

## 压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

YMJ25S 系列



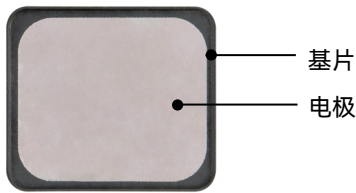
## 描述

金属氧化物压敏电阻 Metal Oxide Varistor (MOV) 是以氧化锌 (ZnO) 为主要成分的非线性电阻元件。其电阻对外加电压的变化敏感, 在阈值电压以下, 电阻非常高, 流过的电流极小, 相当于关闭的阀门, 当电压超过阈值时, 电阻急剧下降, 流过的电流激增, 相当于阀门打开, 利用该特性, 可以抑制电路中经常出现的异常过电压, 保护电路免受过电压的损害。

金属氧化物压敏电阻 Metal Oxide Varistor (MOV) 广泛应用于光伏、通信、防雷器、电源和插座等领域, 限制电路中的瞬态过电压和吸收浪涌能量。

赛尔特(SETsafe | SETfuse) 公司的金属氧化物压敏电阻 Metal Oxide Varistor (MOV) YMJ25S 系列具有最大峰值电流: 25 kA; 最大连续工作电压: (50~750) VAC; 安规认证UL、cUL; 符合RoHS、REACH要求。

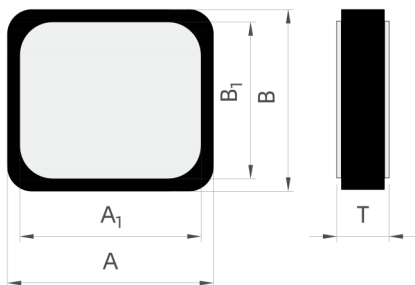
## 产品结构



## 安规信息

认证标志	执行标准	赛尔特获得的档案号、认证号
	UL 1449 5 <sup>th</sup> Edition	E322662
	CSA C22.2 NO.269.5-17	E322662

## 尺寸 (mm)



系列	符号	尺寸 (mm)
YMJ25S	A	24.2 ~ 25.1
	B	21.2 ~ 22.2
	A <sub>1</sub>	22.0 ± 0.6
	B <sub>1</sub>	19.0 ± 0.6
	T	见参数表

# 压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

YMJ25S 系列

## 技术参数

型号	最大连续工作电压		压敏电压 @1 mA DC		箝制电压 (Max.)		最大放电电流 (8/20 μs)		最大能量 (10/1000 μs)	静态电容 @1 kHz	厚度	认证信息	
	VAC	VDC	Min.	Max.	V <sub>C</sub>	I <sub>P</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>max</sub>	(J)	(pF)	(mm)	UL	cUL
	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	(kA)	(kA)				UL	cUL
YMJ25S820K	50	65	74	90	135	175	10	25	98	8800	0.7 ~ 1.0	●	●
YMJ25S101K	60	85	90	110	165	175	10	25	122	7200	0.8 ~ 1.2	●	●
YMJ25S121K	75	100	108	132	200	175	10	25	146	6000	1.0 ~ 1.5	●	●
YMJ25S151K	95	125	135	165	250	175	10	25	185	4400	1.2 ~ 1.9	●	●
YMJ25S181K	115	150	162	198	300	175	10	25	218	3650	0.9 ~ 1.2	●	●
YMJ25S201K	130	170	180	220	340	175	10	25	252	3300	1.0 ~ 1.3	●	●
YMJ25S221K	140	180	198	242	360	175	10	25	280	3000	1.1 ~ 1.4	●	●
YMJ25S241K	150	200	216	264	395	175	10	25	302	2800	1.2 ~ 1.6	●	●
YMJ25S271K	175	225	243	297	455	175	10	25	340	2450	1.4 ~ 1.7	●	●
YMJ25S301K	190	250	270	330	500	175	10	25	375	2200	1.5 ~ 1.9	●	●
YMJ25S331K	210	275	297	363	550	175	10	25	410	2050	1.7 ~ 2.1	●	●
YMJ25S361K	230	300	324	396	595	175	10	25	465	1850	1.8 ~ 2.3	●	●
YMJ25S391K	250	320	351	429	650	175	10	25	520	1700	2.0 ~ 2.5	●	●
YMJ25S431K	275	350	387	473	710	175	10	25	575	1600	2.2 ~ 2.7	●	●
YMJ25S471K	300	385	423	517	775	175	10	25	630	1450	2.4 ~ 3.0	●	●
YMJ25S511K	320	415	459	561	845	175	10	25	665	1300	2.6 ~ 3.2	●	●
YMJ25S561K	350	460	504	616	925	175	10	25	720	1200	2.9 ~ 3.5	●	●
YMJ25S621K	385	505	558	682	1025	175	10	25	790	1100	3.2 ~ 3.9	●	●
YMJ25S681K	420	560	612	748	1120	175	10	25	790	1000	3.5 ~ 4.3	●	●
YMJ25S751K	460	615	675	825	1240	175	10	25	825	900	3.9 ~ 4.7	●	●
YMJ25S821K	510	670	738	902	1355	175	10	25	840	800	4.3 ~ 5.2	●	●
YMJ25S911K	550	745	819	1001	1500	175	10	25	900	700	4.7 ~ 5.7	●	●
YMJ25S102K	625	825	900	1100	1650	175	10	25	950	660	5.2 ~ 6.3	●	●
YMJ25S112K	680	895	990	1210	1815	175	10	25	1040	615	5.7 ~ 6.9	●	●
YMJ25S122K	750	1000	1080	1320	1980	175	10	25	1170	555	6.3 ~ 7.5	●	●

