

## 产品描述▶

KSGD系列为一组常开直流固体继电器。负载电流 2A~5A,控制电压 5VDC、12VDC、24VDC。介质耐 压 2500Vrms,适用于直流电机、电磁阀和电磁铁 的控制。

◆ 负载电流: 2A、3A、4A、5A ◆ 控制电压: 5VDC、12VDC、24VDC

◆ 介质耐压: 2500Vrms ◆ MOSFET 输出 ◆ 符合 RoHS

◆ 电路板安装方式

◆ 可选插座,导轨安装







#### 产品选型▶

/ 吅处至 /						
KSGD	48	D	2	-5	D	(XXX)
KSGD系列(1)	负载电压 24: 0-28.8VDC 48: 0-36VDC	直流控制	负载电流 2:2Amp 3:3Amp 4:4Amp 5:5Amp	控制电压 5:5VDC 12:12VDC 24:24VDC 48:48VDC 60:60VDC	无:不含底座 D:含底座	客户代码

#### 注:(1)具体型号以下表罗列为准

	2A	3A	4A	5A
51/00	KSGD24D2-5(D)	KSGD24D3-5(D)	KSGD24D4-5(D)	KSGD24D5-5(D)
5VDC	KSGD48D2-5(D)	KSGD48D3-5(D)	KSGD48D4-5(D)	KSGD48D5-5(D)
10) (D.C	KSGD24D2-12(D)	KSGD24D3-12(D)	KSGD24D4-12(D)	KSGD24D5-12(D)
12VDC	KSGD48D2-12(D)	KSGD48D3-12(D)	KSGD48D4-12(D)	KSGD48D5-12(D)
	KSGD24D2-24(D)	KSGD24D3-24(D)	KSGD24D4-24(D)	KSGD24D5-24(D)
24VDC	KSGD48D2-24(D)	KSGD48D3-24(D)	KSGD48D4-24(D)	KSGD48D5-24(D)
40\/DC	KSGD24D2-48(D)	KSGD24D3-48(D)	KSGD24D4-48(D)	KSGD24D5-48(D)
48VDC	KSGD48D2-48(D)	KSGD48D3-48(D)	KSGD48D4-48(D)	KSGD48D5-48(D)
60) (D.6	KSGD24D2-60(D)	KSGD24D3-60(D)	KSGD24D4-60(D)	KSGD24D5-60(D)
60VDC	KSGD48D2-60(D)	KSGD48D3-60(D)	KSGD48D4-60(D)	KSGD48D5-60(D)

ŧ,	ŧ.,	÷	#	数	N
	Z,	$\mathbf{r}$	彡	奴	и

输入参数 (Ta=25°C)			
	5	4-6VDC	
	12	9.6-14.4VDC	
控制电压范围	24	19.2-28.8VDC	
	48	38.4-57.6VDC	
1 1	60	48-72VDC	
	5	4VDC	
	12	9.6VDC	
确保导通电压	24	19.2VDC	
70 // O X2 O12	48	38.4VDC	
	60	48VDC	
确保关断电压		1VDC	
最大控制电流		25mA	







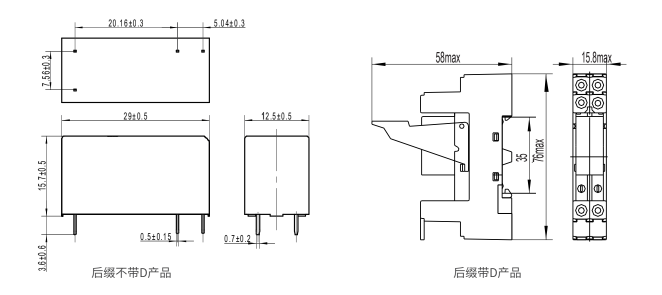
输出参数 (Ta=25℃)				
最大瞬态电压	24	60Vpk		
,	48	75Vpk		
TVS保护电压	24	37.1 - 41VDC		
173床扩电压	48	64.6 - 71.4VDC		
负载电压范围	24VDC	0-28.8VDC		
, 贝 <b>敦</b> 电压氾固	48VDC	0-36VDC		
	2A	0.02-2A		
	3A	0.02-3A		
负载电流范围	4A	0.02-4A		
	5A	0.02-5A		
	2A	20Apk		
日上泊溪市济(010)	3A	30Apk		
最大浪涌电流 (@10ms)	4A	40Apk		
	5A	50Apk		
最大导通时间	1ms			
最大关断时间	1ms			
最大断态漏电流 (在额定电压下)	0.1mA			
最大导通压降 (在额定电流下)	0.	3VDC		

其它参数 (Ta=25℃)						
	介质耐压(输入-输出,50Hz/60Hz)		2500Vrms			
	绝缘电阻 (@500VDC)		1000ΜΩ			
	工作温度范围		-30°C ∼ +80°C			
	储存温度范围		-30°C ∼ +100°C			
1	重量 (典型值)	不带底座	15g			
		帯底座	50g			

# 应用场合▶

适用于直流电机、电磁阀和电磁铁的控制。

#### 安装尺寸♪

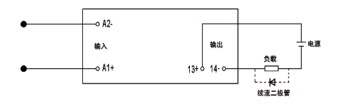


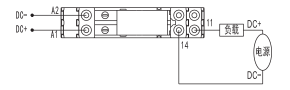






### 接线图

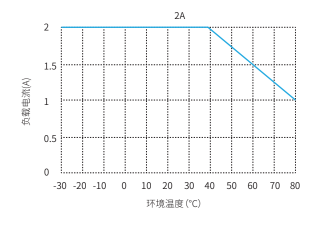


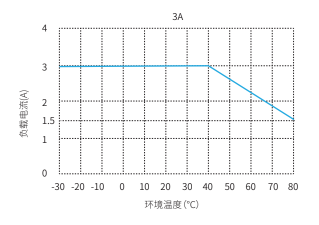


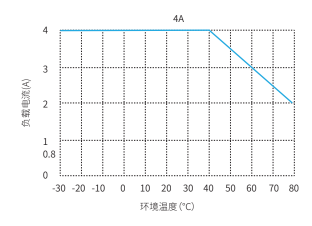
后缀不带D产品

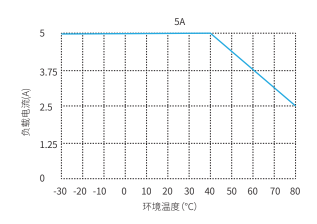
后缀带D产品

#### 温度曲线▶









#### 注意事项▶

- 1.260°C焊接温度下,整个过程不能超过10秒,350°C时,焊接过程不能超过5秒,否则可能导致产品损坏。
- 2. 控制端极性要保证正确, 否则会损坏产品。
- 3. 产品工作的环境温度较高时,请参照温度曲线降额使用。
- 4. 使用过程中应特别注意静电防护。
- 5. 容性负载在导通瞬间会产生极高的浪涌电流,有可能会导致固体继电器因过大的浪涌电流而损坏。因此,如果负载是容性负载,或负载有并联大电容,强烈建议在负载回路中串联NTC对浪涌电流进行抑制,以免损坏产品。



