# 产品规格书

## 1. 适用范围

本保险丝适用于保护家用电器,电子仪器,电源供应器、显示器等。

# 2. 型号定义解释

3F: 快断系列产品

3T: 慢断系列产品

# 3. 相关标准

3F/3T 系列相关标准是: GB9364 IEC127

通过认证:







No. CQC06012017055/6768

No. 40019636/14

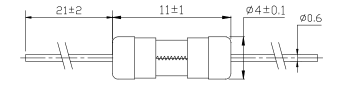
No. E310087

# 4. 原材料

部件	材料	备 注
铜帽	镀镍黄铜	
玻璃管	透明的玻璃管	仅玻璃管系列产品有
陶瓷管	陶瓷	仅陶瓷管系列产品有
带线	镀锡铜线	仅带脚系列产品有
熔丝	合金	

# 5. 尺寸与结构

# 5. 1 尺寸



# 5. 2玻璃管和陶瓷管

管体本体无破裂、缺损等现象、玻璃管产品须透明易辨其内部的可熔体。

#### 5. 3 铜帽

铜帽应焊接牢固,以保证在未损坏熔断体时,铜帽不能被卸脱。铜帽表面镀层应结实,端帽两端均可承受大小至少为5N、保持1min的轴向拉力。

### 5.4 焊点

焊接铜帽端时, 残留的助焊剂及焊锡等异物不应超出铜帽口和沾附在保险管外表面。

### 5.5 引脚

保险管引脚应铆接牢固,作如下测试时,保险管引脚不应有松动或损坏:

- 1) 拉力测试: 固定保险管本体,对引脚施加10N的轴向拉力1min。
- 2) 推力测试: 固定保险管本体, 对引脚施加 2N 的轴向拉力 1min。
- 3) 弯折测试: 距离铜帽约 2mm 的地方将引脚弯折 90° 一次,并且施加 5N 的拉力。

## 6. 机械特性

保险丝应能承受下列三项试验:

- 6.1 扭力试验: 固定保险丝的一端铜帽, 然后在另一端铜帽上顺时针和逆时针方向上顺序施加 50g. cm 力矩, 两端铜帽不应松动, 玻璃管也不应破碎。
- 6.2 拉力试验: 固定保险丝的一端铜帽, 然后在另一端铜帽上, 沿水平轴方向施加 5N 的拉力 1min, 两端铜帽不应松动且玻璃管不应破碎。
- 6.3 管子强度试验: 两端铜帽固定好后, 在玻璃管的中心位置施加10N的压力, 玻璃管不应破碎。

# 7. 电气特性

7.1 测试条件

测试条件都应在下列大气条件下进行:

- --温度 15℃~35℃;
- --相对湿度: 45%~75%;
- --大气压力: 8.6x10<sup>4</sup> Pa~1.06x10<sup>5</sup>
- 7.2 时间/电流特性

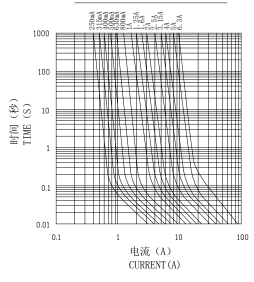
电流型号类别	150%	210%	275%
3F 系列	>1h	< 30min	≥ 1 0ms ≤ 3s
3T 系列	>1h	<120s	≥ 400ms ≤10s

## 7.3 分断能力

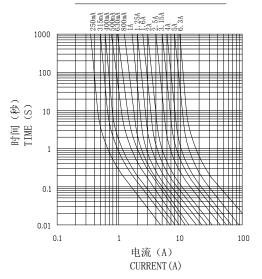
- 1) 电源: AC 250V 35A 或 10In(注: In 代表额定电流) 取最大。
- 2)分断能力要求:保险丝分断电路后,不应出现管体破裂(注:管体可出现裂纹但不应脱离保险管)、铜帽飞脱或穿孔、标记难以辨认等现象,且 30 秒内电路无持续拉弧。

# 7.4 时间电流特性曲线图

3F I-T Characteristics Curves



3T I-T Characteristics Curves



# 8. 产品标志

- 8.1保险丝上的标志应易于看清。
- 8.2 每个保险丝标记应包含下列内容:
  - 1)额定电流;
  - 2)额定电压;
  - 3) 型号名称: 3F 或 3T
  - 4)安全认证标志 🔐
- CQC



5) 厂标 🤣

拟制: 彭 丹 13.5.24 审核:

批准: