

NEC熔断型过热保护器 SEFUSE SF系列温度保险丝 NEC保险丝代理商

产品名称	NEC熔断型过热保护器 SEFUSE SF系列温度保险丝 NEC保险丝代理商
公司名称	东莞市钰云电子科技有限公司
价格	.50/个
规格参数	加工定制:是 品牌:SEFUSE 型号:热熔断器
公司地址	东莞市东城区温塘石羊街23号
联系电话	0769-82222281 13829258809

产品详情

nec sefuse 温度保险丝，更加安全可靠！

sefuse

sf系列是采用金属做外壳、以热敏颗粒（有机化学物质）作为感热体的温度过热保险管。由于热敏材料的

构造是不通电的，故内部阻抗小、具有截断电流大，可应用于10a~15a(ac)电路下。一次性，熔断后不可恢复使用。产品被广泛用于各类家用电器类产品；如电熨斗、电吹风（风筒）、电热炉、烤箱、直发器、吸尘器、冰箱、电

饭锅、电暖器、咖

啡壶、空调机、电风扇电动缝纫机，榨汁机、搅拌机、热水器、电源、变压器、马达、充电器、

电池组、复印机、打印机、电源插头座等等。

产品规格：

--	--	--	--	--	--	--

weee (rohs)	型号	额定温度 tf ()	动作温度 ()	保持温度th,tc ()	极限温度 tm ()	额定电流/电压
	sf70e	73	70 ± 2	58	150	15a/125v 10a/250v
	sf76e	77	76+0/-4	62		
	sf91e	94	91+3/-1	79		
	sf96e	99	96 ± 2	84		
	sf113e	113	110 ± 2	98	160	
	sf119e	121	119 ± 2	106	150	
	sf129e	133	129 ± 2	118	159	
	sf139e	142	139 ± 2	127		
	sf152e	157	152 ± 2	142	172	
	sf169e	172	169+1/-3	157	189	
	sf184e	184	182 ± 2	174	210	
	sf188e	192	188+3/-1	177	375	
	sf214e	216	214+1/-3	200		
	sf226e	227	226+1/-3			
	sf240e	240	237 ± 2			

sm合金熔丝系列：

合金型温度保险丝。在规定温度下可熔化的易熔合金及为防止其熔化氧化的特殊混合物和绝缘瓷管或玻纤增强塑料外壳构成。周围温度上升时特定的树脂混合物开始液化，当达到熔点时在树脂混合物的帮助下（增大已熔化合金的表面张力），已熔化合金在表面张力的作用下迅速以两端引线为中心收缩成球状，从而永久切断回路。

nec/sm温度保险丝

规格型号	额定温度 t_f ()	断开温度 ()	极限温度 t_m ()	额定电流/电压	
				ac	dc3)
sm072a*	76	72+3/-2	100	2a (resistive) ac250v	3a/dc50v (ul) 4a/dc50v (vde)
sm092a*	97	92+3/-2	200		4a/dc50v
sm110a*	115	110 ± 2	125		7a dc50v
sm125a*	131	126+3/-2	200		
sm137a*	142	137+3/-2			
sm146a*	151	146+3/-2			
sm150a*	150				

参数说明(parameter specifies)

*额定动作温度rated functioning temperature(tf)

温度保险丝按安全标准规定方法测试，改变其导电状态的温度。按基于iec60691的安规标准规定，

温度保险丝必须在上述温度 $+0/-10$ 范围内动作。简称tf.

*实际动作温度fusing-off temperature

温度保险丝在硅油池内以每分钟0.5 - 1.0 速率升温，检测电流小于10ma条件下所测得的

熔断温度。它是温度保险丝的实际动作温度。

*保持温度holding temperature(th)

温度保险丝在通过额定电流时，能保持168小时而不会改变其导电状态的最高温度。用th表示。

*极限温度maximum temperature limit(tm)

温度保险丝能承受10分钟而不会发生重新接通现象的最高温度。简称为tm.

*额定电流rated current(ir)

温度保险丝所能承载的最大电流。

*额定电压rated voltage(ur)

温度保险丝最高工作电压.

本产品的加工定制是是，品牌是sefuse，型号是热熔断器，种类是过热保护器，用途是电子，体积是小型，电压特性是低压，形状是插件，熔断速度是f/快速，执行标准是欧规，自动复位功能是无，最大电压是250 (v)，最大电流是1-15 (a)，保持电流是1-15 (a)，动作温度是76-240 ()