

性能一览表

SF/E系列

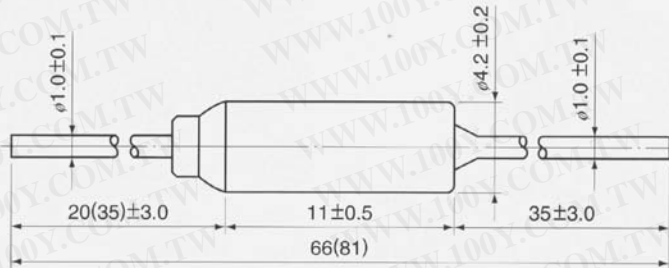
勝特力材料 886-3-5753170

勝特力电子(上海) 86-21-54151736

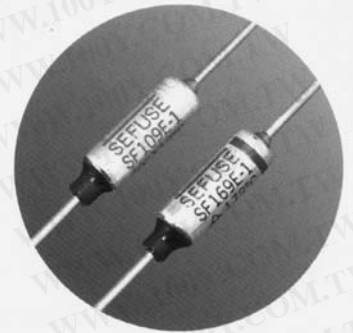
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100y.com.tw

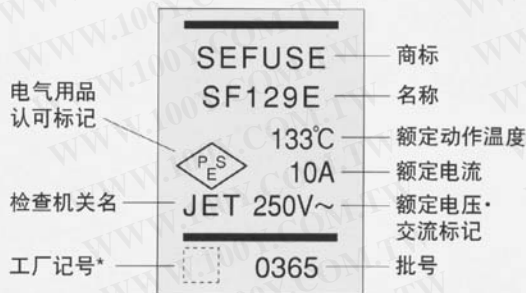
■外形图(单位: mm)



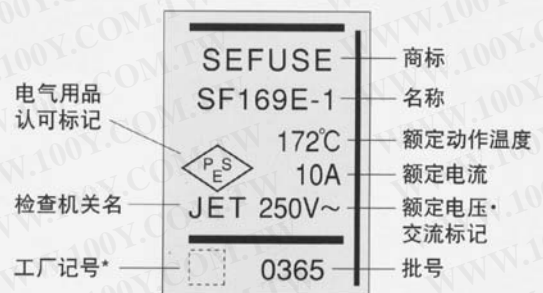
注: ()内的尺寸为长引线型。



■表示例1 (SF70E~SF129E)



■表示例2 (SF139E~SF240E)



* 生产工厂记号的标法

日本厂: 无标记、泰国厂: C

※ 以上适用于2003年6月以后的产品。

批号的识别方法

例) 03 6 5
 制造区别记号
 月
 X.....10月
 Y.....11月
 Z.....12月
 公历年的最后2位

■ 额定表

注1) 名称	额定 动作温度 T _F -T _f (°C)	动作精度 (°C)	T _H T _h (°C)	T _M T _m (°C)	额定 电流	额定 电压	UL		CSA		VDE		BEAB		CCC		电气用品安全法 注6)	
							日本 厂	泰国 厂	日本 厂	泰国 厂	日本 厂	泰国 厂	日本 厂	泰国 厂	日本 厂	泰国 厂	日本厂	泰国厂 (JET1974- 32001-XXXX)
SF 70E	73	70 ± 2	58	150	注3) 15A / 10A (阻抗电路)	注3) AC250V	E71747		注5) 172780 (LR52330)	6778.2 -1171 -0002	C1060	※1	※2	33-312	1003			
SF 76E	77	76 ± 2	62															
SF 91E	94	91 ± 2	79															
SF 96E	99	96 ± 2	84															
SF109E	113	109 ± 2	98															
SF119E	121	119 ± 2	106															
SF129E	133	129 ± 2	118	159														
SF139E	142	139 ± 2	127															
SF152E	157	152 ± 2	142	172														
SF169E	172	169 ± 2	157	189														
SF188E	192	188 ± 2	177	300														
SF214E	216	214 ± 2	199	350														
SF226E	227	226 ± 2	200	300												注2)		
SF240E	240	237 ± 2	225	350														
																注4)		

注1) 在需要长引线产品时,请在名称的末尾加上“-1”。

注2) 注意,UL认可的TM为240°C,CSA认可的Tm为330°C。

注3) 各安全规格的认定定格如下表所示。

※1: 2002010205023072

※2: 2002010205023074

额定电压	UL	CSA	VDE	BEAB	CCC	电气用品安全法
AC120V	15A (电感电路) (阻抗电路) 20A (阻抗电路)					
AC240V	15A (阻抗电路)					
AC250V	10A (阻抗电路)	15A (电感电路) (阻抗电路)	10A	10A	10A	10A
	15A (阻抗电路)		15A	15A (申请中)		
	17A (阻抗电路)					
AC277V	15A (阻抗电路)					

注4) SF169E, SF188E, SF214E, SF226E, SF240E等5个品种已获得UL规格(UL1020)的CH额定(Conductive Heat Aging Test)的认可。

注5) ()内为旧号码,两种号码均可对照。

注6) 日本厂的产品上记载着根据电气用品安全法的过程处理的旧电气用品管理法而定的型式认可号码。

泰国厂的产品上记载着适应性同等级检查合格书号码。