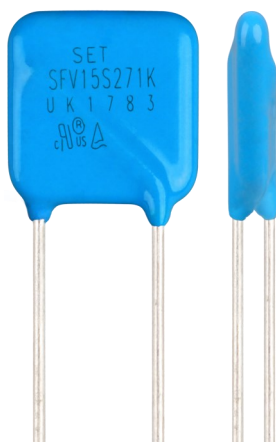


压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

SFV15S 系列



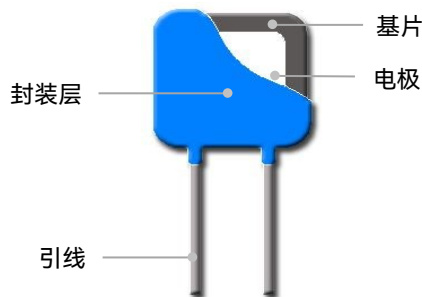
描述

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) 具有最大峰值电流: (0.75~70) kA; 最大连续工作电压: (14~750) VAC; 安规认证UL、cUL、TUV、CQC; 符合RoHS、REACH要求。

产品结构



引线类型

引线类型		代码
直型引线		A
外弯型引线		C
Y型引线		D

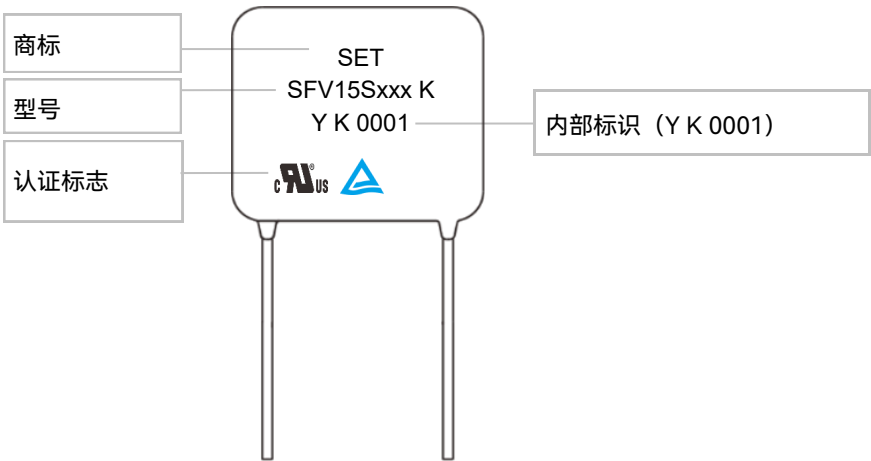
认证信息

认证标志	执行标准	赛尔特获得的档案号、认证号
	UL 1449 5 th Edition	E322662
	CSA C22.2 NO.269.5-17	E322662
	EN IEC 61051-1:2018 EN IEC 61051-2:2021 IEC 61051-2-2:1991 Annex G.8.1 of IEC 62368-1:2018	J 50239738

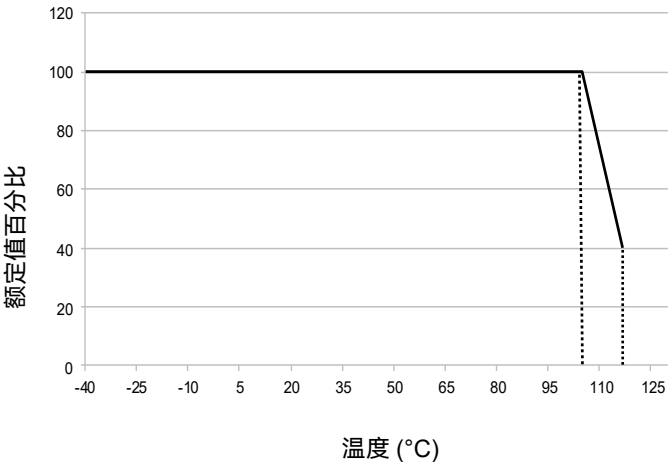
应用领域

- 电源
- 家用电器
- 工业设备
- 防雷插座
- 通信电源

产品标识



温度降额曲线



105 °C 系列温度降额曲线

备注:

应用环境温度超过 105 °C时，峰值电流和能量额定值应按照上述曲线相应的降低。

温度降额的技术参数

项目	值	单位
工作温度	-40 ~ +105	°C
存储温度	-40 ~ +125	°C
耐电压	≥2500	V _{ac}
绝缘电阻	≥100	MΩ

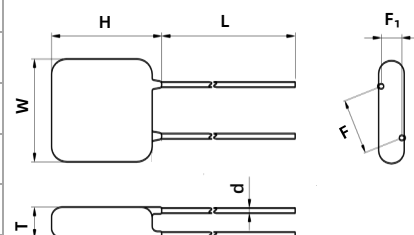
压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

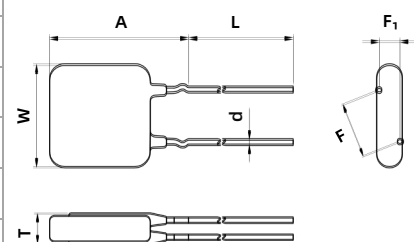
SFV15S 系列

尺寸 (mm)

