

TAMURA THERMAL DEVICE CORPOR

K-F 系列

K-F series

易熔合金 轴向导线型

对应RoHS的可溶合金型温度保险丝.

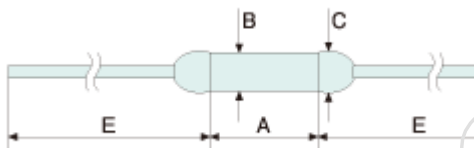
体积小,有优越的感温性.

不可恢复型温度保险丝 温度保险丝熔断后,即便

使用绝缘外壳.

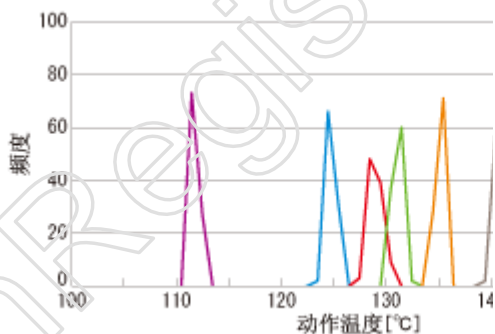
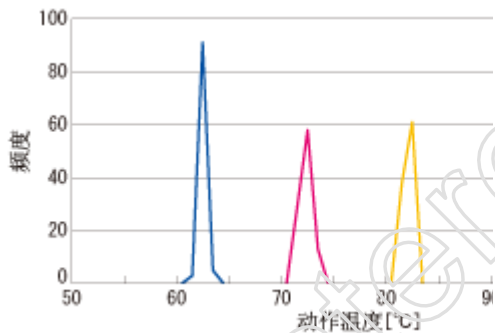
未使用REACH法规指定的15类高度关注(SVHC)

尺寸

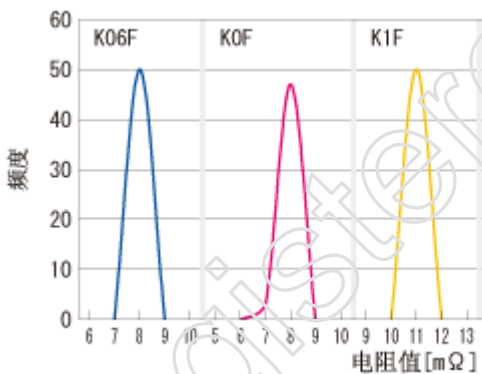


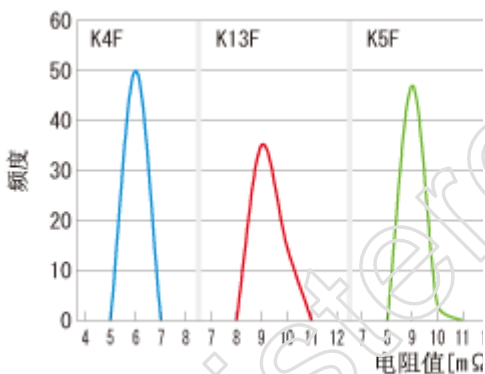
A	B	
6.0 ± 0.3	1.5 ± 0.1	1.8 an

动作温度



电阻值





额定 / 安全规格认定

品名	K06F※
额定动作温度 Tf [° C]	65
动作温度 [° C]	61 ± 3

AC/DC	AC
额定电压 [V]	250
额定电流 [A]	1.0
Th [° C]	55
Tm [° C]	200
常用温度 [° C]	Max. 45° C
UL C-UL	E73591
VDE	40005100
IEC	C1159
CCC	2003010205092509 2008010205277539
PSE	JET0708-32001-1002 JET5823-32001-1001

KTL	SU05007-5001 SU05028-7001
------------	------------------------------

※接到订单后生产

品名	KOF
额定动作温度 Tf [° C]	76
动作温度 [° C]	72 ± 3
AC/DC	AC
额定电压 [V]	250
额定电流 [A]	1.0
Th [° C]	55
Tm [° C]	200

常用温度 [° C]	Max. 50° C
UL C-UL	—
VDE	40016219
BEAB	C1153
CCC	2006010205176918 2008010205277539
PSE	JET0708-32001-100 JET5823-32001-100
KTL	SU05007-5001 SU05028-7001