备注：● 已认证    ○ 无认证    ● 满足RoHS、REACH要求

压敏电阻 (MOV) 特性与型号概览

AC	DC	0.5	1	1.75	2	3	3.5	6	10	20	70	最大连续工作电压 $U_n$ (V)		
												AC	DC	
480V	500V	○	○	○	○	○	SFV10D122K(T)	SFV14D122K(T)	SFV20D122K(T)	SFV25D122K(T)	SFV53D122K	750	990	
		○	○	○	○	○	SFV10D112K(T)	SFV14D112K(T)	SFV20D112K(T)	SFV25D112K(T)	SFV53D112K	680	895	
		○	○	○	○	○	SFV10D102K(T)	SFV14D102K(T)	SFV20D102K(T)	SFV25D102K(T)	SFV53D102K	625	825	
		○	○	○	○	○	SFV10D911K(T)	SFV14D911K(T)	SFV20D911K(T)	SFV25D911K(T)	SFV53D911K	550	745	
		○	○	SFV7D821K(T)	○	○	SFV10D821K(T)	SFV14D821K(T)	SFV20D821K(T)	SFV25D821K(T)	SFV53D821K	510	670	
		○	○	SFV7D751K(T)	○	○	SFV10D751K(T)	SFV14D751K(T)	SFV20D751K(T)	SFV25D751K(T)	SFV53D751K	460	615	
	380V	240V	○	○	SFV7D681K(T)	○	○	SFV10D681K(T)	SFV14D681K(T)	SFV20D681K(T)	SFV25D681K(T)	SFV53D681K	420	560
			○	○	SFV7D621K(T)	○	○	SFV10D621K(T)	SFV14D621K(T)	SFV20D621K(T)	SFV25D621K(T)	SFV53D621K	385	505
			○	○	SFV7D561K(T)	○	○	SFV10D561K(T)	SFV14D561K(T)	SFV20D561K(T)	SFV25D561K(T)	SFV53D561K	350	460
			○	○	SFV7D511K(T)	○	○	SFV10D511K(T)	SFV14D511K(T)	SFV20D511K(T)	SFV25D511K(T)	SFV53D511K	320	415
			○	○	SFV7D471K(T)	○	○	SFV10D471K(T)	SFV14D471K(T)	SFV20D471K(T)	SFV25D471K(T)	SFV53D471K	300	385
			○	○	SFV7D431K(T)	○	○	SFV10D431K(T)	SFV14D431K(T)	SFV20D431K(T)	SFV25D431K(T)	SFV53D431K	275	350
100V	250V	○	○	SFV7D391K(T)	○	○	SFV10D391K(T)	SFV14D391K(T)	SFV20D391K(T)	SFV25D391K(T)	SFV53D391K	250	320	
		○	○	SFV7D361K(T)	○	○	SFV10D361K(T)	SFV14D361K(T)	SFV20D361K(T)	SFV25D361K(T)	SFV53D361K	230	300	
		○	○	SFV7D331K(T)	○	○	SFV10D331K(T)	SFV14D331K(T)	SFV20D331K(T)	SFV25D331K(T)	SFV53D331K	210	275	
		○	○	SFV7D301K(T)	○	○	SFV10D301K(T)	SFV14D301K(T)	SFV20D301K(T)	SFV25D301K(T)	SFV53D301K	190	250	
		○	○	SFV7D271K(T)	○	○	SFV10D271K(T)	SFV14D271K(T)	SFV20D271K(T)	SFV25D271K(T)	SFV53D271K	175	225	
		○	○	SFV7D241K(T)	○	○	SFV10D241K(T)	SFV14D241K(T)	SFV20D241K(T)	SFV25D241K(T)	SFV53D241K	150	200	
100V	120V	○	○	SFV7D221K(T)	○	○	SFV10D221K(T)	SFV14D221K(T)	SFV20D221K(T)	SFV25D221K(T)	SFV53D221K	140	180	
		○	○	SFV7D201K(T)	○	○	SFV10D201K(T)	SFV14D201K(T)	SFV20D201K(T)	SFV25D201K(T)	SFV53D201K	130	170	
		○	○	SFV7D181K(T)	○	○	SFV10D181K(T)	SFV14D181K(T)	SFV20D181K(T)	SFV25D181K(T)	SFV53D181K	115	150	
		○	○	SFV7D151K(T)	○	○	SFV10D151K(T)	SFV14D151K(T)	SFV20D151K(T)	SFV25D151K(T)	SFV53D151K	95	125	
		○	○	SFV7D121K(T)	○	○	SFV10D121K(T)	SFV14D121K(T)	SFV20D121K(T)	SFV25D121K(T)	SFV53D121K	75	100	
		○	○	SFV7D101K(T)	○	○	SFV10D101K(T)	SFV14D101K(T)	SFV20D101K(T)	SFV25D101K(T)	SFV53D101K	60	85	
48V	12V	○	○	SFV7D820K(T)	○	○	SFV10D820K(T)	SFV14D820K(T)	SFV20D820K(T)	SFV25D820K(T)	SFV53D820K	50	65	
		SFV7D680K(T)	SFV10D680K(T)	○	SFV14D680K(T)	SFV20D680K(T)	○	SFV25D680K(T)	○	○	○	40	56	
		SFV7D560K(T)	SFV10D560K(T)	○	SFV14D560K(T)	SFV20D560K(T)	○	SFV25D560K(T)	○	○	○	35	45	
		SFV7D470K(T)	SFV10D470K(T)	○	SFV14D470K(T)	SFV20D470K(T)	○	SFV25D470K(T)	○	○	○	30	38	
		SFV7D390K(T)	SFV10D390K(T)	○	SFV14D390K(T)	SFV20D390K(T)	○	SFV25D390K(T)	○	○	○	25	31	
		SFV7D330K(T)	SFV10D330K(T)	○	SFV14D330K(T)	SFV20D330K(T)	○	SFV25D330K(T)	○	○	○	20	26	
24V	12V	SFV7D270K(T)	SFV10D270K(T)	○	SFV14D270K(T)	SFV20D270K(T)	○	SFV25D270K(T)	○	○	○	17	22	
		SFV7D220K(T)	SFV10D220K(T)	○	SFV14D220K(T)	SFV20D220K(T)	○	SFV25D220K(T)	○	○	○	14	18	