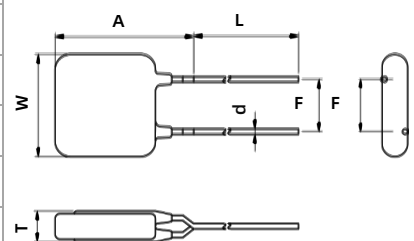
型号	L (Min.)	W (Max.)	H (Max.)	T (Max.)	d	F	F ₁	A (Max.)
SFV15S220K	20	17	20	4.9	1.00±0.05	10.0±0.6	1.2 ~ 2.7	22.5
SFV15S270K	20	17	20	5.2	1.00±0.05	10.0±0.6	1.3 ~ 2.9	22.5
SFV15S330K	20	17	20	5.5	1.00±0.05	10.0±0.6	1.4 ~ 3.1	22.5
SFV15S390K	20	17	20	5.8	1.00±0.05	10.0±0.6	1.5 ~ 3.3	22.5
SFV15S470K	20	17	20	5.0	1.00±0.05	10.0±0.6	1.3 ~ 2.9	22.5
SFV15S560K	20	17	20	5.2	1.00±0.05	10.0±0.6	1.4 ~ 3.1	22.5
SFV15S680K	20	17	20	5.5	1.00±0.05	10.0±0.6	1.5 ~ 3.4	22.5
SFV15S820K	20	17	20	4.8	1.00±0.05	10.0±0.6	1.3 ~ 2.8	22.5
SFV15S101K	20	17	20	5.0	1.00±0.05	10.0±0.6	1.4 ~ 3.0	22.5
SFV15S121K	20	17	20	5.2	1.00±0.05	10.0±0.6	1.5 ~ 3.2	22.5
SFV15S151K	20	17	20	5.5	1.00±0.05	10.0±0.6	1.6 ~ 3.5	22.5
SFV15S181K	20	17	20	4.9	1.00±0.05	10.0±0.6	1.2 ~ 3.2	22.5
SFV15S201K	20	17	20	5.0	1.00±0.05	10.0±0.6	1.3 ~ 3.3	22.5
SFV15S221K	20	17	20	5.1	1.00±0.05	10.0±0.6	1.4 ~ 3.4	22.5
SFV15S241K	20	17	20	5.2	1.00±0.05	10.0±0.6	1.5 ~ 3.5	22.5
SFV15S271K	20	17	20	5.4	1.00±0.05	10.0±0.6	1.7 ~ 3.7	22.5
SFV15S301K	20	17	20	5.6	1.00±0.05	10.0±0.6	1.9 ~ 3.9	22.5
SFV15S331K	20	17	20	5.8	1.00±0.05	10.0±0.6	2.1 ~ 4.1	22.5
SFV15S361K	20	17	20	6.0	1.00±0.05	10.0±0.6	2.3 ~ 4.3	22.5
SFV15S391K	20	17	20	6.1	1.00±0.05	10.0±0.6	2.6 ~ 4.6	22.5
SFV15S431K	20	17	20	6.4	1.00±0.05	10.0±0.6	2.8 ~ 4.8	22.5
SFV15S471K	20	17	20	6.6	1.00±0.05	10.0±0.6	3.0 ~ 5.0	22.5
SFV15S511K	20	17	20	6.8	1.00±0.05	10.0±0.6	3.3 ~ 5.3	22.5
SFV15S561K	20	17	20	7.1	1.00±0.05	10.0±0.6	3.6 ~ 5.6	22.5
SFV15S621K	20	17	20	7.5	1.00±0.05	10.0±0.6	4.0 ~ 6.0	22.5
SFV15S681K	20	17	20	7.8	1.00±0.05	10.0±0.6	4.4 ~ 6.4	22.5
SFV15S751K	20	17	20	8.3	1.00±0.05	10.0±0.6	4.8 ~ 6.8	22.5
SFV15S821K	20	17	20	8.7	1.00±0.05	10.0±0.6	5.3 ~ 7.3	22.5



直型引线 (代码 A)



外弯型引线 (代码 C)



Y型引线 (代码 D)

备注：以上数据仅供参考。

压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

SFV15S 系列

型号说明

SFV 15 S 471 - K P K A BUL - 001

流水号

包装 & 引脚长度

BUL : 散装+标准长度 (L28)

C35 : 散装+切脚至长度 3.5 mm (范围: 2.5 ~ 6 mm)

引脚类型

A: 直线型引线

C: 外弯型引线

D: Y 型引线

浪涌等级

K: 标准型

工作温度

P: 环氧树脂包封 105 °C

电压公差

K: $\pm 10\%$

标称压敏电压

220: $22 \times 10^0 = 22\text{ V}$ 471: $47 \times 10^1 = 470\text{ V}$ 122: $12 \times 10^2 = 1200\text{ V}$

形状

S: 方形

基片尺寸

方形 S 15: $15 \times 15\text{ mm}$

产品类别

压敏电阻

*提示:

产品目录中的“型号说明”仅供选型用, 下订单前请联系销售人员获取“产品规格书”, 请使用“产品规格书”里面的“型号”以及对应的“产品编码 Product Code”, 确保交易产品的“产品编码 Product Code”是唯一的。

