



RS308-PV-3E系列光伏圆管式熔断器

选型规格书

编号：ZR/YC-0012 A8

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@sinofuse.com

公司网址：www.sinofuse.com

DC 1000V 1A-30A



目录

产品基本资料.....	1
产品外形尺寸.....	3
特性曲线.....	6
运输、存储.....	6
使用条件.....	6

DC 1000V 1A-30A

产品基本资料

- 性能参考IEC60269, UL2579, GB13539
- 额定电压: DC1000V
- 额定电流: 1A~30A
- 使用类别: gR类 (PV保护)
- 分断能力: 10kA
- 符合RoHS、UL认证

本系列产品为圆管式全范围保护光伏熔断器, 具有低 I^2t 值, 强限流能力, 高分断能力等特点, 适用于保护隔离光伏汇流箱与隔离开关。该系列熔断器能够分断故障PV阵列中反向电流及多排阵列故障电流或其产生的较低的过载电流。

序号	型号	尺寸代码	额定电流 A	I ² t (A ² s)		功耗 W	单重 g	最小包装数量	最大包装数量	备注
				弧前	熔断					
1	RS308-PV-3E1A	3E	1	1.1	4.1	0.5	10±1	160	960	圆筒形帽结构
2	RS308-PV-3E2A		2	1.6	5.4	0.8				
3	RS308-PV-3E3A		3	2.5	9	1.0				
4	RS308-PV-3E4A		4	3	12	1.3				
5	RS308-PV-3E6A		6	11	42	1.6				
6	RS308-PV-3E8A		8	16	40	1.8				
7	RS308-PV-3E10A		10	13	74	2.1				
8	RS308-PV-3E12A		12	20	113	2.4				
9	RS308-PV-3E15A		15	38	215	2.7				
10	RS308-PV-3E20A		20	95	538	3.6				
11	RS308-PV-3E25A		25	132	747	3.9				
12	RS308-PV-3E30A		30	226	1280	4.3				
13	RS308-PV-3EA1A	3EA	1	1.1	4.1	0.5	11.5±1	24	288	单引脚插入式
14	RS308-PV-3EA2A		2	1.6	5.4	0.8				
15	RS308-PV-3EA3A		3	2.5	9	1.0				
16	RS308-PV-3EA4A		4	3	12	1.3				
17	RS308-PV-3EA6A		6	11	42	1.6				
18	RS308-PV-3EA8A		8	16	40	1.8				
19	RS308-PV-3EA10A		10	13	74	2.1				
20	RS308-PV-3EA12A		12	20	113	2.4				
21	RS308-PV-3EA15A		15	38	215	2.7				
22	RS308-PV-3EA20A		20	95	538	3.6				
22	RS308-PV-3EA25A		25	132	747	3.9				
23	RS308-PV-3EA30A	30	226	1280	4.3					

