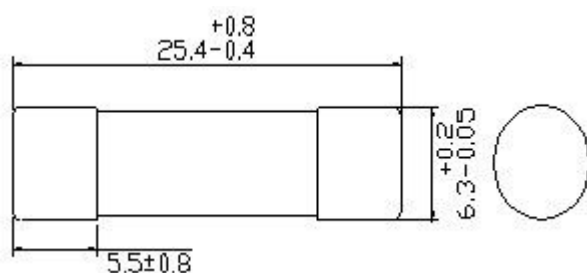


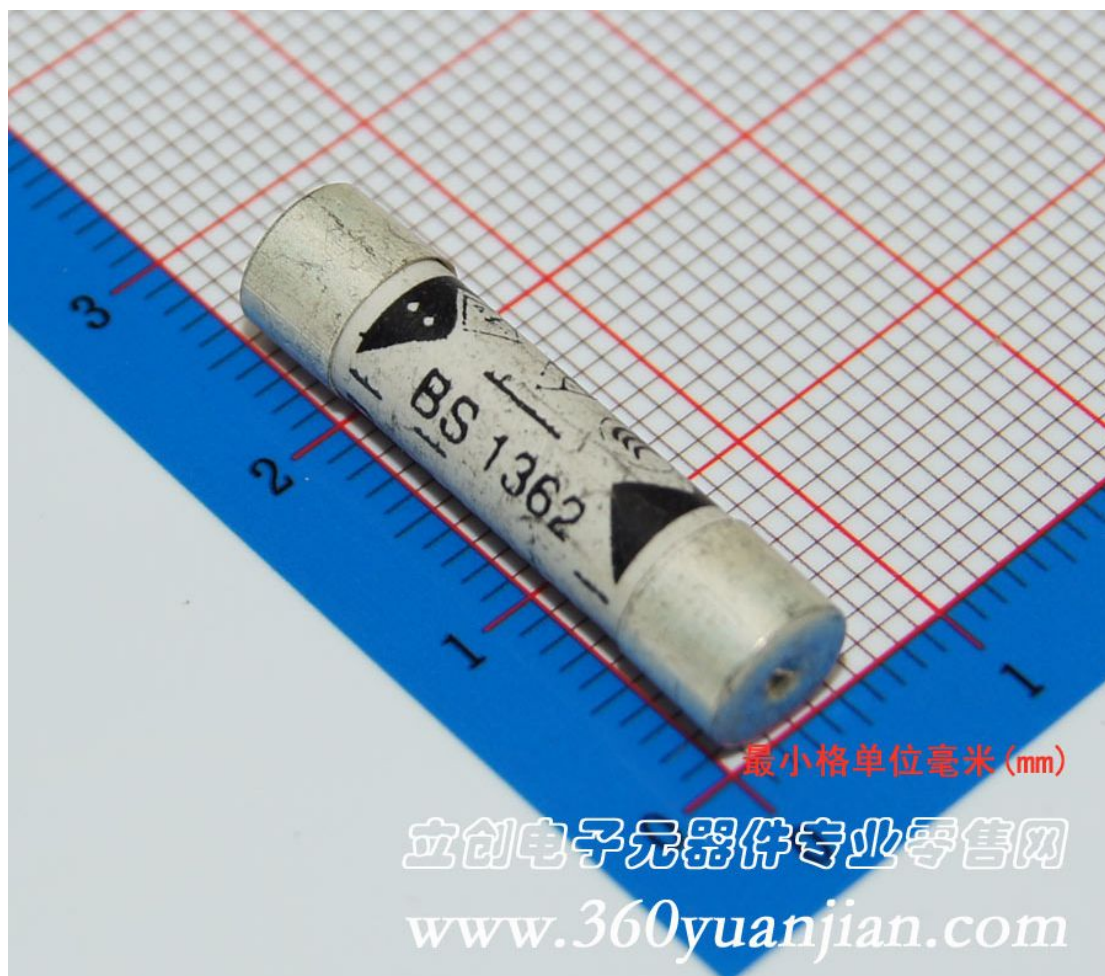
管状保险丝

额定电流	2A
额定电压	250V
材质类型	陶瓷管
规格尺寸	(详见尺寸图)

尺寸图



商品实图





附录资料

管状保险丝（熔断器），一般由三个部分组成，一是熔体部分，它是保险丝的核心，保险丝最重要的参数直接取决于这部分，也是影响保险丝性能的最大部分；二是电极部分，通常有两个，它是熔体与电路联接的重要部件，它必须有良好的导电性，不应产生明显的安装接触电阻，一般为铜帽和引脚；三是支架部分，保险丝的熔体（熔丝）一般都纤细柔软的，支架的作用就是将熔体固定并使三个部分成为刚性的整体便于安装、使用，它必须有良好的机械强度、绝缘性、耐热性和阻燃性，在使用中不应产生断裂、变形、燃烧及短路等现象，一般为玻璃管或者陶瓷管，在这部分，有些保险丝还有灭弧装置，就是在玻璃管或者陶瓷管中填沙，通常为石英沙。