压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

SFV15S 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	认证信息			
	VAC	VDC	Min.	Max.	V _C	I _P	I _n	I _{max}	(J)	(pF)				
	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	(kA)	(kA)			UL	CUL	TUV	CQC
SFV15S220K	14	18	20	24	43	10	1.5	3	13	15000	●	●	●	○
SFV15S270K	17	22	24	31	53	15	1.5	3	16	10500	●	●	●	○
SFV15S330K	20	26	30	36	65	15	1.5	3	19	9300	●	●	●	○
SFV15S390K	25	31	35	43	77	15	1.5	3	21	7000	●	●	●	○
SFV15S470K	30	38	42	52	93	15	1.5	3	27	6000	●	●	●	○
SFV15S560K	35	45	50	62	110	15	1.5	3	32	5300	●	●	●	○
SFV15S680K	40	56	61	75	135	15	1.5	3	41	4700	●	●	●	○
SFV15S820K	50	65	74	90	135	75	5	10	43	4000	●	●	●	○
SFV15S101K	60	85	90	110	165	75	5	10	53	3200	●	●	●	○
SFV15S121K	75	100	108	132	200	75	5	10	64	2700	●	●	●	○
SFV15S151K	95	125	135	165	250	75	5	10	85	2200	●	●	●	○
SFV15S181K	115	150	162	198	300	75	5	10	96	1800	●	●	●	○
SFV15S201K	130	170	180	220	340	75	5	10	102	1600	●	●	●	○
SFV15S221K	140	180	198	242	360	75	5	10	125	1450	●	●	●	○
SFV15S241K	150	200	216	264	395	75	5	10	134	1350	●	●	●	○
SFV15S271K	175	225	243	297	455	75	5	10	158	1200	●	●	●	○
SFV15S301K	190	250	270	330	500	75	5	10	173	1050	●	●	●	○
SFV15S331K	210	275	297	363	550	75	5	10	185	1000	●	●	●	○
SFV15S361K	230	300	324	396	595	75	5	10	208	900	●	●	●	○
SFV15S391K	250	320	351	429	650	75	5	10	224	800	●	●	●	○
SFV15S431K	275	350	387	473	710	75	5	10	248	750	●	●	●	○
SFV15S471K	300	385	423	517	775	75	5	10	280	680	●	●	●	○
SFV15S511K	320	415	459	561	845	75	5	10	300	630	●	●	●	○
SFV15S561K	350	460	504	616	925	75	5	10	310	580	●	●	●	○
SFV15S621K	385	505	558	682	1025	75	5	10	310	530	●	●	●	○
SFV15S681K	420	560	612	748	1120	75	5	10	320	500	●	●	●	○
SFV15S751K	460	615	675	825	1240	75	5	10	335	430	●	●	●	○
SFV15S821K	510	670	738	902	1355	75	5	10	350	400	●	●	●	○

备注：
 ● 已认证
 ○ 无认证
 ● 满足RoHS、REACH要求

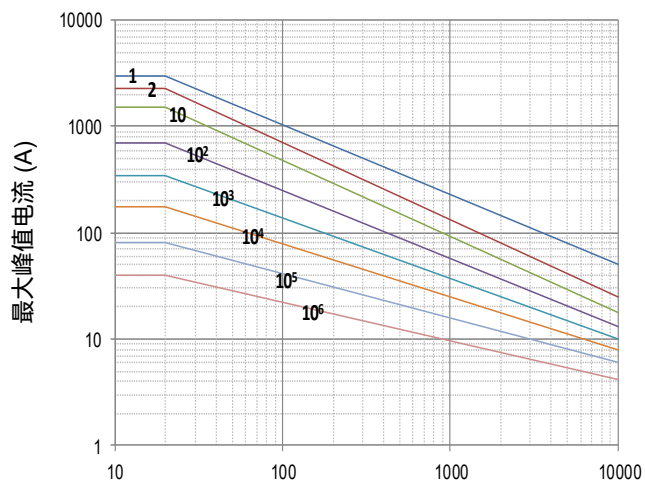
压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

