



RS309-MF圆管螺栓连接式快速熔断器

体积小，快速熔断，低 $I^2t$ ，高可靠性

# 选型规格书

编号：ZR/YC-0017-02 A2

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

AC/DC700V (IEC) & 750V (UL) 5-800A



目录

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

**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)

AC/DC700V (IEC) & 750V (UL) 5-800A



### 产品基本资料

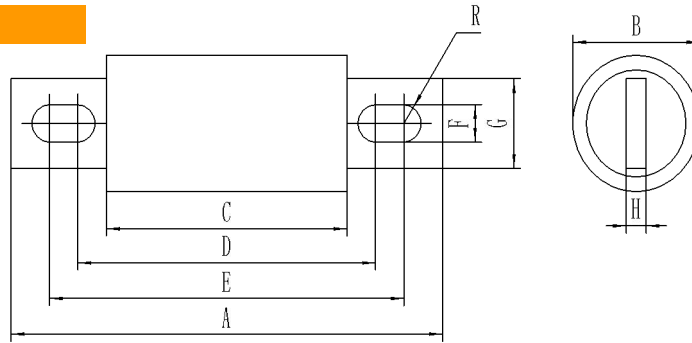
- 螺栓连接式快速熔断器，尺寸和性能符合GB13539、IEC60269、UL248
- 额定电压：AC/DC700V或低于(IEC)、750V(UL)    ● 额定电流：5~800A
- 保护类别：aR (IEC)
- UL认证，CE、符合欧盟和中国ROHS指令
- 分断能力：AC100kA、DC50kA(时间常数≤15ms)

本系列产品为圆管式快速熔断器，具有体积小，功耗低，分断能力高的特性。适用于变频器，整流器，逆变器，各类电源等半导体设备，以及电池，电动机，电容器，导线等设备和器件的短路和后备保护。具有良好的抗振和阻燃性能，适用于轨道交通，机动车等振动环境应用。

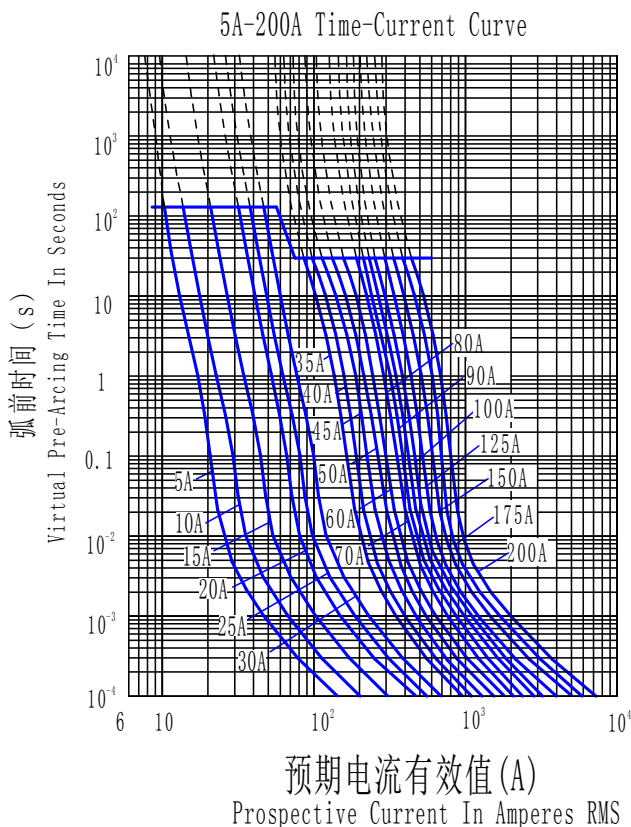
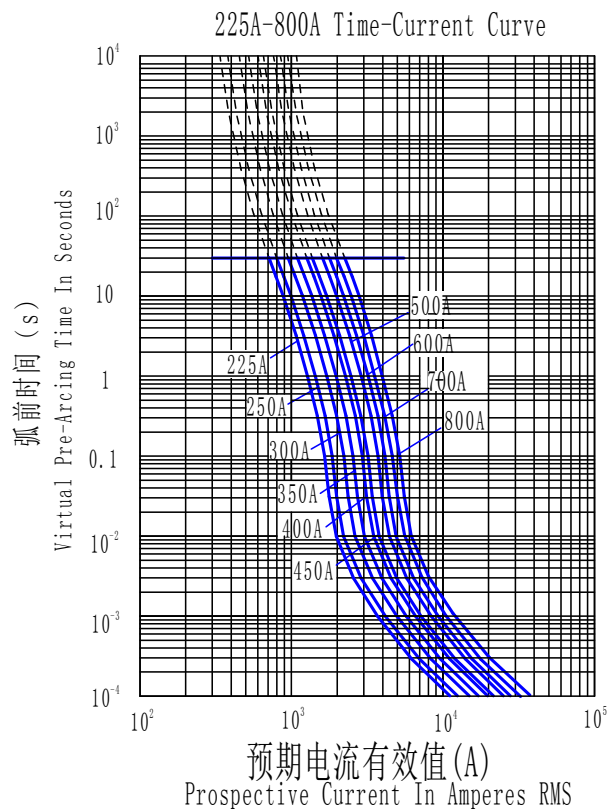
序号	型号	尺寸代码	额定电流 A	I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> s)		功耗 W	安装方式	
				弧前	熔断			
1	RS309-MF-5A	2YA	5	1.5	10	1.5	安装螺栓 M6 推荐扭矩 5.5N.m	
2	RS309-MF-10A		10	3.5	18	3.5		
3	RS309-MF-15A		15	10	72	5.0		
4	RS309-MF-20A		20	25	175	6.0		
5	RS309-MF-25A		25	42	330	7.0		
6	RS309-MF-30A		30	60	420	8.0		
7	RS309-MF-35A	3SA	35	45	190	10	安装螺栓 M8 推荐扭矩 11N.m	
8	RS309-MF-40A		40	85	315	11		
9	RS309-MF-45A		45	120	460	12		
10	RS309-MF-50A	4SB	50	180	670	12.5		
11	RS309-MF-60A		60	275	1020	14.5		
12	RS309-MF-70A		70	340	1760	18		
13	RS309-MF-80A		80	430	2080	20		
14	RS309-MF-90A	6TA	90	560	2550	23.5		安装螺栓 M10 推荐扭矩 20N.m
15	RS309-MF-100A		100	690	3400	25		
16	RS309-MF-125A		125	2100	6800	28		
17	RS309-MF-150A		150	3110	9900	32		
18	RS309-MF-175A		175	4350	15900	36		
19	RS309-MF-200A		200	6100	20500	42		
20	RS309-MF-225A	7TA	225	8500	29500	45	安装螺栓 M12 推荐扭矩:28N.m	
21	RS309-MF-250A		250	11900	39900	47.5		
22	RS309-MF-275A		275	14500	48900	51		
23	RS309-MF-300A		300	17500	58800	56		
24	RS309-MF-325A		325	20500	73500	60		
25	RS309-MF-350A		350	23700	86500	64		
26	RS309-MF-400A	7TD	400	32000	105000	77	安装螺栓:M12 推荐扭矩:28N.m	
27	RS309-MF-450A		450	41500	132000	95		
28	RS309-MF-500A		500	56000	168000	105		
29	RS309-MF-600A	8TC	600	76600	249000	120	安装螺栓:M12 推荐扭矩:28N.m	
30	RS309-MF-700A		700	95700	325000	125		
31	RS309-MF-800A		800	124000	428000	140		

**小体积 低功耗 高分断能力**

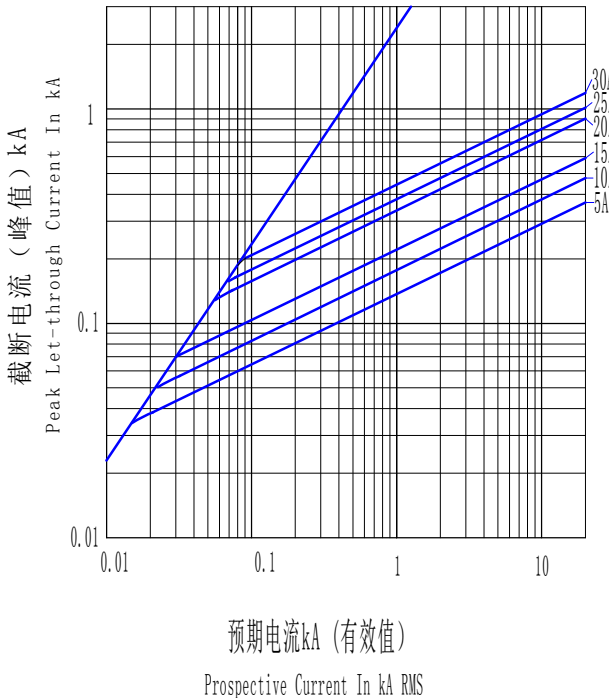
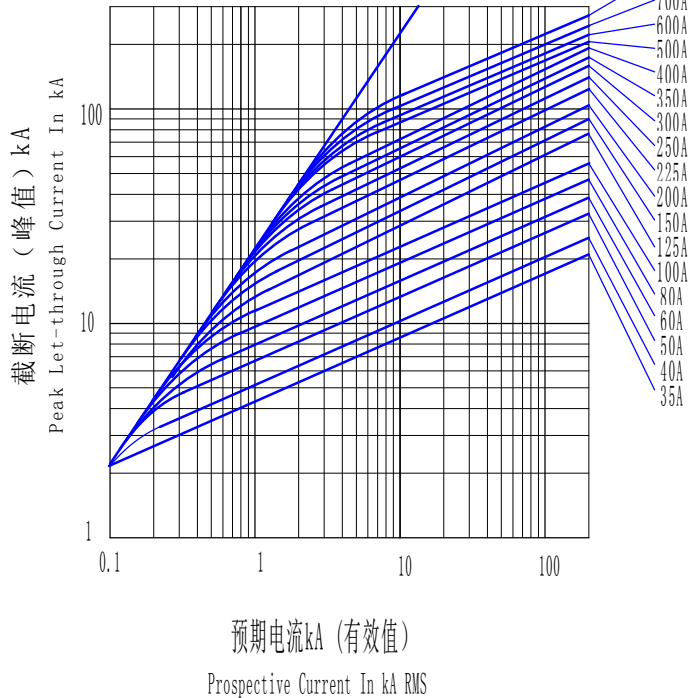
欢迎垂询，或访问我公司网站 [www.sinofuse.com](http://www.sinofuse.com)

**AC/DC700V (IEC) & 750V (UL) 5-800A**
**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±1	D±1.5	E±1.5	F±1	G±1	H±0.2
2YA	73.5	14.3	47.6	60.5	63.5	6.5	10.3	1.6
3SA	110	20.5	66	84	95.5	9	15	3.3
4SB	110	24	66	84	95.5	9	18	3.2
6TA	129	38	72	89	109	10.5	25	6
7TA	129	50	72	89.5	109	10.5	38	6
7TD	180	50	72	106	145	13.5	38	6
8TC	168	50	72	128.5	141.5	16	38	6

**时间电流曲线**
**5A-200A-时间-电流特性曲线**

**225A-800A-时间-电流特性曲线**

**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)

**截断电流特性曲线**
**5A-30A 截断电流特性曲线**

**35A-800A截断电流特性曲线**

**运输、存储**
**运输**

运输过程中应避免雨雪侵袭和机械损伤。

**存储温度**

产品存储温度：-40℃~120℃。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%。

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

**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)

AC/DC700V (IEC) &amp; 750V (UL) 5-800A

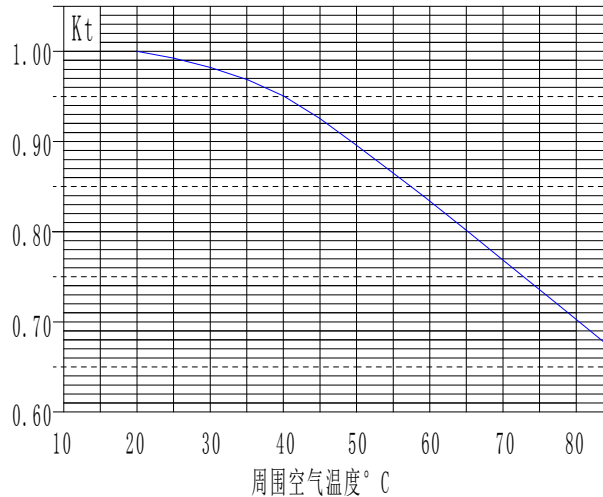


定电流略有增大。但是除非-5℃以上不是工作范围，一般不考虑增加熔断器额定电流。

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-Kt。

注1: Kt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。

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

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。

**全范围保护, 低电弧电压 高可靠性 高分断能力!**

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

## AC/DC700V (IEC) &amp; 750V (UL) 5-800A



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。

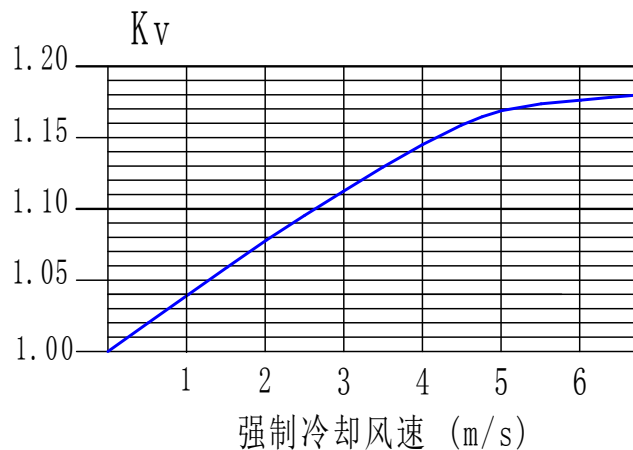
**安装条件**

## 正常工作条件

- 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。
- 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。
- 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— $K_v$ 。

**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。

**全范围保护，低电弧电压 高可靠性 高分断能力！**

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