,1 min
	触点与线圈间	1,500VAC,1 min
吸合时间	Max.10ms	
释放时间	Max.5ms	
工作环境温度	-40℃ to +85℃	
相对湿度	35~95%RH, +40℃	
冲击	强度	1,000m/s <sup>2</sup>
	稳定性	100m/s <sup>2</sup>
振动	强度	10~55Hz,1.5mm双振幅
	稳定性	10~55Hz,1.5mm双振幅
重量	约12.0g	

说明: 上述值均为初始值。

## 安规认证

认证类型/认证号	触点形式	线圈功率	额定线圈	认证负载	备注
CQC 08002027614 (GB/T 21711.1-2008标准)	A	0.36W/0.45W	3-48VDC	10A 250VAC	环境温度: 85℃
	B	0.36W/0.45W	3-48VDC	6A 250VAC	
	C	0.36W/0.45W	3-48VDC	NO/NC:10A/6A 250VAC	
UL E164730	A/C	0.36W/0.45W	3-48VDC	10A 250VAC/30VDC	绝缘等级: F级 环境温度: 85℃
TUV 50116136	A/B/C	0.36W/0.45W	3-48VDC	10A 250VAC/24VDC	环境温度: 85℃
TUV50116136(EN 60730-1)	A/B/C			10(2)A 250VAC	环境温度: 85℃

# HRS4T

功率继电器

线圈规格表

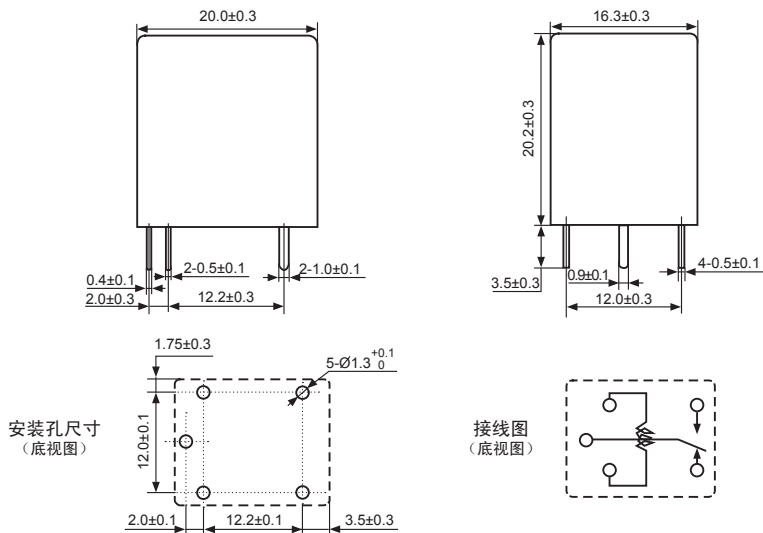
环境温度:23℃

型号规格	线圈额定电压 VDC	线圈电阻 $\Omega$ +/-10%	吸合电压 $\leq$ VDC	释放电压 $\geq$ VDC	额定线圈功率 mW
HRS4T-S-DC3V	3	20	2.1	0.3	450
HRS4T-S-DC5V	5	55	3.5	0.5	
HRS4T-S-DC6V	6	80	4.2	0.6	
HRS4T-S-DC9V	9	180	6.3	0.9	
HRS4T-S-DC12V	12	320	8.4	1.2	
HRS4T-S-DC24V	24	1280	16.8	2.4	
HRS4T-S-DC48V	48	5120	33.6	4.8	
HRS4TH-S-DC3V	3	25	2.1	0.3	360
HRS4TH-S-DC5V	5	70	3.5	0.5	
HRS4TH-S-DC6V	6	100	4.2	0.6	
HRS4TH-S-DC9V	9	225	6.3	0.9	
HRS4TH-S-DC12V	12	400	8.4	1.2	
HRS4TH-S-DC24V	24	1600	16.8	2.4	
HRS4TH-S-DC48V	48	6400	33.6	4.8	

外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)