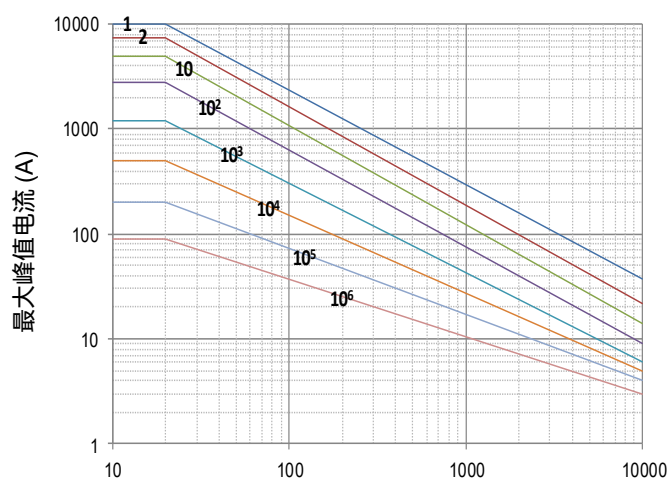
SFV15S 系列

性能曲线（仅供参考）

● 最大峰值电流降额曲线



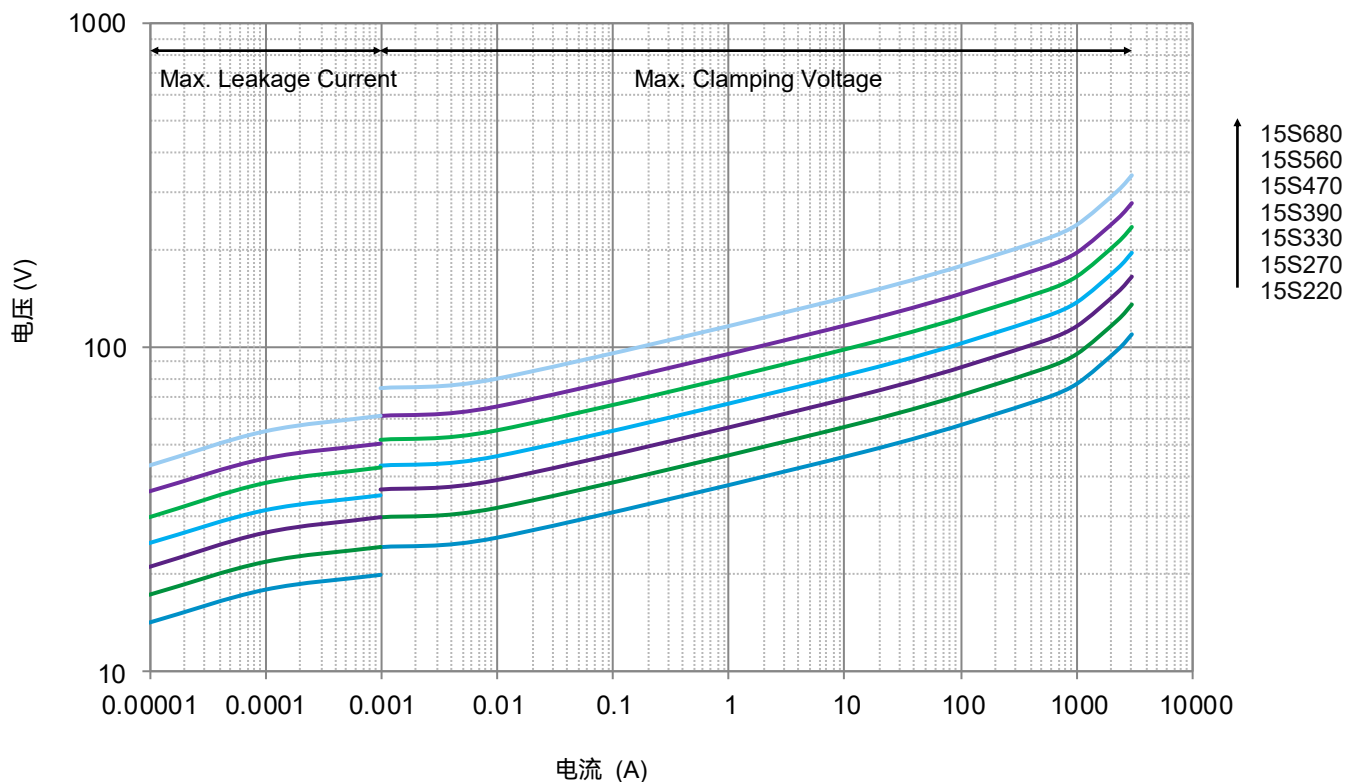
脉冲持续时间 (μs)
SFV15S220K to SFV15S680K



