



南京时恒电子科技有限公司

规格承认书

APPROVAL SHEET

客户名称:

CUSTOMER _____

产品名称:

PART NAME MF72 功率型 NTC 热敏电阻器

产品规格:

PART NUMBER MF72-5D15 (UL:E241319)

日期:

DATE 2016 年 04 月 28 日

确 认

CONFIRM

客户

品保部: _____

制造部: _____

工程部: _____

供货商/制造商

制作: 鞠晓丽

审核: 祖 裕

核准: _____

南京时恒电子科技有限公司

地址: 南京市江宁区湖熟镇金阳路 18 号

TEL: 025-52121868

Http: //www.shiheng.com.cn

邮编: 211121

FAX: 025-52122373

[E-MAIL:sales@shiheng.com.cn](mailto:sales@shiheng.com.cn)





南京时恒电子科技有限公司

MF72 功率型 NTC 热敏电阻器

型号: MF72-5D15

本规格书提供了南京时恒电子科技有限公司生产的 MF72 系列 NTC 热敏电阻的结构尺寸、产品性能、试验条件、使用要求的描述, 敬请贵司确认。

对本规格书产生疑义时, 请速与我们联系 (025-52121868), 若无疑义请确认回传, 若无回传, 我司将视为默认。

贵公司改变使用用途, 作用方法时, 请与我们联系。

客户名称:

客户确认

确认
审核
时间

1. 电气性能

项目	符号	测试条件	单位	性能要求	
1.1	25°C 的零功率电阻值	R_{25}	$T_a=25\pm 0.5^\circ\text{C}$ 测试功率 $\leq 0.1\text{mw}$ 空气中测试	Ω	$5\Omega \pm 20\%$
1.2	B 值	B25/50	$B=[(T_a \times T_b)/(T_b - T_a)] \times \ln(R_a/R_b)$	K	$3000 \pm 10\%$
1.3	最大稳态电流	I_{\max}	/	A	6
1.4	最大允许容值	C_T	240Vac	μF	470
1.5	耗散系数	δ	/	$\text{mW}/^\circ\text{C}$	≥ 20
1.6	热时间常数	τ	/	sec	≤ 76
1.7	耐电压	/	500V/AC 1min	/	无击穿或飞弧
1.8	绝缘电阻	/	500V/DC 1min	$\text{M}\Omega$	≥ 500
1.9	工作温度范围	/	/	$^\circ\text{C}$	-40 ~ 200
1.10	最大额定功率	P_{\max}	/	W	5
1.11	阻温曲线	/	/	/	见附图 1
1.12	伏安曲线	/	/	/	见附图 2

2. 可靠性

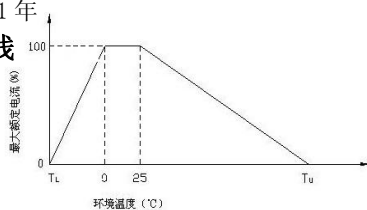
项目	测试条件及方法	技术要求
2.1 引出端强度	拉力: <u>线径(mm)</u> <u>拉力(N)</u> 0.5<d≤0.8 10 0.8<d≤1.25 20 时间: 10±1 秒	无可见性损伤 $\Delta R/R \leq \pm 25\%$
2.2 可焊性	温度 245±5°C 时间 2-3 秒	着锡面积≥95%
2.3 耐焊接热	锡锅温度: 260±5°C, 浸入深度 距电阻体 6mm, 时间 10±1 秒	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$
2.4 稳态湿热	温度: 40°C±2°C, 湿度: 93±2%, 时间: 1000 小时	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$
2.5 温度快速变化	-40°C30min→25°C5min→200°C 30min→25°C5min, 反复 5 次	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$
2.6 高温储存	温度: 200°C±5°C, 时间: 1000 小时	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$
2.7 最大稳态电流耐久性	在室温下热敏电阻器持续施加最大稳态电 1000±24h	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$
2.8 最大电容量	施加最大允许电容量, 间歇地闭合 50ms、断开 5 倍的热时间常数为一个循环, 对热敏电阻器施加 1000 次循环。	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$

3. 使用注意事项

- 本产品的用途: 抑制浪涌电流;
- 烙铁焊接时, 焊接处距涂装层距离至少 2mm, 焊接温度应低于 360°C 焊接时间<3ses
- 储存温度: -10°C ~ 40°C; 储存湿度: ≤75% RH;
- 避免存放在具有腐蚀性气体及光照的环境下;
- 包装打开后需重新密封保存;
- 储存期限: 1 年

4. 降电流曲线

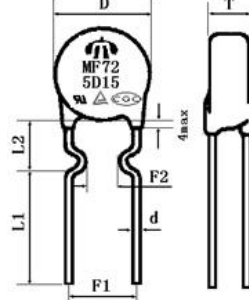
如右图



备注: T_L =最低温度(°C)
 T_U =最高温度(°C)