品名	K1F

额定动作温度 Tf [° C]	86
动作温度 [° C]	81 ± 2
AC/DC	AC
额定电压 [V]	250
额定电流 [A]	1.0
Th [° C]	60
Tm [° C]	200
常用温度 [° C]	Max. 55° C
UL C-UL	—
VDE	40016219
BEAB	C1159

CCC	2006010205176918 2008010205277539
PSE	JET0708-32001-100 JET5823-32001-100
KTL	SU05007-5001 SU05023-7001

品名	K2F
额定动作温度 Tf [° C]	102
动作温度 [° C]	98 ± 3
AC/DC	AC
额定电压 [V]	250
额定电流 [A]	1.0

Th [° C]	80
Tm [° C]	200
常用温度 [° C]	Max. 70° C
UL C-UL	E73591
VDE	40009957
BEAB	C1159
CCC	2003010205092509 2008010205277539
FSE	JET0708-32001-100 JET5823-32001-100
KTL	SU05007-5003 SU05028-7002

品名	K3F
额定动作温度 Tf [° C]	115
动作温度 [° C]	111±2
AC/DC	AC
额定电压 [V]	250
额定电流 [A]	10
Th [° C]	99
Tm [° C]	200
常用温度 [° C]	Max. 85° C
UL C-UL	E73591

VDE	40005100
BEAB	C1159
CCC	2003010205092509 2008010205277539
PSE	JET0703-32001-100 JET5323-32001-100
KTL	SU05007-5003 SU03028-7002

品名	K4F
额定动作温度 T _f [°C]	127
动作温度 [°C]	123±2
AC/DC	AC

额定电压 [V]	250
额定电流 [A]	1.0
Th [° C]	110
Tm [° C]	200
常用温度 [° C]	Max. 90° C
UL C-UL	E73591
VDE	40009857
BEAR	C1159
CCC	2003010205092509 2008010205277539
PSE	JET0708-32001-103 JET5823-32001-100

KTL	SU05007-5004 SU05028-7003
-----	------------------------------

品名	K13F
额定动作温度 Tf [° C]	133
动作温度 [° C]	129 ± 3
AC/DC	AC
额定电压 [V]	250
额定电流 [A]	1.0
T _h [° C]	110
T _m [° C]	200
常用温度	Max. 90° C

[° C]	
UL C-UL	E73591
VDE	40009857
BEAB	C1159
CCC	2003Q10205092509 2008010205277539
PSE	JE T0708-32001-103 JET5823-32001-100
KTL	SU05007-5004 SU05028-7003

品名	K5F
额定动作温度	136

Tf [° C]	
动作温度 [° C]	131±2
AC/DC	AC
额定电压 [V]	250
额定电流 [A]	1.0
Th [° C]	115
Tm [° C]	200
常用温度 [° C]	Max. 90° C
UL C-UL	E73591
VDE	40009857
BEAB	C1159

CCC	2003010205092509 2008010205277539
PSE	JET0708-32001-103 JET5823-32001-100
KTL	SU05007-5004 SU05023-7003

品名	K0F
额定动作温度 Tf [° C]	139
动作温度 [° C]	134±2
AC/DC	AC
额定电压 [V]	250
额定电流 [A]	1.0

Th [° C]	120
Tm [° C]	200
常用温度 [° C]	Max. 90° C
UL C-UL	E73591
VDE	40005100
BEAB	C1159
CCC	2003010205092509 2008010205277539
FSE	JET0708-32001-103 JET5823-32001-100
KTL	SU05007-5004 SU05028-7003

品名	K7F
额定动作温度 Tf [° C]	145
动作温度 [° C]	140±2
AC/DC	AC
额定电压 [V]	250
额定电流 [A]	10
Th [° C]	125
Tm [° C]	200
常用温度 [° C]	Max. 115° C
UL C-UL	E73591

VDE	40005100
BEAB	C1159
CCC	2003010205092509 2008010205277539
PSE	JET0703-32001-103 JET5323-32001-100
KTL	SU05007-5004 SU03028-7003

蓝色为日本工厂制造，橙色为中国工厂制造的认

2009年2月1日现在取得认证的。有关最新的取得