



RS309-MD-EV圆管螺栓连接式熔断器

小体积、抗冲击能力强、高分断能力！

# 选型规格书

编号：ZR/YC-0028-05 A1  
(2018)

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

**DC500V 20A-630A****目录**

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

**小体积、抗冲击能力强、高分断能力！**欢迎垂询，或访问我公司网站 [www.sinofuse.com](http://www.sinofuse.com)

**DC500V 20A-630A**

**产品基本资料**

- 额定电压：20~100A AC/DC500V  
125~630A DC500V
- 额定电流：20A~630A
- 使用类别：EV/HEV
- 分断能力：20~100A DC50kA(时间常数 $\leq 10\text{ms}$ )  
125~630A DC20kA(时间常数： $2 \pm 0.5\text{ms}$ )
- 参考IEC60269、ISO8820、GB/T 31465、GB 13539
- 符合RoHS指令

本产品为圆管螺栓连接式熔断器。具有小体积，高分断能力，抗电流冲击的特点；可耐受高强度机械振动及冲击、宽温度范围冲击、较强化学负荷，适合道路车辆行业应用。可用于电动汽车驱动电力系统、功率变换系统、储能和动力系统、变频控制器、充电器、导线及其他车用器件和设备的短路、过载以及后备保护。

注：本规格书中所有试验数据都是在直流环境下测得，接线： $I_n \leq 250\text{A}$ ，按照GB/T 31465； $I_n > 250\text{A}$ ，按照GB 13539

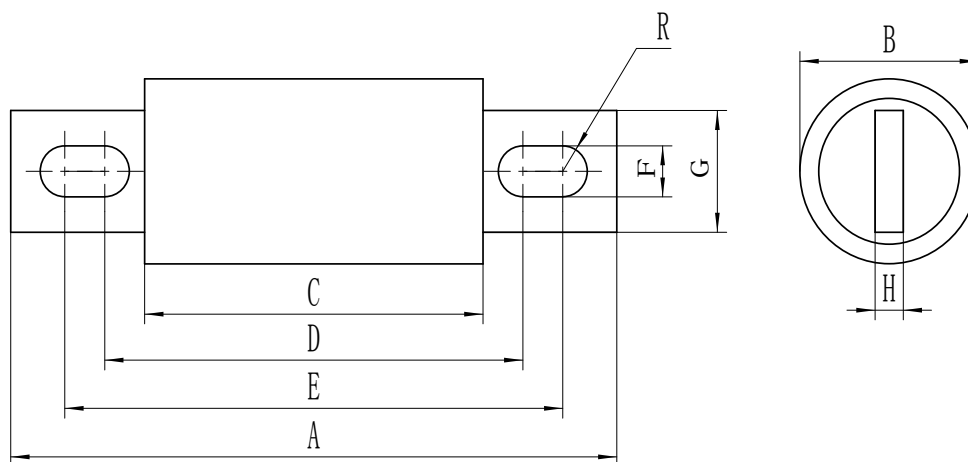
序号	型号	尺寸 代码	额定电流 $A$	$I^2 t (A^2 s)$		重量 (g)	功耗 W	安装
				弧前	熔断			
1	RS309-MD-EV20A	3XA	20	80	258	49 $\pm$ 3	5	安装螺栓 M8 推荐扭矩 12 $\pm$ 1N.m
2	RS309-MD-EV25A		25	100	310		5	
3	RS309-MD-EV30A		30	133	380		5.5	
4	RS309-MD-EV35A		35	170	460		6	
5	RS309-MD-EV40A		40	200	530		7.5	
6	RS309-MD-EV45A		45	240	780		7	
7	RS309-MD-EV50A		50	290	860		8	
8	RS309-MD-EV60A		60	340	950		9	
9	RS309-MD-EV70A	4ZA	70	370	1000	81 $\pm$ 5	10	
10	RS309-MD-EV80A		80	550	1500		12	
11	RS309-MD-EV90A		90	650	1790		14	
12	RS309-MD-EV100A		100	860	2340		17	
13	RS309-MD-EV125A	5ZA	125	2780	7600	152 $\pm$ 8	26	
14	RS309-MD-EV150A		150	3880	10610		30	
15	RS309-MD-EV200A		200	5800	15850		40	
16	RS309-MD-EV250A	6ZA	250	9390	25670	225 $\pm$ 10	42	安装螺栓 M10 推荐扭矩 21 $\pm$ 1N.m
17	RS309-MD-EV300A		300	12900	37500		52	
18	RS309-MD-EV350A		350	18000	52400		60	
19	RS309-MD-EV400A		400	23800	69300		66	
20	RS309-MD-EV450A	7ZB	450	44400	104100	381 $\pm$ 12	75	
21	RS309-MD-EV500A		500	54800	128500		85	
22	RS309-MD-EV630A		630	105000	246000		110	

**小体积、抗冲击能力强、高分断能力！**

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

**DC500V 20A-630A**

序号	型号	尺寸代码	额定电流 <i>I</i>	<i>I</i> <sup>2</sup> <i>t</i> ( <i>A</i> <sup>2</sup> <i>s</i> )		重量 ( <i>g</i> )	功耗 <i>W</i>	安装
				弧前	熔断			
23	RS309-MD-EVS70A	3XA	70	400	1080	49±3	10	安装螺栓 M8 推荐扭矩 12±1N.m
24	RS309-MD-EVS80A		80	590	1610		11	
25	RS309-MD-EVS90A		90	700	1920		13	
26	RS309-MD-EVS100A		100	920	2520		16	
27	RS309-MD-EVS125A		125	2990	8170		24	
28	RS309-MD-EVS150A		150	4170	11410		27	
29	RS309-MD-EVD125A	4ZA	125	2700	7370	81±5	26	
30	RS309-MD-EVD150A		150	3770	10300		29	
31	RS309-MD-EVS200A		200	6240	17040		32	
32	RS309-MD-EVS250A	5ZA	250	10100	27600	152±8	35	
33	RS309-MD-EVD250A		250	8200	23870		41	
34	RS309-MD-EVS300A		300	13900	40300		44	
35	RS309-MD-EVS350A		350	19400	56300		50	
36	RS309-MD-EVS400A	6ZA	400	25600	74500	225±10	55	安装螺栓M10 推荐扭矩 21±1N.m
37	RS309-MD-EVS450A		450	47700	112000		63	
38	RS309-MD-EVS500A		500	58900	138200		71	
39	RS309-MD-EVS630A		630	113000	265000		94	

**产品外形尺寸 (mm)**
**熔断件外形及安装尺寸**


尺寸代码	A±2	B±0.5	C±0.5	D±1.5	E±1.5	F±1	G±1	H±0.2
3XA	81	20	40	55	65	9	15	3.3
4ZA	92.2	24	53	68	77	9	18	3.2
5ZA	92.2	31	53	68	75	9	22	5
6ZA	109	37	53	70	87	10.5	25	6
7ZB	110	49	53	70.6	89.8	10.5	38	6

**小体积、抗冲击能力强、高分断能力！**

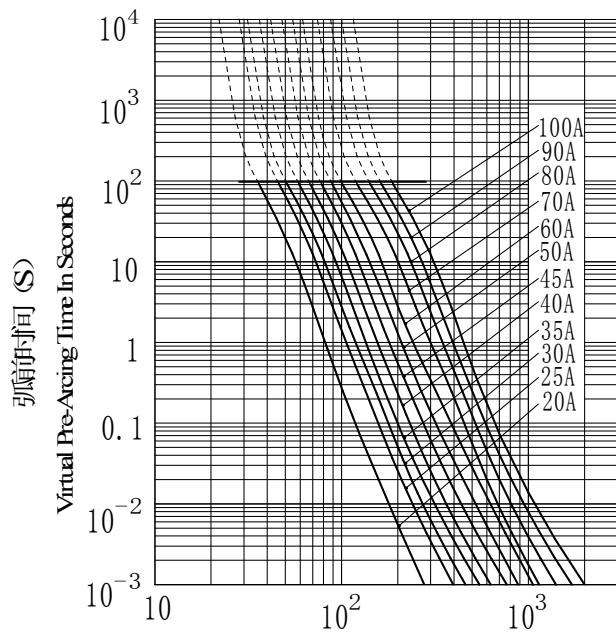
 欢迎垂询，或访问我公司网站 [www.sinofuse.com](http://www.sinofuse.com)

