



#### 特点

- ●超小型继电器。
- ●200mW高灵敏度继电器。
- 接触可靠的镀金触点。
- ●密封型结构。

#### 安规认证

UL, TUV, CQC

#### 触点负载

型号	YSK		
阻性负载	3A 120VAC	24VDC	
最大切换电流	3A		
最大切换电压	125VAC	24VDC	
最大切换功率	360VA	72W	

#### 性能参数

触点材料	银合金			
接触电阻	100mΩ Max.			
吸合时间	YSK-D: 8msec. Max. YSK-L: 10msec. Max.			
释放时间	4msec. Max.			
绝缘电阻	100MΩ Min.(DC500V)			
介质耐压	触点与触点间: AC500V, 50/60Hz 1Min.			
7	触点与线圈间: AC750V, 50/60Hz 1Min.			
抗振动	耐久	10~55Hz, 双振幅 1.5 mm		
	误动作	10~55Hz, 双振幅 1.5 mm		
抗冲击	耐久	10G Min.		
が行山	误动作	100G Min.		
± 4	机械寿命 (每小时18000 次)	10,000,000 次		
寿命	电气寿命 (每小时1200 次)	100,000 次		
环境温度	-30℃~+70℃(不冷凝)			
重量	约3.7g			

## 线圈参数 (at 20℃)

额定电压 (VDC)	额定电流 ±10% (mA)	线圈电阻 ±10% (Ω)	最大连续 外加电压	吸合电压 (Max.)	释放电压 (Min.)	额定功率	
3	120.00	25					
5	71.43	70					
6	60.00	100	额定电压的	   额定电压的	额定电压的	0.0014	
9	40.00	225	130 %		75 %	5 %	0.36W
12	30.00	400					
24	15.00	1,600					

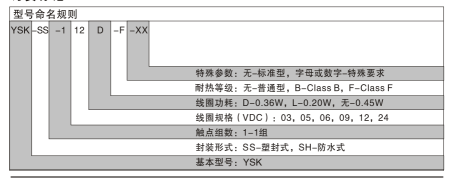
#### 线圈参数 (at 20℃)

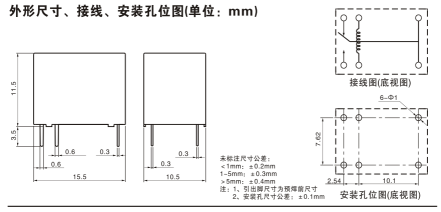
额定电压 (VDC)	额定电流 ±10% (mA)	线圈电阻 ±10%(Ω)	最大连续 外加电压	吸合电压 (Max.)	释放电压 (Min.)	额定功率
3	66.67	45				
5	40.00	125				
6	33.33	180				0.20W
9	22.22	405				
12	16.67	720				
24	8.33	2,880	额定电压的	额定电压的	额定电压的	
3	150.00	20	130 %	75 %	5 %	
5	90.00	55				
6	75.00	80				
9	50.00	180				约0.45W
12	37.50	320				
24	18.75	1,280				

#### 安全认证负载

认证类别	cqc	UL
认证负载	1 A 125VAC	3A 120VAC 3A 24VDC 1A 120VAC

#### 订货标记

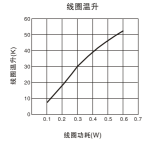


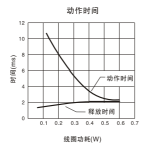


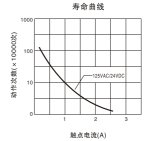
# 典型用途

- ●通讯设备
- ●办公设备
- ●家用电器 ●音响设备等

## 性能曲线图







# **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for yuanze relay manufacturer:

Other Similar products are found below:

YSK-SS-103L Y32F-SS-112LM8 Y3U-SS-105LM