脉冲持续时间 (μs)
SFV15S820K to SFV15S821K

备注：1,2,10,10²,10³,10⁴,10⁵,10⁶ 表示重复冲击次数。

● 伏安特性曲线

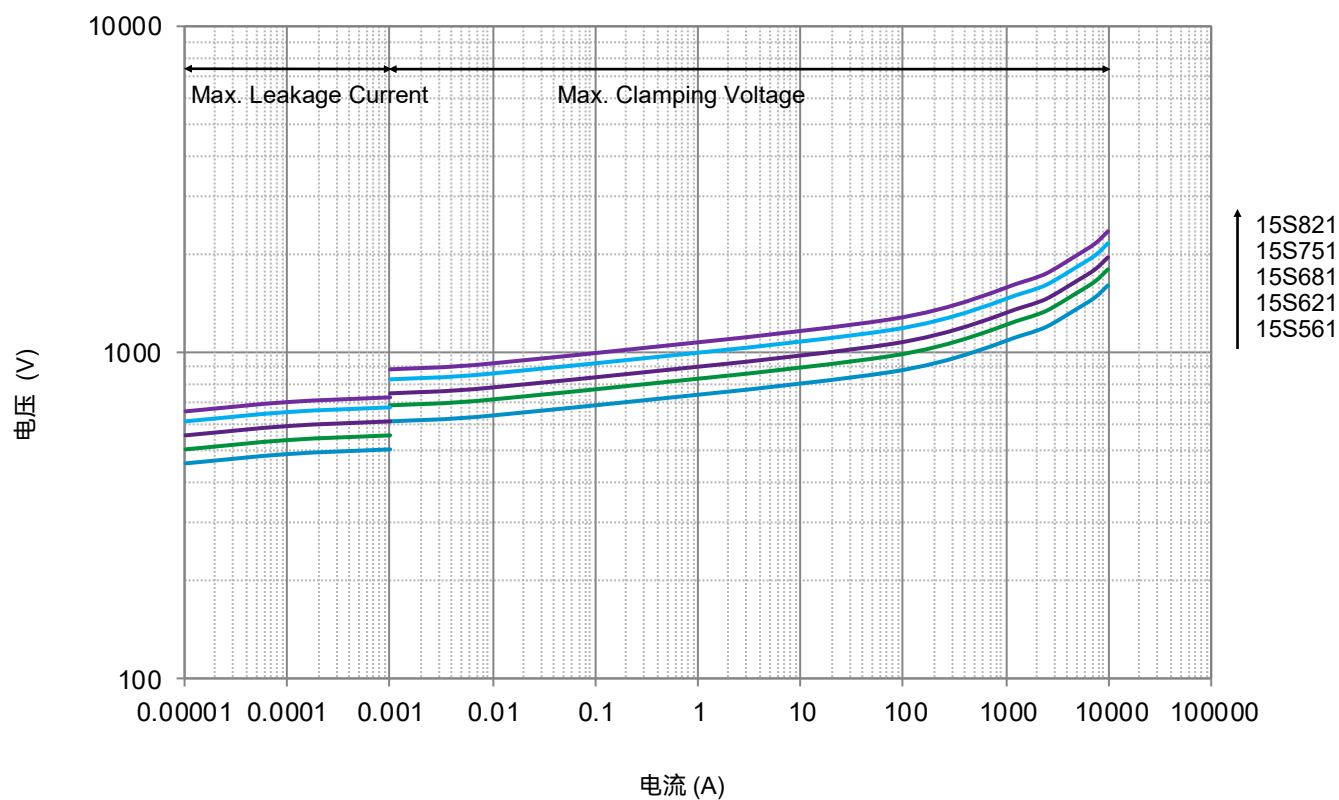
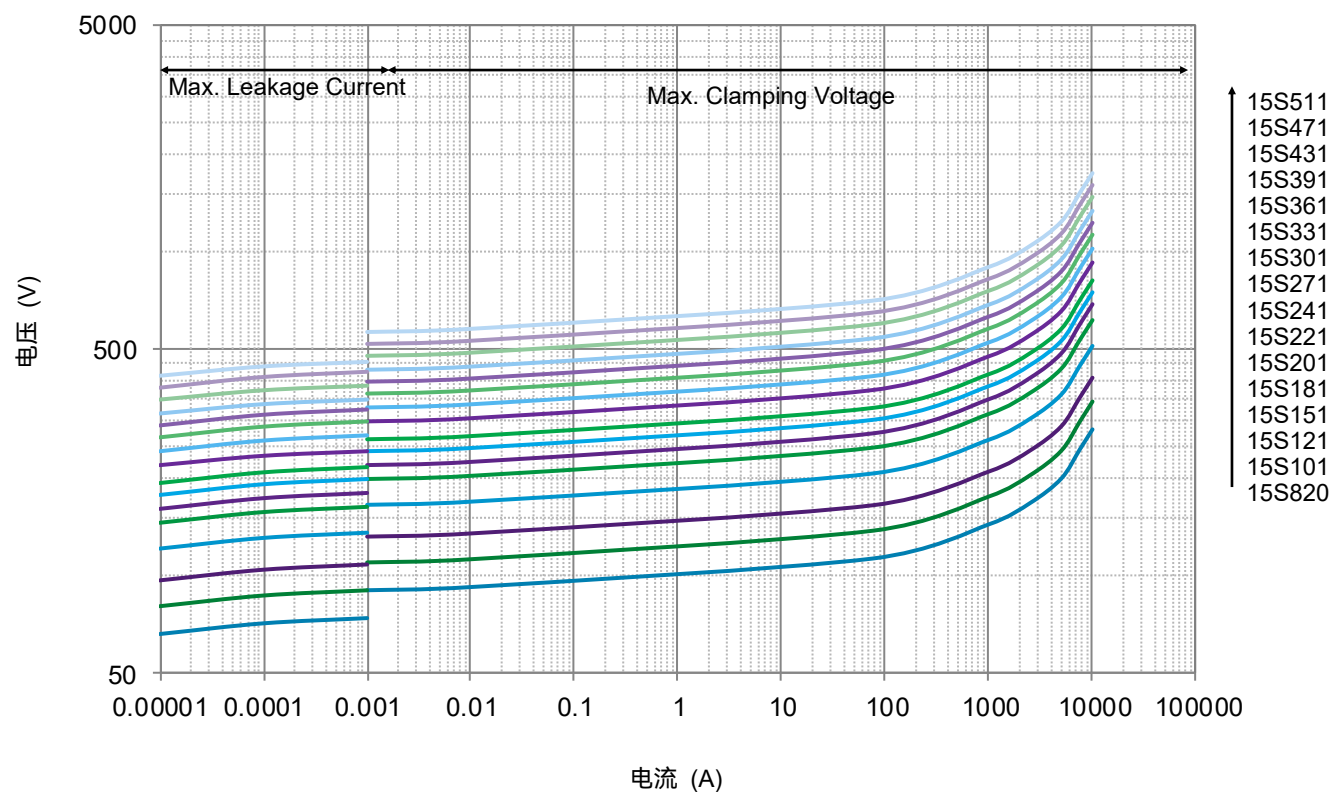