一般要求

•外形尺寸

尺寸--6.3x32, 5.2x20, 4.5x15, 3.6x10……

外观--管体清洁无缺损、端头镀层光亮均匀

•熔丝--居中或对角线

避免碰内壁影响散热条件改变熔断特性

•间隙--管子外壁与铜帽内壁的间隙适当

避免铜帽松动脱落或锡外溢

•用锡量--锡量适当保证连接良好和结合强度

标志

•方式：压印或滚印，不致铜帽变形

•内容：端头 1：商标、安全认证

端头 2：熔断特性、 I_n 、分断能力、 U_n

•要求：位置可以在端帽外部的圆周和顶部

熔断特性代码：FF、F、M、T、TT

I_n ：小于 1A-XXX mA、等大于 1A-XX A

分断能力：H、L

Un: XXX V

- 特例：有用色环或文字印刷在管体上的标志

机械要求

- 准直度：用准直规能通过为合格
- 结合强度：端帽和管体的结合力
用拉力与扭力来考核
胶粘剂用量适当，或紧配合
- 引线弯曲力和延展度：能保证工艺过程实施和质量

连接器要求

- 通用要求：接触电阻、插拔力/次数、绝缘电阻、耐压和阻燃性、可焊性。。。
- 熔断器夹：金属材料回弹力、接点压力
- 熔断器座：金属材料回弹力、接点压力
- 熔断器盒：弹簧回弹力
- 熔断器套：弹簧回弹力

电气要求

- 熔断特性
保持电流：1.05/1.1 I_n 或 1.15/1.2 I_n 不动作
熔断电流：2/2.1 I_n , 2.75 I_n , 4 I_n , 10 I_n 在规定时间内动作
- 分断能力
低分断：35A 或 10 I_n 选大者
中分断：150A 高分断—1500A
不发生持续飞弧/引燃/熔断体碎裂等现象，分断后的绝缘电阻必须大于 0.1 M
- 耐久性
1.05 I_n 通 1h 断 15min, 连续 100 周期, 最后 1 周期 1.2 I_n 或 1.5 I_n , 试验后电压降增大不超过 10%，标志仍清晰

主要应用市场

- 家用电器
- 仪器仪表
- 配电箱及插头开关
- 机械及其他设备
- 电源及变换器
-

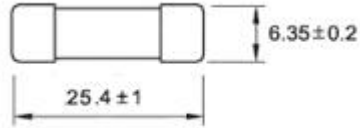
技术发展趋势

- 带引线的
- 电流规格向大小两端发展
- 尺寸向小发展
- 提升电压等级
- 熔断特性多样化

参考规格书

见下页（此规格书来自互联网，型号兼容，仅供参考）

Bussmann Fuse 6. 35*25. 4mm Bs1362 保险丝 (TDC180 陶瓷保险丝管)



6.35×25.4mm BS1362

Bussmann Fuse

BSI,ASTA,CCC,MEMKO,HKSI



Bussmann 保险丝时间电流特性表

电流百分比(% of Ampere Rating)	熔断时间(opening Time)
100%	4 hours,minimum
135%	1 hours,max
200%	60 seconds,max

Rating current	Rated volt AC	Breaking capacity	Power Dissipation Max	color	approvals
3A	240 (264 max.)	6000A 264VAC,50HZ p.r.0.3-0.4	1 Watt	red	ASTA
5A				black	SS167
10A				black	MS
13A				brown	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Surface Mount Fuses](#) category:

Click to view products by [Xucheng](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[FHC20402ADTP](#) [NFVC6125S0R50TRF](#) [TF16SN2.00TTD](#) [0686-5000-01](#) [0685-4000-01](#) [FCC16501ABTP](#) [FCC16102ABTP](#)
[FHC16322ADTP](#) [0308001.UR](#) [FCC16202ABTP](#) [7010.9962.63](#) [SEF 12A 65V \(G\)](#) [MST 250mA 250V](#) [TB60](#) [06 100.4](#) [TBF50](#) [TBF40](#)
[2010T315mA250V](#) [06 110.7](#) [12 100.1.5](#) [06 110.5](#) [1206FA-R250](#) [R06.100.6](#) [R12.100.15](#) [R06.000.0.375](#) [R06.000.6](#) [R06.100.0.25](#) [R12.000.8](#)
[R06.000.0.5](#) [R06.000.0.75](#) [R06.000.8](#) [R06.100.0.75](#) [R06.100.8](#) [R06.100.0.375](#) [R06.100.0.5](#) [R06.000.7](#) [R06.100.7](#) [S0603-S-2.0A](#) [F06F3.5](#)
[F12F20](#) [TA3VT2](#) [F12F1](#) [F06F7](#) [F06T3.5](#) [F06F0.375](#) [F06T8](#) [F12F30](#) [4T2A250V](#) [R12.100.7](#) [R12.100.30](#)