型号

最大连续工作电压  $U_n$  (V)

最大峰值电流 (8/20  $\mu$ s) (kA)

压敏电阻 (MOV) 特性与型号概览

额定工作电压 $U_n$ (V)	AC	DC	型号				最大连续工作电压 $U_n$ (V)		
			1.75	3.5	6	10	20	AC	DC
500V	480V			SFV10D122KM	SFV14D122KM	SFV20D122KM	SFV25D122KM	750	990
				SFV10D112KM	SFV14D112KM	SFV20D112KM	SFV25D112KM	680	895
	415V			SFV10D102KM	SFV14D102KM	SFV20D102KM	SFV25D102KM	625	825
				SFV10D911KM	SFV14D911KM	SFV20D911KM	SFV25D911KM	550	745
380V			SFV7D821KM	SFV10D821KM	SFV14D821KM	SFV20D821KM	SFV25D821KM	510	670
			SFV7D751KM	SFV10D751KM	SFV14D751KM	SFV20D751KM	SFV25D751KM	460	615
100V			SFV7D681KM	SFV10D681KM	SFV14D681KM	SFV20D681KM	SFV25D681KM	420	560
			SFV7D621KM	SFV10D621KM	SFV14D621KM	SFV20D621KM	SFV25D621KM	385	505
240V			SFV7D561KM	SFV10D561KM	SFV14D561KM	SFV20D561KM	SFV25D561KM	350	460
			SFV7D511KM	SFV10D511KM	SFV14D511KM	SFV20D511KM	SFV25D511KM	320	415
100V			SFV7D471KM	SFV10D471KM	SFV14D471KM	SFV20D471KM	SFV25D471KM	300	385
	220V		SFV7D431KM	SFV10D431KM	SFV14D431KM	SFV20D431KM	SFV25D431KM	275	350
250V			SFV7D391KM	SFV10D391KM	SFV14D391KM	SFV20D391KM	SFV25D391KM	250	320
			SFV7D361KM	SFV10D361KM	SFV14D361KM	SFV20D361KM	SFV25D361KM	230	300
120V			SFV7D331KM	SFV10D331KM	SFV14D331KM	SFV20D331KM	SFV25D331KM	210	275
			SFV7D301KM	SFV10D301KM	SFV14D301KM	SFV20D301KM	SFV25D301KM	190	250
125V			SFV7D271KM	SFV10D271KM	SFV14D271KM	SFV20D271KM	SFV25D271KM	175	225
			SFV7D241KM	SFV10D241KM	SFV14D241KM	SFV20D241KM	SFV25D241KM	150	200
100V			SFV7D221KM	SFV10D221KM	SFV14D221KM	SFV20D221KM	SFV25D221KM	140	180
			SFV7D201KM	SFV10D201KM	SFV14D201KM	SFV20D201KM	SFV25D201KM	130	170
48V			SFV7D181KM	SFV10D181KM	SFV14D181KM	SFV20D181KM	SFV25D181KM	115	150
			SFV7D151KM	SFV10D151KM	SFV14D151KM	SFV20D151KM	SFV25D151KM	95	125
24V			SFV7D121KM	SFV10D121KM	SFV14D121KM	SFV20D121KM	SFV25D121KM	75	100
			SFV7D101KM	SFV10D101KM	SFV14D101KM	SFV20D101KM	SFV25D101KM	60	85
12V			SFV7D820KM	SFV10D820KM	SFV14D820KM	SFV20D820KM	SFV25D820KM	50	65
					SFV25D680KM			40	56
					SFV25D560KM			35	45
					SFV25D470KM			30	38
								25	31
								20	26
								17	22
								14	18