压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

SFV15S 系列

● 伏安特性曲线



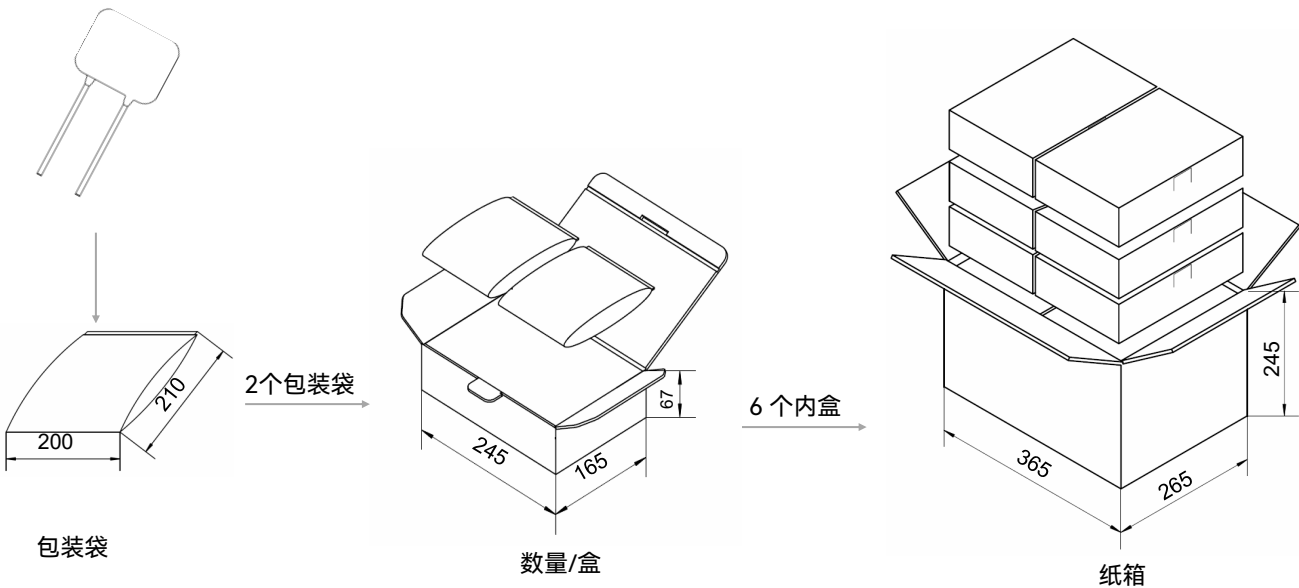
包装

- 散装包装
- 散装包装数量和重量

系列	标称压敏电压 (V _N)	PE袋	数量/盒	数量/箱	毛重/箱 (365 × 265 × 245)
SFV15S 系列	(V)	(PCS)	(PCS)	(PCS)	(kg)±10%
	180 ~ 361	200	400	2400	4 ~ 7
	391 ~ 751	150	300	1800	5 ~ 8
	821	100	200	1200	9

备注：其他引脚长度的包装请咨询赛尔特。

单位 (mm)



