

H-F 系列

H-F series

易熔合金 径向导线型



韦瑞电子

电话:0755-83233025

<http://www.very-tec.com>

对应RoHS的可溶合金型温度保险丝.

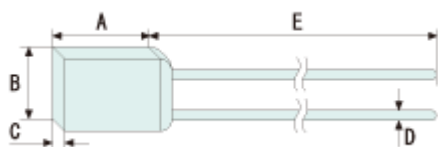
体积小,有优越的感温性.

不可恢复型温度保险丝.温度保险丝熔断后,即使周边温度下降,也不会再导通.

使用绝缘外壳.

未使用REACH法规指定的15类高度关注(SVHC)物质.(2008年10月28日公布的15类物质).

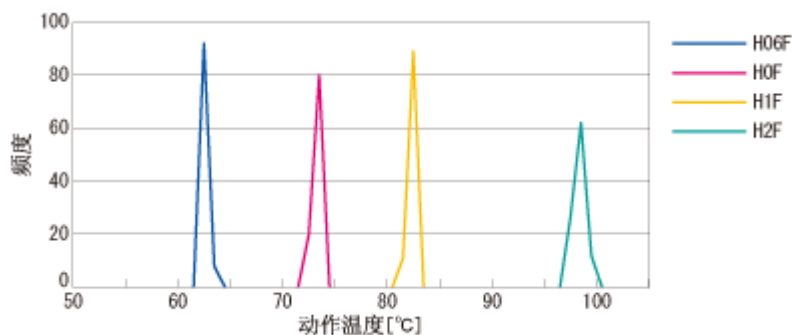
尺寸

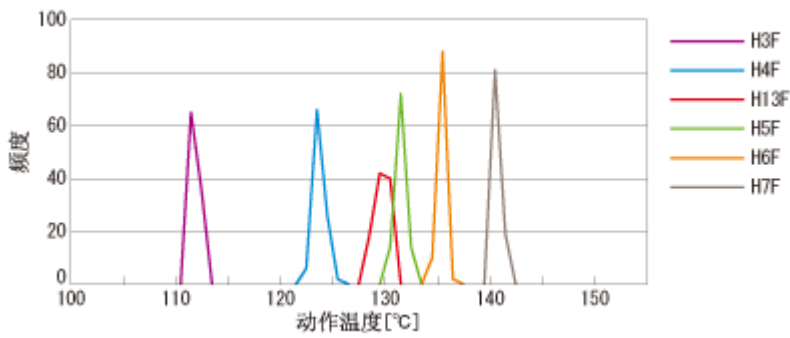


Unit : mm

A	B	C	D	E
5.9 ± 0.1	6.7 ± 0.1	2.5 ± 0.1	0.55 ± 0.05	36 ± 3.0 (H□F) 68 ± 3.0 (H□F-L)

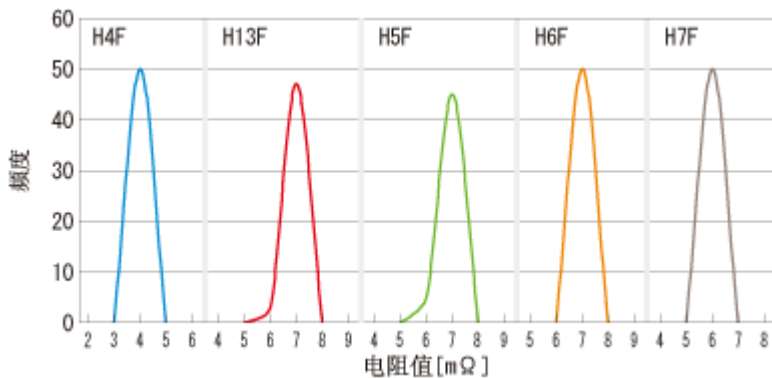
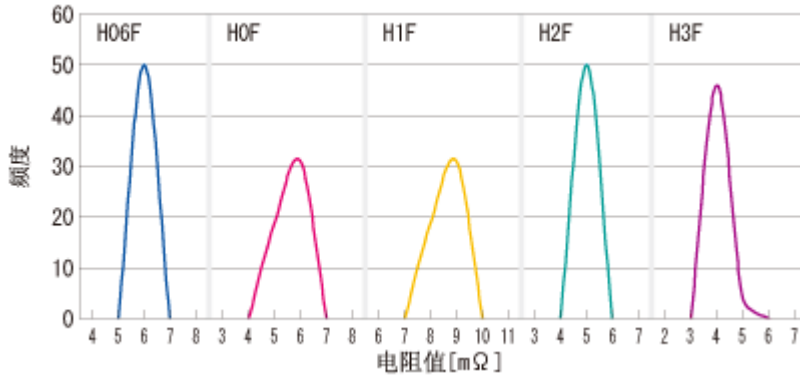
动作温度





韦瑞电子
 电话:0755-83233025
<http://www.very-tec.com>

电阻值



额定 / 安全规格认定

品名	H06F※
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]	2.5
Th [° C]	50

Tm [° C]	200
常用温度 [° C]	Max. 45° C
安全规格認定	
UL C-UL	E73591
VDE	40009806
BEAB	C1120
CCC	2004010205123451
PSE	JET0708-32001-1002
KTL	SU05007-5001

※接到订单后生产

品名	H0F	
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	125
额定电流 [A]	2.5	3.0
Th [° C]	50	50
Tm [° C]	200	200
常用温度 [° C]	Max. 50° C	Max. 50° C
安全规格認定		
UL C-UL	E73591	E73591
VDE	40009806	40009806
BEAB	C1120	C1120
CCC	2004010205123451	—