最大峰值电流 (8/20  $\mu$ s) (kA)

压敏电阻 (MOV) 特性与型号概览

额定工作电压 $U_n$ (V)		型号										最大连续工作电压 $U_n$ (V)			
		2	3	5	6	8	10	15	20	25	40			AC	DC
480V	500V								SFV20S122K		SFV25S122K	SFV34S122K	750	990	
									SFV20S112K		SFV25S112K	SFV34S112K	680	895	
									SFV20S102K		SFV25S102K	SFV34S102K	625	825	
									SFV20S911K		SFV25S911K	SFV34S911K	550	745	
					SFV10S821K				SFV15S821K	SFV20S821K		SFV25S821K	SFV34S821K	510	670
					SFV10S751K				SFV15S751K	SFV20S751K		SFV25S751K	SFV34S751K	460	615
					SFV10S681K				SFV15S681K	SFV20S681K		SFV25S681K	SFV34S681K	420	560
					SFV10S621K				SFV15S621K	SFV20S621K		SFV25S621K	SFV34S621K	385	505
					SFV10S561K				SFV15S561K	SFV20S561K		SFV25S561K	SFV34S561K	350	460
					SFV10S511K				SFV15S511K	SFV20S511K		SFV25S511K	SFV34S511K	320	415
100V	250V							SFV15S471K	SFV20S471K		SFV25S471K	SFV34S471K	300	385	
240V								SFV15S431K	SFV20S431K		SFV25S431K	SFV34S431K	275	350	
100V								SFV15S391K	SFV20S391K		SFV25S391K	SFV34S391K	250	320	
220V								SFV15S361K	SFV20S361K		SFV25S361K	SFV34S361K	230	300	
100V								SFV15S331K	SFV20S331K		SFV25S331K	SFV34S331K	210	275	
120V								SFV15S301K	SFV20S301K		SFV25S301K	SFV34S301K	190	250	
100V								SFV15S271K	SFV20S271K		SFV25S271K	SFV34S271K	175	225	
125V								SFV15S241K	SFV20S241K		SFV25S241K	SFV34S241K	150	200	
100V								SFV15S221K	SFV20S221K		SFV25S221K	SFV34S221K	140	180	
48V								SFV15S201K	SFV20S201K		SFV25S201K	SFV34S201K	130	170	
24V							SFV10S181K	SFV20S181K		SFV25S181K	SFV34S181K	115	150		
							SFV10S151K	SFV20S151K		SFV25S151K	SFV34S151K	95	125		
			SFV10S121K					SFV15S121K	SFV20S121K		SFV25S121K	SFV34S121K	75	100	
			SFV10S101K					SFV15S101K	SFV20S101K		SFV25S101K	SFV34S101K	60	85	
			SFV10S820K					SFV15S820K	SFV20S820K		SFV25S820K	SFV34S820K	50	65	
			SFV10S680K	SFV15S680K	SFV20S680K			SFV25S680K		SFV34S680K			40	56	
			SFV10S560K	SFV15S560K	SFV20S560K			SFV25S560K		SFV34S560K			35	45	
			SFV10S470K	SFV15S470K	SFV20S470K		SFV25S470K			SFV34S470K			30	38	
			SFV10S390K	SFV15S390K SFV20S390K			SFV25S390K						25	31	
			SFV10S330K	SFV15S330K SFV20S330K			SFV25S330K						20	26	
		SFV10S270K	SFV15S270K SFV20S270K		SFV25S270K							17	22		
		SFV10S220K	SFV15S220K SFV20S220K SFV25S220K									14	18		
AC	DC														

最大峰值电流 (8/20  $\mu$ s) (kA)