压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

SFV15S 系列

安装

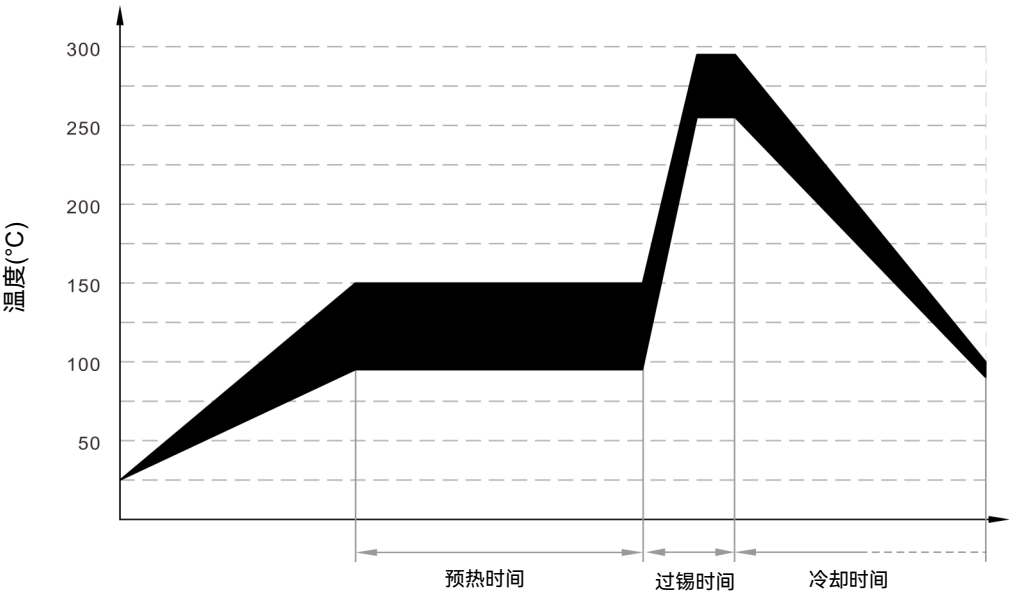
机械应力

安装时应避免敲击压敏电阻，以免造成机械损伤。

焊接参数

波峰焊参数

本波峰焊参数仅供参考，实际使用时应做相关的试验进行验证。



波峰焊曲线

项目	温度 (°C)	时间 (s)
预热	90 ~ 150	<150
过锡	255 ~ 290	3 ~ 10

手工焊参数

项目	条件
烙铁头部温度	350 °C (max.)
焊接时间	4 s (max.)

压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

SFV15S 系列

术语

项目	描述
V_N	标准压敏电压 在规定持续时间的脉冲电流下测得MOV两端的电压。 — (GB 18802.331) — (IEC 61051-1)
I_L	漏电流 在25 °C或规定的其它温度下，施加最大直流电压时，通过压敏电阻器中的电流。 — (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)
UCT	上限类别温度 压敏电阻器设计所确定的能够连续工作的最高环境温度。 — (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)
LCT	下限类别温度 压敏电阻器设计所确定的能够连续工作的最低环境温度。 — (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)
Max. Peak Current	最大峰值电流 在环境温度25 °C时，对于规定的脉冲次数而言，压敏电阻器中允许通过的每个脉冲的最大电流值。 — (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)
V_C	箝制电压 规定脉冲峰值电流及规定波形下测得MOV两端的电压峰值。 — (GB 18802.331) — (IEC 61051-1)
Voltage Proof	耐电压 连续可施加在压敏电阻器引出端和导电性安装之间的最大峰值电压。 — (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)
C_V	电容量 MOV两端之间的电容量，其测量应在规定的正弦频率和电压以及规定的温度下进行。除非另有规定，推荐采用25 °C下,1 V _{r.m.s} ,1 kHz的信号。 — (GB 18802.331) — (IEC 61051-1)
V_{ac}	最大连续交流电压 在环境温度25 °C时，可以施加在元件上连续工作的、波形基本是正弦波（总谐波畸变小于5%）的最大交流电压有效值。当温度高于25 °C时，详细规范应给出降额曲线。 — (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)
V_{dc}	最大连续直流电压 在环境温度25 °C时，可以施加在元件上连续工作的最大直流电压（波纹小于5%）。当温度高于25°C时，详细规范应给出降额曲线。 — (GB/T 10193) — (IEC 61051-1)
I_{max}	最大放电电流 流过SPD，具有8/20 μs波形电流的峰值，其值按II级动作负载的程序确定。 I_{max} 大于 I_n 。 — (GB 18802.1) — (IEC 61643-11)

压敏电阻

Metal Oxide Varistor (MOV)

SFV15S 系列



注意

使用

1. 压敏电阻的使用环境温度不能超出技术条件规定的范围。
2. 请不要用酮类、酯类、苯类、卤代烃等强极性溶剂清洗本产品，以免破坏产品的封装层。
3. 请不要强烈的振动、冲击或施加压力，以免压敏电阻表面树脂或元件产生裂痕。
4. 对引线进行弯曲加工或切断加工时，请固定元件端引线。折弯距离引线绝缘覆盖部分至少2 mm。

更换

如发现压敏电阻外观有损伤，请更换。

贮存

1. 存储温度：(-40 to +125) °C。
2. 相对湿度：≤75% RH。
3. 海拔高度：<2000 m。
4. 压敏电阻的存储应避免高温、高湿、阳光直射和腐蚀性气体的场合，以免影响引脚的可焊性，产品出厂后请于1年内使用。

不适宜环境条件

1. 压敏电阻不应直接暴露在露天工作。
2. 压敏电阻应避免在雨水、水蒸汽等高温高湿的条件下工作。
3. 压敏电阻应避免在沙尘、盐雾、有害气体的条件下工作。

压敏电阻的固有电容

压敏电阻的固有电容最大参考值已在规格表中列出，供设计师在高频电路中选用时参考。

额定工作电压 U_n (V)

