



RS308-PV-H3E

DC1100V/1000V

光伏圆管熔断器

小体积 低功耗 高分断能力

# 选型规格书

编号：ZR/YC-0015 A1

公司地址：西安市高新区丈八五路现代企业中心东区3-10303

邮政编码：710077

电 话：029—68590655 68590656（总机）

029—68590678（销售热线）

传 真：029—68590676

电子邮件：zrchina@sino fuse.com

公司网址：www.sino fuse.com

DC1100V/1000V 1A-25A



目录

产品基本资料.....1  
产品特性.....1  
产品外形尺寸.....2  
特性曲线.....3  
运输、存储.....4  
使用条件.....4



小体积 低功耗 高分断能力

欢迎垂询，或访问我公司网站 [www.sinofuse.com](http://www.sinofuse.com)

**DC1100V/1000V 1A-25A**

**产品基本资料**

- 产品符合 IEC60269 & UL2579 & GB13539
- 额定电压: DC1100V(1~15A), DC1000V(20~25A)
- 额定电流: 1A~25A
- 约定熔断: >1h不熔断 ( $I_{nf}=1.13 I_n$ ); <1h熔断 ( $I_f=1.45 I_n(1.35)$ )
- 保护类别: IEC gPV (全范围分断PV保护) & UL PV
- 分断能力: 33KA (1~15A) 20KA(20A) 10KA(25A) (L/R=1~3ms)
- TUV, CE, 金太阳认证, 符合ROHS
- 安装可以用SJ1038弹簧夹, TSA1038底座 (详见规格书)

快速全范围分断限流熔断器, 保护和隔离光伏电池组件或阵列;保护和隔离化学能(蓄)电池;以及保护其他适合的电路系统。

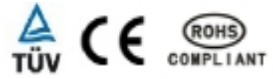
**产品特性**

在预期电流百安培级别, 高电压1300VDC下, 产品(1~15A)可安全分断。

- 能够承载短路时更高的电压冲击, 15A以下, 能在光伏板反接时电压叠加至1300V时, 电流在50~100A时熔断器能够安全熔断。
- 耐瞬时电流冲击能力更强, 可靠性极高, 寿命更长。
- 理论寿命可达25年。
- 更低功耗, 降幅15%以上。

序号	型号	尺寸代码	额定电流 $I$	$I^2 t (A^2 s)$			功耗 $W$	配用底座
				弧前	熔断 (10KA)	熔断 (33KA)		
1	RS308-PV-H3E1A	3E	1	1.1	4.1	5.4	0.5	TSA1038系列底座/SJ1038弹簧夹
2	RS308-PV-H3E2A		2	1.6	5.4	6	0.8	
3	RS308-PV-H3E3A		3	2.5	9	10	1	
4	RS308-PV-H3E4A		4	3	12	21	1.3	
5	RS308-PV-H3E6A		6	11	42	90	1.6	
6	RS308-PV-H3E8A		8	28	120	350	1.68	
7	RS308-PV-H3E10A		10	46	210	800	1.85	
8	RS308-PV-H3E12A		12	65	310	1488	2	
9	RS308-PV-H3E15A		15	100	480	3150	2.4	
10	RS308-PV-H3E20A		20	185	810	-	3	
11	RS308-PV-H3E25A		25	251	1260	-	3.3	
12	RS308-PV-H3EA1A	3EA	1	1.1	4.1	5.4	0.5	单直插引脚, 可焊接
13	RS308-PV-H3EA2A		2	1.6	5.4	6	0.8	
14	RS308-PV-H3EA3A		3	2.5	9	10	1	
15	RS308-PV-H3EA4A		4	3	12	21	1.3	
16	RS308-PV-H3EA6A		6	11	42	90	1.6	
17	RS308-PV-H3EA8A		8	28	120	350	1.68	
18	RS308-PV-H3EA10A		10	46	210	800	1.85	
19	RS308-PV-H3EA12A		12	65	310	1488	2	
20	RS308-PV-H3EA15A		15	100	480	3150	2.4	
21	RS308-PV-H3EA20A		20	185	810	-	3	