DC 1000V 1A-30A

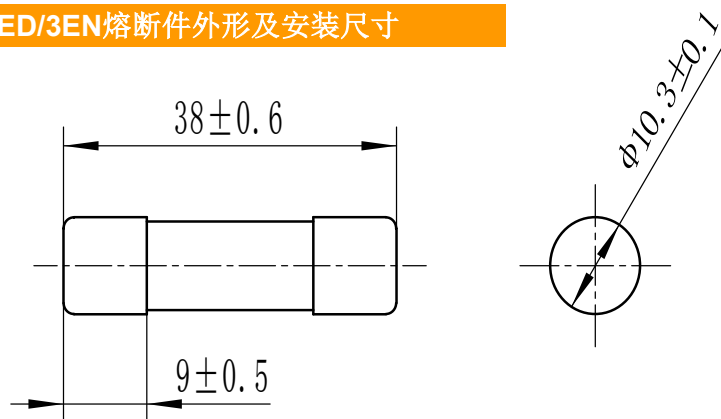

序号	型号	尺寸代码	额定电流 <i>I</i>	<i>I</i> ² <i>t</i> (A ² s)		功耗 <i>W</i>	单重 <i>g</i>	最小包装数量	最大包装数量	备注					
				弧前	熔断										
24	RS308-PV-3E1A-HR	3E	1	1.1	4.1	0.5	10±1	160	960	圆筒形帽结构					
25	RS308-PV-3E2A-HR		2	1.6	5.4	0.8									
26	RS308-PV-3E3A-HR		3	2.5	9	1.0									
27	RS308-PV-3E4A-HR		4	3	12	1.3									
28	RS308-PV-3E6A-HR		6	11	42	1.6									
29	RS308-PV-3E8A-HR		8	16	40	1.8									
30	RS308-PV-3E10A-HR		10	13	74	2.1									
31	RS308-PV-3E12A-HR		12	20	113	2.4									
32	RS308-PV-3E15A-HR		15	38	215	2.7									
33	RS308-PV-3E20A-HR		20	95	538	3.6									
34	RS308-PV-3E25A-HR		25	132	747	3.9									
35	RS308-PV-3E30A-HR		30	226	1280	4.3									
36	RS308-PV-3EB1A		3EB	1	1.1	4.1					0.5	12.5±1	24	288	双直插引脚
37	RS308-PV-3EB2A			2	1.6	5.4					0.8				
38	RS308-PV-3EB3A	3		2.5	9	1.0									
39	RS308-PV-3EB4A	4		3	12	1.3									
40	RS308-PV-3EB6A	6		11	42	1.6									
41	RS308-PV-3EB8A	8		16	40	1.8									
42	RS308-PV-3EB10A	10		13	74	2.1									
43	RS308-PV-3EB12A	12		20	113	2.4									
44	RS308-PV-3EB15A	15		38	215	2.7									
45	RS308-PV-3EB20A	20		95	538	3.6									
46	RS308-PV-3EB25A	25		132	747	3.9									
47	RS308-PV-3EB30A	30	226	1280	4.3										
48	RS308-PV-3EC1A	3EC	1	1.1	4.1	0.5	13.5±1	36	576	L型下出螺栓安装					
49	RS308-PV-3EC2A		2	1.6	5.4	0.8									
50	RS308-PV-3EC3A		3	2.5	9	1.0									
51	RS308-PV-3EC4A		4	3	12	1.3									
52	RS308-PV-3EC6A		6	11	42	1.6									
53	RS308-PV-3EC8A		8	16	40	1.8									
54	RS308-PV-3EC10A		10	13	74	2.1									
55	RS308-PV-3EC12A		12	20	113	2.4									
56	RS308-PV-3EC15A		15	38	215	2.7									
57	RS308-PV-3EC20A		20	95	538	3.6									
58	RS308-PV-3EC25A		25	132	747	3.9									
59	RS308-PV-3EC30A		30	226	1280	4.3									

DC 1000V 1A-30A



序号	型号	尺寸代码	额定电流 <i>I</i>	<i>I</i> ² <i>t</i> (A ² s)		功耗 <i>W</i>	单重 <i>g</i>	最小包装数量	最大包装数量	备注
				弧前	熔断					
60	RS308-PV-3ED1A	3E	1	1.1	4.1	0.5	12±1	160	960	圆筒形帽结构
61	RS308-PV-3ED2A		2	1.6	5.4	0.8				
62	RS308-PV-3ED3A		3	2.5	9	1.0				
63	RS308-PV-3ED4A		4	3	12	1.3				
64	RS308-PV-3ED6A		6	11	42	1.6				
65	RS308-PV-3ED8A		8	16	40	1.8				
66	RS308-PV-3ED10A		10	13	74	2.1				
67	RS308-PV-3ED12A		12	20	113	2.4				
68	RS308-PV-3ED15A		15	38	215	2.7				
69	RS308-PV-3ED20A		20	95	538	3.6				
70	RS308-PV-3ED25A		25	132	747	3.9				
71	RS308-PV-3ED30A		30	226	1280	4.3				
72	RS308-PV-3EN1A	3E	1	1.1	4.1	0.5	12±1	160	960	圆筒形帽结构
73	RS308-PV-3EN2A		2	1.6	5.4	0.8				
74	RS308-PV-3EN3A		3	2.5	9	1.0				
75	RS308-PV-3EN4A		4	3	12	1.3				
76	RS308-PV-3EN6A		6	11	42	1.6				
77	RS308-PV-3EN8A		8	16	40	1.8				
78	RS308-PV-3EN10A		10	13	74	2.1				
79	RS308-PV-3EN12A		12	20	113	2.4				
80	RS308-PV-3EN15A		15	38	215	2.7				
81	RS308-PV-3EN20A		20	95	538	3.6				
82	RS308-PV-3EN25A		25	132	747	3.9				
83	RS308-PV-3EN30A		30	226	1280	4.3				