PSE	JET0708-32001-1002	—
KTL	SU05007-5001	—

韦瑞电子
 电话:0755-83233025
<http://www.very-tec.com>

品名	H1F	
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	125
额定电流 [A]	2.5	3.0
Th [° C]	60	60
Tm [° C]	200	200
常用温度 [° C]	Max. 55° C	Max. 55° C

安全规格認定

UL C-UL	E73591	E73591
VDE	40009806	40009806
BEAB	C1120	C1120
CCC	2004010205123451	—
PSE	JET0708-32001-1001	—
KTL	SU05007-5001	—

品名	H2F	
额定动作温度 Tf [° C]	102	
动作温度 [° C]	98±3	
AC/DC	AC	DC

额定电压 [V]	250	125	50
额定电流 [A]	3.0	3.5	4.0
Th [° C]	75	65	60
Tm [° C]	200	200	200
常用温度 [° C]	Max. 65° C	Max. 65° C	Max. 60° C
安全规格認定			
UL C-UL	E73591	E73591	E73591
VDE	40009806	40009806	40009806
BEAB	C1120	C1120	C1120
CCC	2004010205123428	—	—
PSE	JET0708-32001-1004	—	—
KTL	SU05007-5003	—	—

品名	H3F		
额定动作温度 Tf [° C]	115		
动作温度 [° C]	111±2		
AC/DC	AC		DC
额定电压 [V]	250	125	50
额定电流 [A]	3.0	3.5	4.0
Th [° C]	95	90	90
Tm [° C]	200	200	200
常用温度 [° C]	Max. 85° C	Max. 85° C	Max. 80° C
安全规格認定			
UL C-UL	E73591	E73591	E73591
VDE	40009806	40009806	40009806

韦瑞电子
 电话:0755-83233025
<http://www.very-tec.com>

BEAB	C1120	C1120	C1120
CCC	2004010205123428	—	—
PSE	JET0708-32001-1004	—	—
KTL	SU05007-5003	—	—

品名	H4F		
额定动作温度 Tf [° C]	127		
动作温度 [° C]	123±2		
AC/DC	AC		DC
额定电压 [V]	250	125	50
额定电流 [A]	3.0	3.5	4.0
Th [° C]	100	95	95
Tm [° C]	200	200	200
常用温度 [° C]	Max. 90° C	Max. 90° C	Max. 80° C
安全规格認定			
UL C-UL	E73591	E73591	E73591
VDE	40009806	40009806	40009806
BEAB	C1120	C1120	C1120
CCC	2004010205123428	—	—
PSE	JET0708-32001-1032	—	—
KTL	SU05007-5004	—	—

品名	H13F	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> 韦瑞电子 电话:0755-83233025 http://www.very-tec.com </div>
额定动作温度 Tf [° C]	133	
动作温度		

[° C]	129±3		
AC/DC	AC		DC
额定电压 [V]	250	125	50
额定电流 [A]	3.0	3.5	4.0
Th [° C]	100	95	90
Tm [° C]	200	200	200
常用温度 [° C]	Max. 90° C	Max. 90° C	Max. 80° C
安全规格認定			
UL C-UL	—	E73591	E73591
VDE	40009806	40009806	40009806
BEAB	C1120	C1120	C1120
CCC	2004010205123428	—	—
PSE	JET0708-32001-1032	—	—
KTL	SU05007-5004	—	—

品名	H5F		
额定动作温度 Tf [° C]	136		
动作温度 [° C]	131±2		
AC/DC	AC		DC
额定电压 [V]	250	125	50
额定电流 [A]	3.0	3.5	4.0
Th [° C]	100	95	90
Tm [° C]	200	200	200
常用温度 [° C]	Max. 90° C	Max. 90° C	Max. 80° C
安全规格認定			

UL C-UL	E73591	E73591	E73591
VDE	40009806	40009806	40009806
BEAB	C1120	C1120	C1120
CCC	2004010205123428	—	—
PSE	JET0708-32001-1032	—	—
KTL	SU05007-5004	—	—

品名	H6F		
额定动作温度 Tf [° C]	139		
动作温度 [° C]	134±2		
AC/DC	AC		DC
额定电压 [V]	250	125	50
额定电流 [A]	2.5	3.5	4.0
Th [° C]	110	105	100
Tm [° C]	200	200	200
常用温度 [° C]	Max. 90° C	Max. 90° C	Max. 80° C
安全规格認定			
UL C-UL	E73591※1	E73591	E73591
VDE	40009806	40009806	40009806
BEAB	C1120	C1120	C1120
CCC	2004010205123451	—	—
PSE	JET0708-32001-1032	—	—
KTL	SU05007-5004	—	—

韦瑞电子
电话:0755-83233025
<http://www.very-tec.com>

品名	H7F
额定动作温度	

Tf [° C]	145		
动作温度 [° C]	140±2		
AC/DC	AC		DC
额定电压 [V]	250	125	50
额定电流 [A]	2.0	3.5	4.0
Th [° C]	115	110	105
Tm [° C]	200	200	200
常用温度 [° C]	Max. 115° C	Max. 115° C	Max. 80° C
安全规格認定			
UL C-UL	E73591	E73591	E73591
VDE	40009806※2	40009806	40009806
BEAB	C1120※2	C1120	C1120
CCC	2006010205206925※3	—	—
PSE	JET0708-32001-1033	—	—
KTL	SU05007-5004※2	—	—

※1 2.5A/3.0A ※2 3.0A ※3 2.0A/3.0A

蓝色为日本工厂制造，橙色为中国工厂制造的认可编号，黑字为日本·中国共用。

2009年2月1日现在取得认证的。有关最新的取得状况，请咨询。

Copyright © 2009-2010 All Rights Reserved by TAMURA THERMAL DEVICE CORPORATION