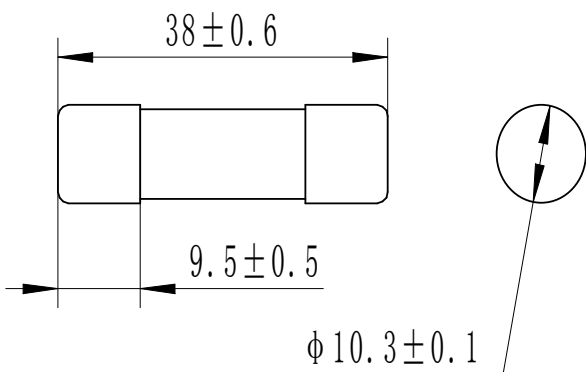
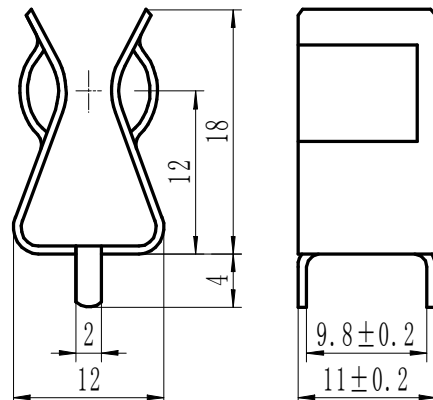
**小体积 低功耗 高分断能力**

**DC1100V/1000V 1A-25A**


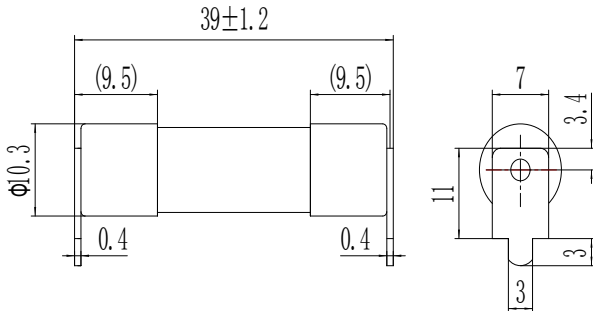
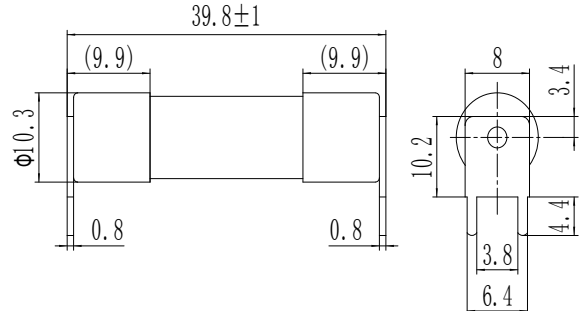
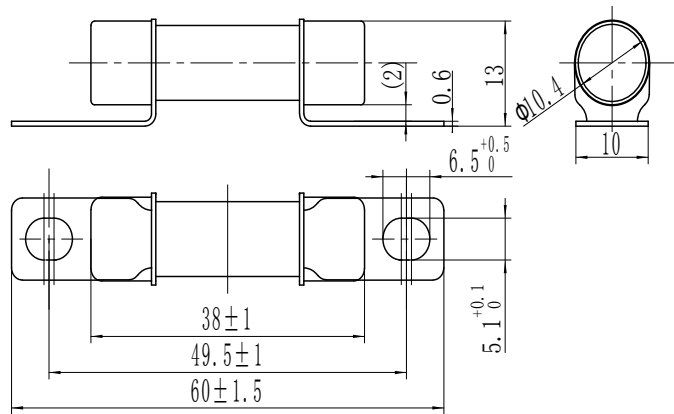
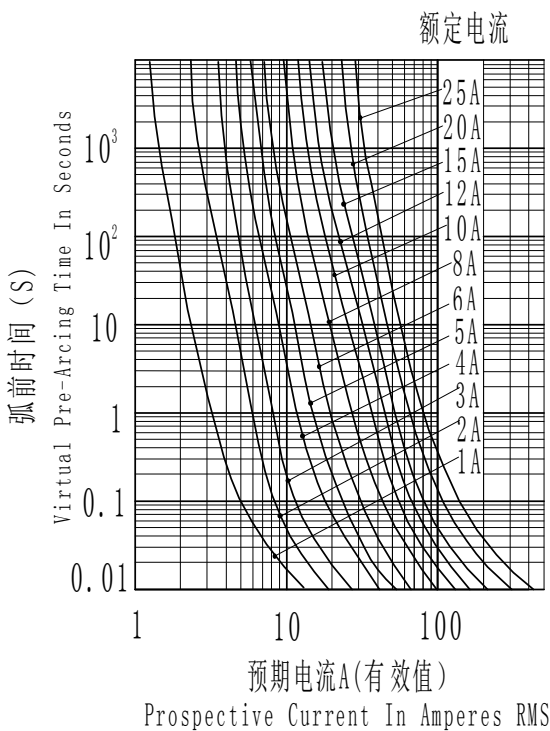
序号	型号	尺寸代码	额定电流 <i>I</i>	<i>I</i> <sup>2</sup> <i>t</i> (A <sup>2</sup> s)			功耗 <i>W</i>	配用底座
				弧前	熔断 (10KA)	熔断 (33KA)		
22	RS308-PV-H3EA25A		25	251	1260	-	3.3	
23	RS308-PV-H3EB1A	3EB	1	1.1	4.1	5.4	0.5	双直插引脚; 可焊接
24	RS308-PV-H3EB2A		2	1.6	5.4	6	0.8	
25	RS308-PV-H3EB3A		3	2.5	9	10	1	
26	RS308-PV-H3EB4A		4	3	12	21	1.3	
27	RS308-PV-H3EB6A		6	11	42	90	1.6	
28	RS308-PV-H3EB8A		8	28	120	350	1.68	
29	RS308-PV-H3EB10A		10	46	210	800	1.85	
30	RS308-PV-H3EB12A		12	65	310	1488	2	
31	RS308-PV-H3EB15A		15	100	480	3150	2.4	
32	RS308-PV-H3EB20A		20	185	810	-	3	
33	RS308-PV-H3EB25A		25	251	1260	-	3.3	
34	RS308-PV-H3EC1A	3EC	1	1.1	4.1	5.4	0.5	安装螺栓M5 推荐扭矩4Nm
35	RS308-PV-H3EC2A		2	1.6	5	6	0.8	
36	RS308-PV-H3EC3A		3	2.5	9	10	1	
37	RS308-PV-H3EC4A		4	3	12	21	1.3	
38	RS308-PV-H3EC6A		6	11	42	90	1.6	
39	RS308-PV-H3EC8A		8	28	120	350	1.68	
40	RS308-PV-H3EC10A		10	46	210	800	1.85	
41	RS308-PV-H3EC12A		12	65	310	1488	2	
42	RS308-PV-H3EC15A		15	100	480	3150	2.4	
43	RS308-PV-H3EC20A		20	185	810	-	3	
44	RS308-PV-H3EC25A		25	251	1260	-	3.3	

序号	型号	额定电流	产品描述	接收功率W	单重g	额定电压V
1	SJ1038	32	配合熔断件Φ10.3,长度不限	4	2.5±10%	1000V

**产品外形尺寸 (mm)**
**3E-熔断件外形及安装尺寸**

**SJ1038尺寸**

**小体积 低功耗 高分断能力**

**DC1100V/1000V 1A-25A**

**3EA-熔断件外形及安装尺寸**

**3EB-熔断件外形及安装尺寸**

**3EC-熔断件外形及安装尺寸**

**特性曲线**
**时间-电流特性曲线**

**直流限流特性**

1000VDC, L/R=2ms, 部分典型试验数据。

额定电流 A	预期电流 A	允通电流 峰值A	预期电流 A	允通电流 峰值A
4A	10300	450	63	46
6A	10300	560		
15A	33600	3550		
15A	20500	1100		
20A	20500	1300		
25A	10300	1650	400	285

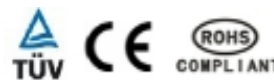
**约定时间和约定电流**

额定电流 (A)	约定时间 (H)	约定电流	
		$I_{nf}=1.13 I_n$	$I_f=1.45 I_n$ ( $1.35 I_n$ )
1A-25A	1	>1h不熔断	<1h熔断

**小体积 低功耗 高分断能力**

 欢迎垂询，或访问我公司网站 [www.sinofuse.com](http://www.sinofuse.com)

DC1100V/1000V 1A-25A



## 运输、存储

### 运输

包装箱运输过程中应避免雨雪侵袭和机械损伤。

### 存储

产品储存温度： $-40^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$ 。

包装储存温度： $-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ 。在 $40^{\circ}\text{C}$ 时相对湿度不大于70%， $30^{\circ}\text{C}$ 时相对湿度不大于80%，在 $20^{\circ}\text{C}$ 以下，相对湿度不大于90%。

外包装纸箱的堆码层数不超过7层，总堆码高度不大于2m，并应采取措施防止倒塌。

防火, 防水, 避免箱体接触液态水。

防止尖锐物体刺入, 损伤箱体。

包装箱装卸时落体高度不大于0.6m。应以平面承受冲击能量, 避免箱角或棱线承受冲击能量。

避免接触腐蚀物质、气体。

## 使用条件

### 正常使用条件及参数修正

熔断器在下述的正常使用条件下工作, 不需要额外的修正。

超过正常使用条件时, 如果在允许使用条件范围内, 可能需要修正一些参数或咨询。如果超过允许使用条件的范围, 应咨询我公司, 并进行条件的工作适应性评估和测试。

推荐长期通流的电流值不大于额定电流的80%。

### 周围空气温度

正常使用条件

$-5^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 。

允许使用条件

$-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ 。

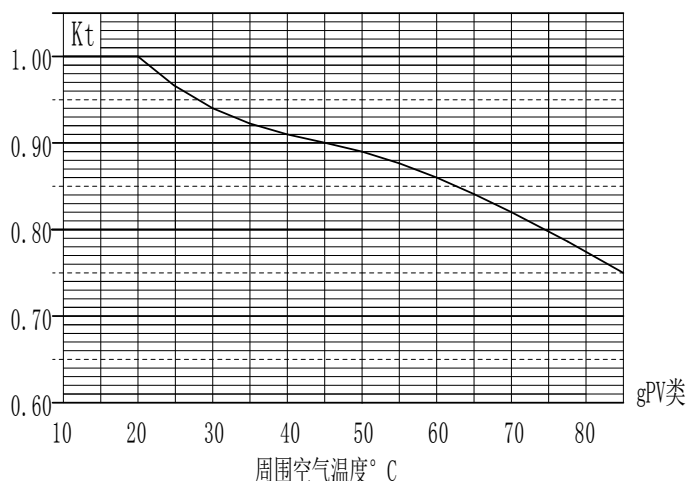
周围空气温度变化的参数修正: 在低于 $-5^{\circ}\text{C}$ 下工作, 熔断器的低倍过载过电流的弧前时间略有延长, 额定电流略有增大。

但是除非 $-5^{\circ}\text{C}$ 以上不是工作范围, 一般不考虑增加熔断器额定电流。

熔断器在 $40^{\circ}\text{C}$ 以上工作, 额定电流需要额外的修正, 修正系数为 $K_t$ ,

注1:  $K_t$ 的取值已经考虑熔断器的在正常工作条件下的额定电流安全裕量的影响。

注2: 周围空气温度需要持续1~2个小时以上, 才具有明显的影响。



## 小体积 低功耗 高分断能力

DC1100V/1000V 1A-25A

### 海拔

正常使用条件

海拔不超过2000m。

允许使用条件

2000-4500m。

海拔高度变化的参数修正：较高海拔主要带来：

a) 海拔每升高100米，熔断器的温升上升0.1-0.5k。

b) 海拔每升高100米，环境温度平均降低0.5k左右。

c) 一般情况下，在开放环境使用的熔断器，可忽略海拔高度对额定电流的影响，仍然按照标准条件选用。

d) 在封闭环境使用的熔断器，如果其箱体的环境空气温度或箱体内部的温度并不随海拔升高而明显下降，仍然可以达到40℃以上，则需要对额定电流降容。海拔每升高1000米，额定电流降容2%-5%。