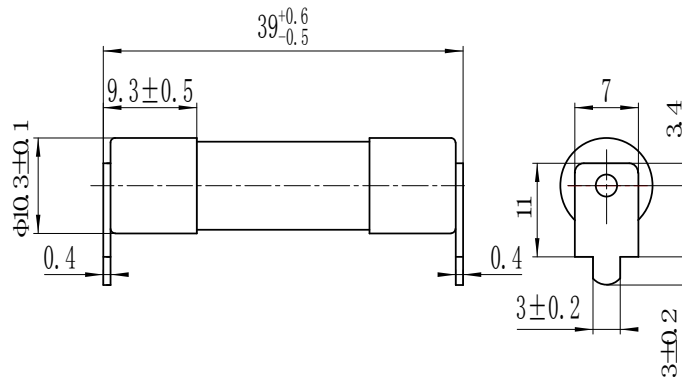
注：以上为对应电压等级最大分断能力下的典型数据

产品外形尺寸 (mm)
RS308-PV-3E/3E-HR/3ED/3EN熔断件外形及安装尺寸


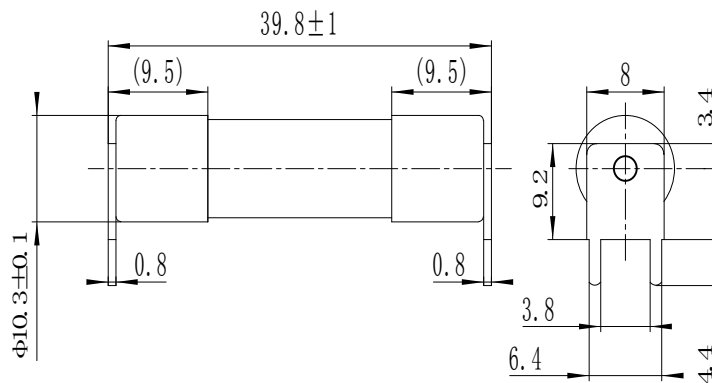
DC 1000V 1A-30A



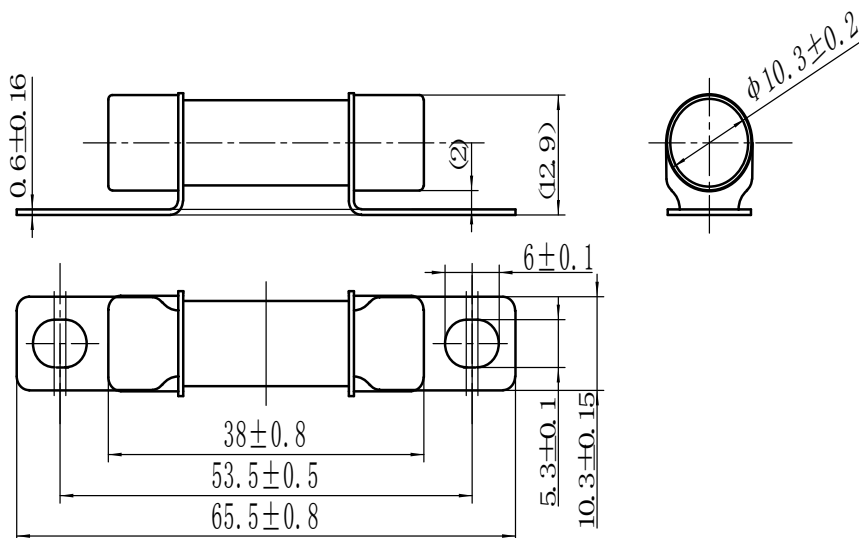