C型

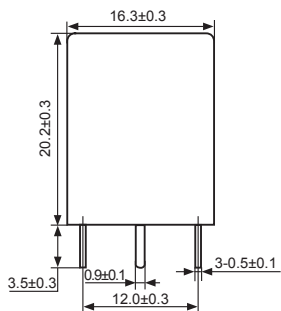
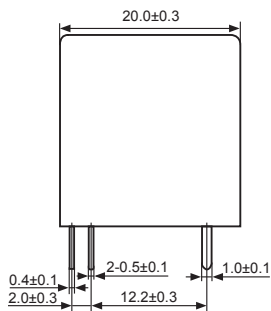
外形图



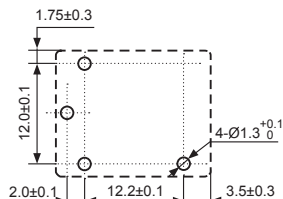
## 外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)

B型

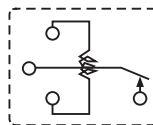
外形图



安装孔尺寸  
(底视图)

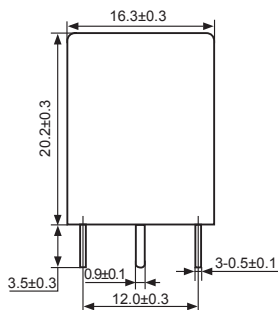
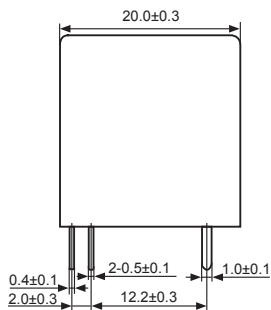


接线图  
(底视图)

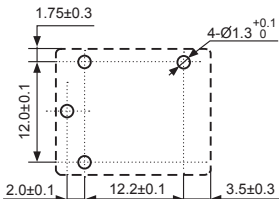


A型

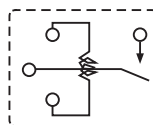
外形图



安装孔尺寸  
(底视图)

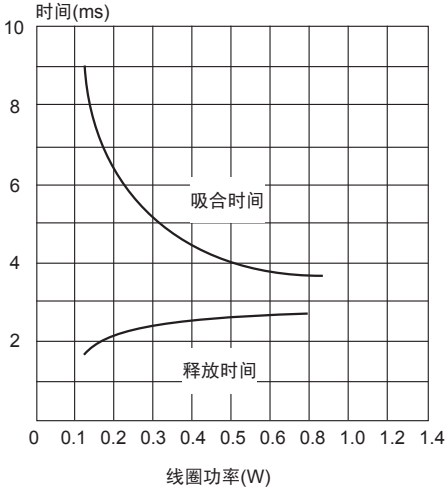


接线图  
(底视图)

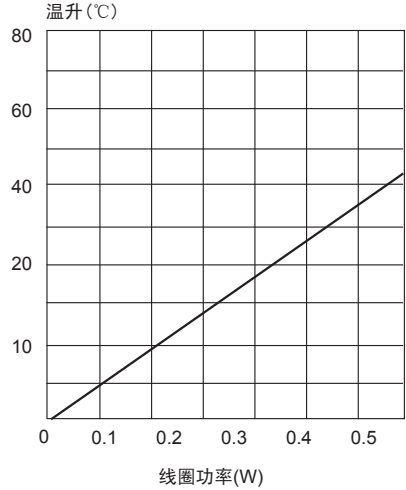


## 特性曲线图

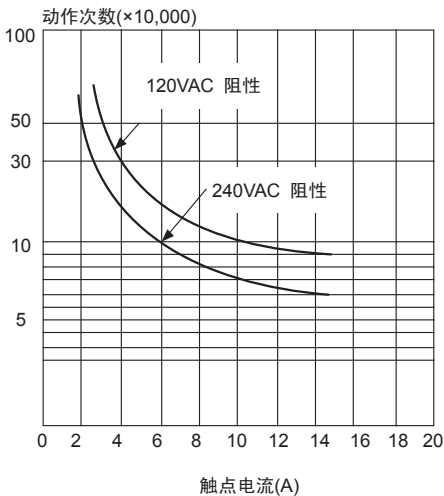
时间曲线



线圈温升



寿命曲线



最大切换功率