DC500V 20A-630A

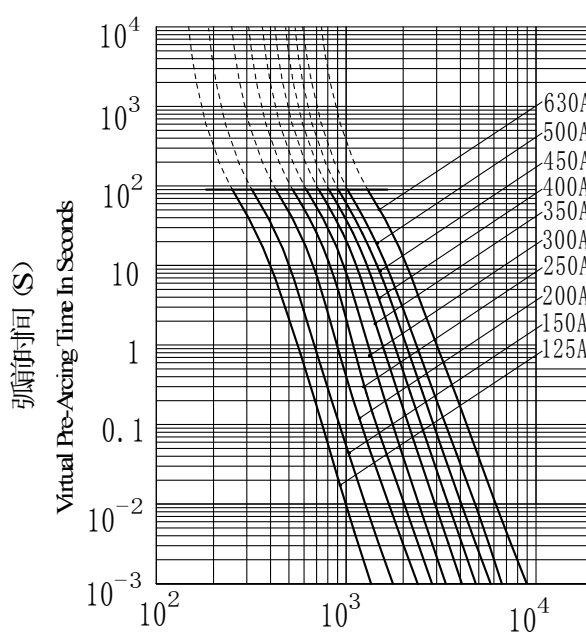


## 特性曲线

### 时间-电流特性曲线

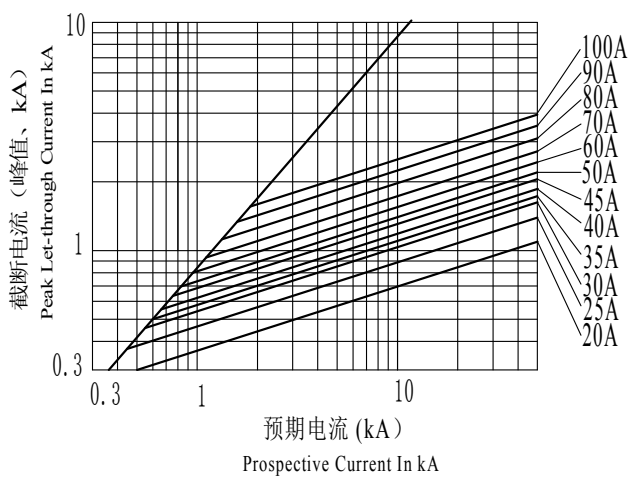


预期电流 (A)  
Prospective Current In A

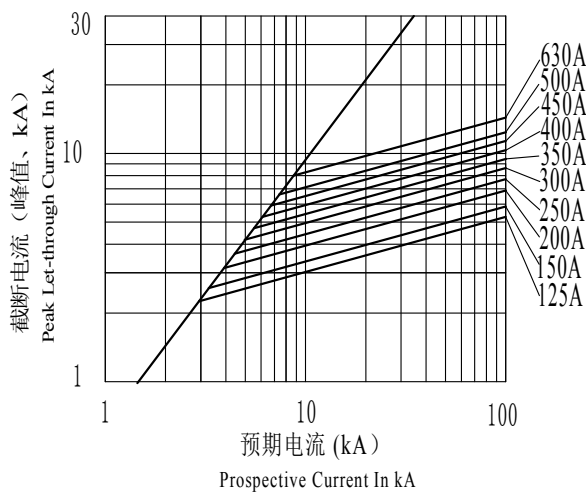


预期电流 (A)  
Prospective Current In A

### 截断电流特性曲线



预期电流 (kA)  
Prospective Current In kA



预期电流 (kA)  
Prospective Current In kA

注：1. 特性曲线精度为电流方向误差 $\pm 10\%$

2. 最小分断电流：2In

## 运输、存储

### 运输

运输过程中应避免雨雪侵袭和机械损伤。

**小体积、抗冲击能力强、高分断能力！**

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

**DC500V 20A-630A****存储温度**

产品存储温度：-40℃~120℃。在40℃时相对湿度不大于90%，应避免中等以上凝露；

包装存储温度：-40℃~70℃。相对湿度不大于90%，无凝露。

**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℃~40℃。

允许使用条件

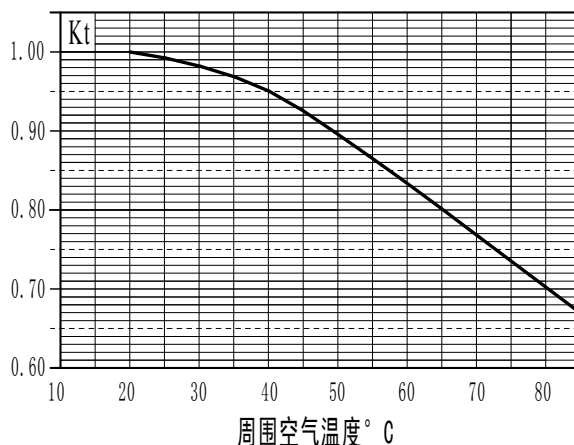
-40℃~85℃。

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

不超过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%。

**小体积、抗冲击能力强、高分断能力！**

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

**DC500V 20A-630A**


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，符合JASO D622-2006 /ISO8820/GB/T 31465标准。

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，适合道路车辆车身安装使用。

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

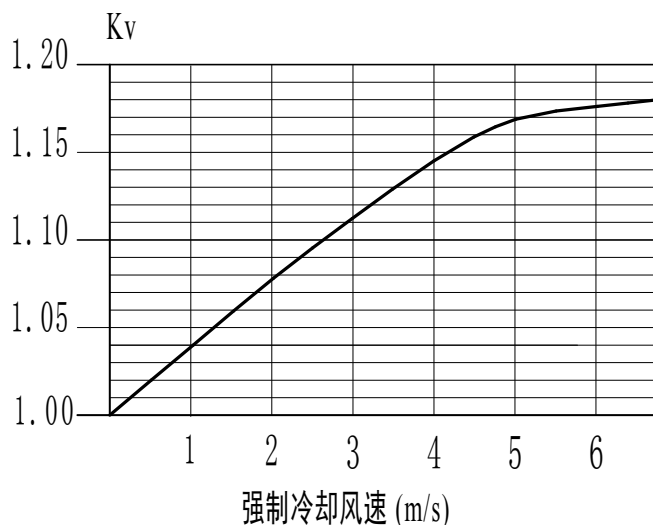
a) 熔断器单独安装在无通风的自然空气中，除连接导线外，1m范围内无其他发热部件或散热部件。

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。

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。



**小体积、抗冲击能力强、高分断能力！**

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

**DC500V 20A-630A****安全使用和维护保养**

- a) 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。
- b) 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。
- c) 对有机机械损伤的熔断器必须进行更换。
- d) 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。
- e) 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。
- f) 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。

**小体积、抗冲击能力强、高分断能力！**欢迎垂询，或访问我公司网站 [www.sinofuse.com](http://www.sinofuse.com)