3EA-熔断件外形及安装尺寸



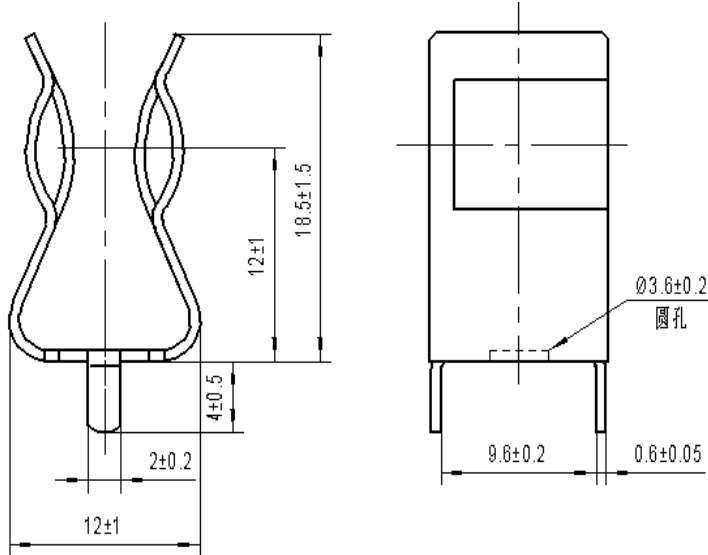
3EB-熔断件外形及安装尺寸



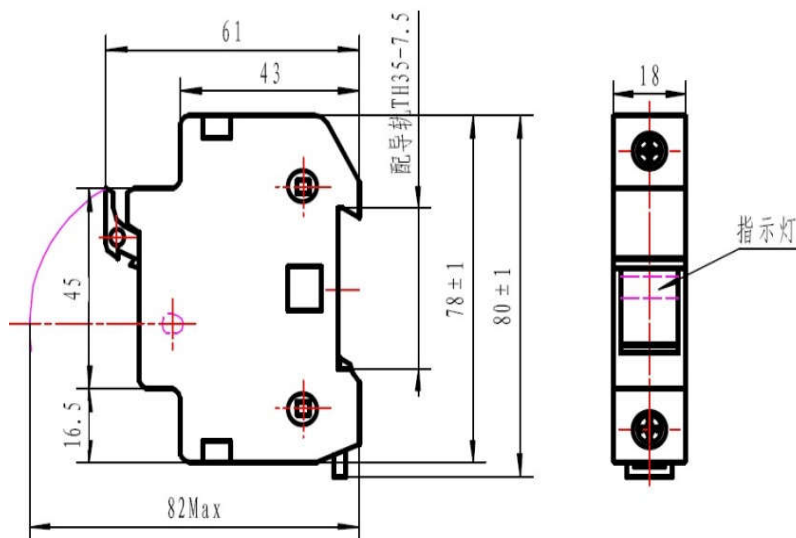
3EC-熔断件外形及安装尺寸



DC 1000V 1A-30A


配用熔断器底座型号规格及参数
PCB卡子 (RS308-PV-3E系列圆筒帽型配用)