最大连续工作电压 $U_n(V)$

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)	
AC	DC						AC	DC
							AC	DC
480V	500V	○	SFV10D122KM	SFV14D122KM	SFV20D122KM	SFV25D122KM	750	990
		○	SFV10D112KM	SFV14D112KM	SFV20D112KM	SFV25D112KM	680	895
		○	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	220V	SFV7D471KM	SFV10D471KM	SFV14D471KM	SFV20D471KM	SFV25D471KM	300	385
		SFV7D431KM	SFV10D431KM	SFV14D431KM	SFV20D431KM	SFV25D431KM	275	350
100V	250V	SFV7D391KM	SFV10D391KM	SFV14D391KM	SFV20D391KM	SFV25D391KM	250	320
		SFV7D361KM	SFV10D361KM	SFV14D361KM	SFV20D361KM	SFV25D361KM	230	300
		SFV7D331KM	SFV10D331KM	SFV14D331KM	SFV20D331KM	SFV25D331KM	210	275
		SFV7D301KM	SFV10D301KM	SFV14D301KM	SFV20D301KM	SFV25D301KM	190	250
100V	125V	SFV7D271KM	SFV10D271KM	SFV14D271KM	SFV20D271KM	SFV25D271KM	175	225
		SFV7D241KM	SFV10D241KM	SFV14D241KM	SFV20D241KM	SFV25D241KM	150	200
		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
		SFV7D121KM	SFV10D121KM	SFV14D121KM	SFV20D121KM	SFV25D121KM	75	100
		SFV7D101KM	SFV10D101KM	SFV14D101KM	SFV20D101KM	SFV25D101KM	60	85
24V		SFV7D820KM	SFV10D820KM	SFV14D820KM	SFV20D820KM	SFV25D820KM	50	65
		○	○	SFV25D680KM	○	○	40	56
		○	○	SFV25D560KM	○	○	35	45
		○	○	SFV25D470KM	○	○	30	38
12V		○	○	○	○	○	25	31
		○	○	○	○	○	20	26
		○	○	○	○	○	17	22
		○	○	○	○	○	14	18

最大峰值电流 (8/20 μ s) (kA)

型号
最大连续工作电压 U_n (V)

压敏电阻 (MOV) 特性与型号概览

额定工作电压 U_n (V)		最大峰值电流 (8/20 μ s) (kA)										型号	
		2	3	5	6	8	10	15	20	25	40	AC	DC
500V	480V	○	○	○	○	○	○	SFV20S122K	○	SFV25S122K	SFV34S122K	750	990
		○	○	○	○	○	○	SFV20S112K	○	SFV25S112K	SFV34S112K	680	895
	415V	○	○	○	○	○	○	SFV20S102K	○	SFV25S102K	SFV34S102K	625	825
		○	○	○	○	○	○	SFV20S911K	○	SFV25S911K	SFV34S911K	550	745
	380V	○	○	SFV10S821K	○	○	SFV15S821K	SFV20S821K	○	SFV25S821K	SFV34S821K	510	670
		○	○	SFV10S751K	○	○	SFV15S751K	SFV20S751K	○	SFV25S751K	SFV34S751K	460	615
	100V	○	○	SFV10S681K	○	○	SFV15S681K	SFV20S681K	○	SFV25S681K	SFV34S681K	420	560
	-	○	○	SFV10S621K	○	○	SFV15S621K	SFV20S621K	○	SFV25S621K	SFV34S621K	385	505
	240V	○	○	SFV10S561K	○	○	SFV15S561K	SFV20S561K	○	SFV25S561K	SFV34S561K	350	460
		○	○	SFV10S511K	○	○	SFV15S511K	SFV20S511K	○	SFV25S511K	SFV34S511K	320	415
250V	100V	○	○	SFV10S471K	○	○	SFV15S471K	SFV20S471K	○	SFV25S471K	SFV34S471K	300	385
	220V	○	○	SFV10S431K	○	○	SFV15S431K	SFV20S431K	○	SFV25S431K	SFV34S431K	275	350
		○	○	SFV10S391K	○	○	SFV15S391K	SFV20S391K	○	SFV25S391K	SFV34S391K	250	320
	100V	○	○	SFV10S361K	○	○	SFV15S361K	SFV20S361K	○	SFV25S361K	SFV34S361K	230	300
	-	○	○	SFV10S331K	○	○	SFV15S331K	SFV20S331K	○	SFV25S331K	SFV34S331K	210	275
	120V	○	○	SFV10S301K	○	○	SFV15S301K	SFV20S301K	○	SFV25S301K	SFV34S301K	190	250
		○	○	SFV10S271K	○	○	SFV15S271K	SFV20S271K	○	SFV25S271K	SFV34S271K	175	225
	125V	○	○	SFV10S241K	○	○	SFV15S241K	SFV20S241K	○	SFV25S241K	SFV34S241K	150	200
		○	○	SFV10S221K	○	○	SFV15S221K	SFV20S221K	○	SFV25S221K	SFV34S221K	140	180
	100V	○	○	SFV10S201K	○	○	SFV15S201K	SFV20S201K	○	SFV25S201K	SFV34S201K	130	170
48V		○	○	SFV10S181K	○	○	SFV15S181K	SFV20S181K	○	SFV25S181K	SFV34S181K	115	150
		○	○	SFV10S151K	○	○	SFV15S151K	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
	24V	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
	12V	SFV10S330K	SFV15S330K SFV20S330K	○	○	SFV25S330K	○	○	○	○	○	20	26
		SFV10S270K	SFV15S270K SFV20S270K	○	SFV25S270K	○	○	○	○	○	○	17	22
		SFV10S220K	SFV15S220K SFV20S220K SFV25S220K	○	○	○	○	○	○	○	○	14	18

最大峰值电流 (8/20 μ s) (kA)