注：同一尺寸系列中，最大额定电流采用较高的降容比例，较小的额定电流采用较低的降容比例。

海拔高度空气绝缘强度（击穿强度）的影响

a) 海拔升高，则空气绝缘强度下降。2000-4500米内，海拔每升高1000米，绝缘强度降低12-15%。参见GB/T16935.1, 应对绝缘间隙进行相应修正。

b) 熔断器端子间的绝缘距离一般远大于GB/T16935.1, 表A1, A2标准要求的绝缘间隙，除个别体积较小的熔断体外，无需校核绝缘间隙。

c) 熔断器带与其它带电结构间, 以及对地的绝缘间隙，需要由用户考虑海拔高度的影响。

### 大气条件

正常工作条件

空气是干净的，它的相对湿度在最高温度为40℃时不超过50%。

在较低温度下可以有较高的相对湿度，例如，在20℃下，相对湿度可以达90%。

在这些条件下，由于温度的变化，中等的凝露可能偶然发生。

允许工作条件

无明显凝露情况下，相对湿度可达95%。

### 震动环境及耐受地震等灾害能力

本系列熔断器有良好的抗振动和冲击的耐受能力，可承受10g以上的加速度。

本系列熔断器抗振动和冲击的耐受能力，符合轨道交通II类应用环境

本系列熔断器抗振动和冲击的耐受能力，适合一般机动车辆使用。

振动较为强烈的应用环境，欢迎咨询。一般要经过测试和验证。

### 污秽等级

污秽等级满足等级III。

### 安装条件

正常工作条件

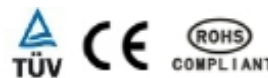
a) 熔断器单独安装在无通风的自然空气中，除连接导线外，1m范围内无其他发热部件或散热部件。

b) 熔断器连接端子应保证电接触稳定可靠。接触电阻不应明显影响熔断器工作。

c) 熔断器可垂直、水平或倾斜安装。如果是依靠弹簧压力保证电连接熔断器，安装时，宜选择合适位置，避免重力和振动对电连接的不良影响。

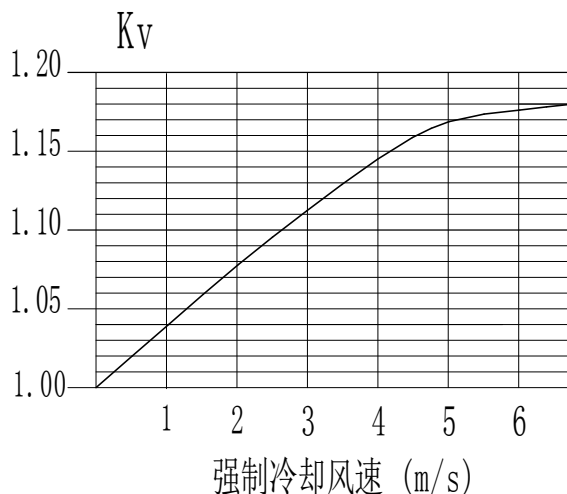
## 小体积 低功耗 高分断能力

DC1100V/1000V 1A-25A



### 强制风冷

采用强制风冷可以增加熔断器的散热，可以增加熔断器的额定电流。风速和额定电流的修正系数—Kv。



### 安全使用和维护保养

熔断器安装时，相邻两个熔断器带电零件的最小间隙满足绝缘要求，必要的话在熔断器之间装绝缘隔板，以防止带电更换熔断器时引起相间短路。

结合电气设备定期检修，进行检查和维护保养，清除尘埃、接触导电部位的氧化层等。

对有机机械损伤的熔断器必须进行更换。

除非使用要求允许，如熔断器式负荷开关，否则请勿带负载更换熔断器。

小体积 低功耗 高分断能力

欢迎垂询，或访问我公司网站 [www.sinofuse.com](http://www.sinofuse.com)