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,长度不限	4	2.5±10%	-

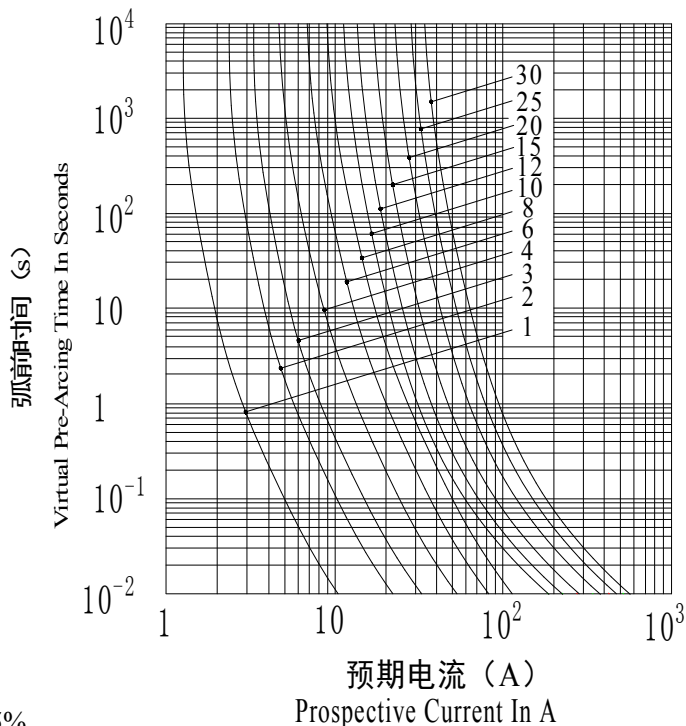
TSA1038卡装式底座 (RS308-PV-3E系列配用)


DC 1000V 1A-30A



特性曲线

时间-电流特性曲线



注：曲线沿电流方向误差±15%。

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℃~70℃。

包装储存温度：-40℃~70℃。在40℃时相对湿度不大于70%，30℃时相对湿度不大于80%，在20℃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%。

DC 1000V 1A-30A



周围空气温度

正常使用条件

-5℃~40℃。

允许使用条件

-40℃~85℃。

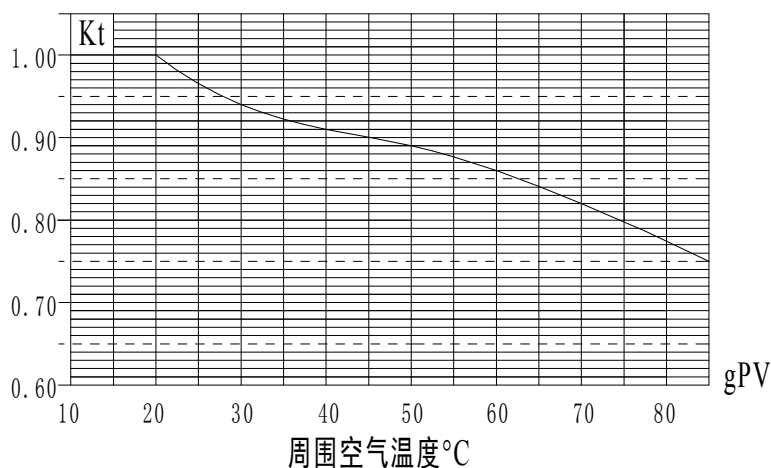
周围空气温度变化的参数修正：在低于-5℃下工作，熔断器的低倍过载过电流的弧前时间略有延长，额定电流略有增大。

但是除非-5℃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℃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。



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：较高海拔主要带来绝缘劣化，散热条件劣化，气压力变化。

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。

DC 1000V 1A-30A

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%。

振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, 适用于光伏系统振动工况的应用。

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。若有其他发热、散热部件, 使用时请参考Kt降容曲线。

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。

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。

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。

产品寿命期间无任何废气、粉尘、噪音等影响环境因素的产生。

产品寿命终结后金属件可回收, 非金属件粉碎后可作为一般工业垃圾处置, 对环境不会造成二次污染。