电话: 025-52121868
传真: 025-52122373
邮编: 211121

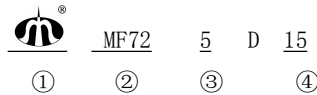
5. 外形尺寸: (单位: mm)



封装材料	引线材质
黑色硅树脂	镀锡铜线

D	L1	L2	F1	F2	T	d
Max17.5	Min17	5±2	7.5±1	5±1.5	Max6.0	0.8±0.05

6. 产品型号说明



- 时恒品牌
- MF72: 功率型 NTC 热敏电阻
- 5: 25°C 的零功率电阻值 5Ω
- 15: 本体直径 D15

7. 认证

- 质量管理体系认证 ISO9001:2008 (01115Q20270R5M)
ISO/TS16949: 2009 (0192416)
- 环境管理体系认证 ISO14001:2004 (01113E20060R2M)
- 环保检测报告 RoHS
- CQC 安全认证 (CQC04001010556)
- UL 认证 (E241319)
- 江苏省高新技术产品认证 (070115G0254N)
- TUV 认证 (R50245892)

地址: 南京市江宁区湖熟镇金阳路 18 号
邮箱: sales@shiheng.com.cn
网址: Http://www.shiheng.com.cn





南京时恒电子科技有限公司

MF72 功率型 NTC 热敏电阻器

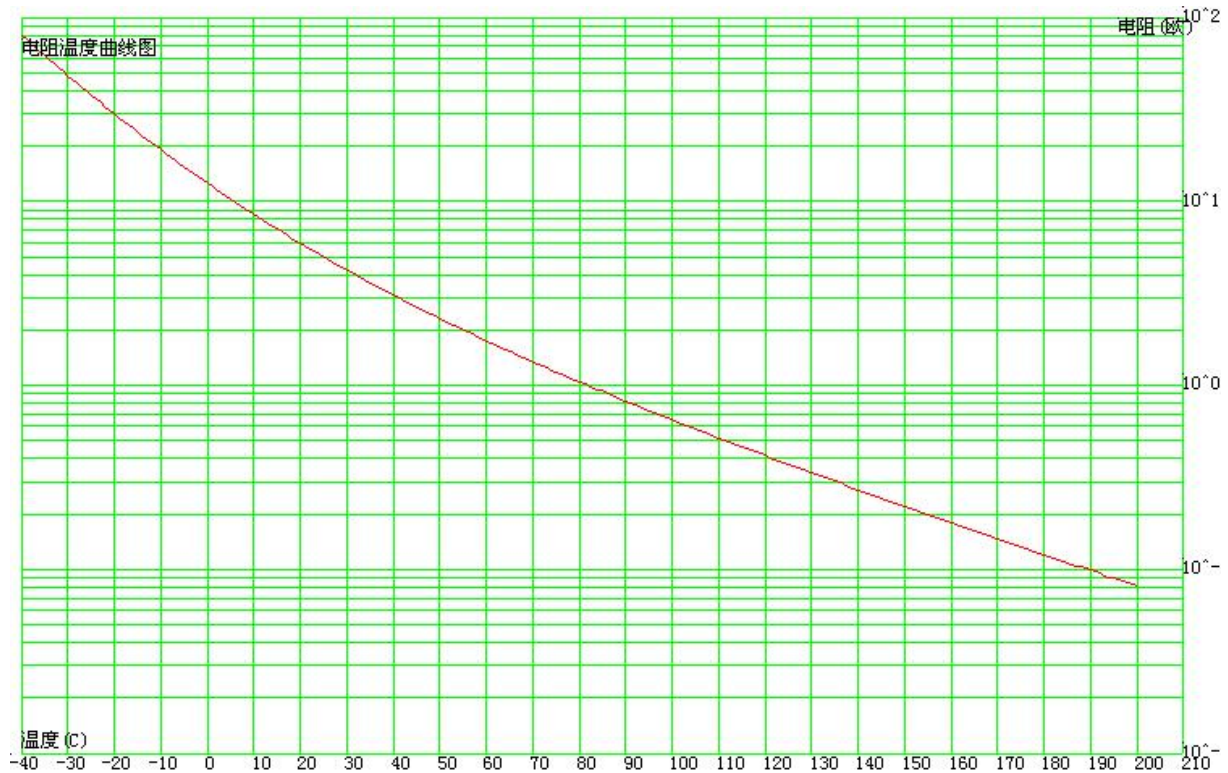
型号: MF72-5D15

本规格书提供了南京时恒电子科技有限公司生产的 MF72 系列 NTC 热敏电阻的结构尺寸、产品性能、试验条件、使用要求的描述, 敬请贵司确认。
对本规格书产生疑义时, 请速与我们联系 (025-52121868), 若无疑义请确认回传, 若无回传, 我司将视为默认。
贵公司改变使用用途, 作用方法时, 请与我们联系。

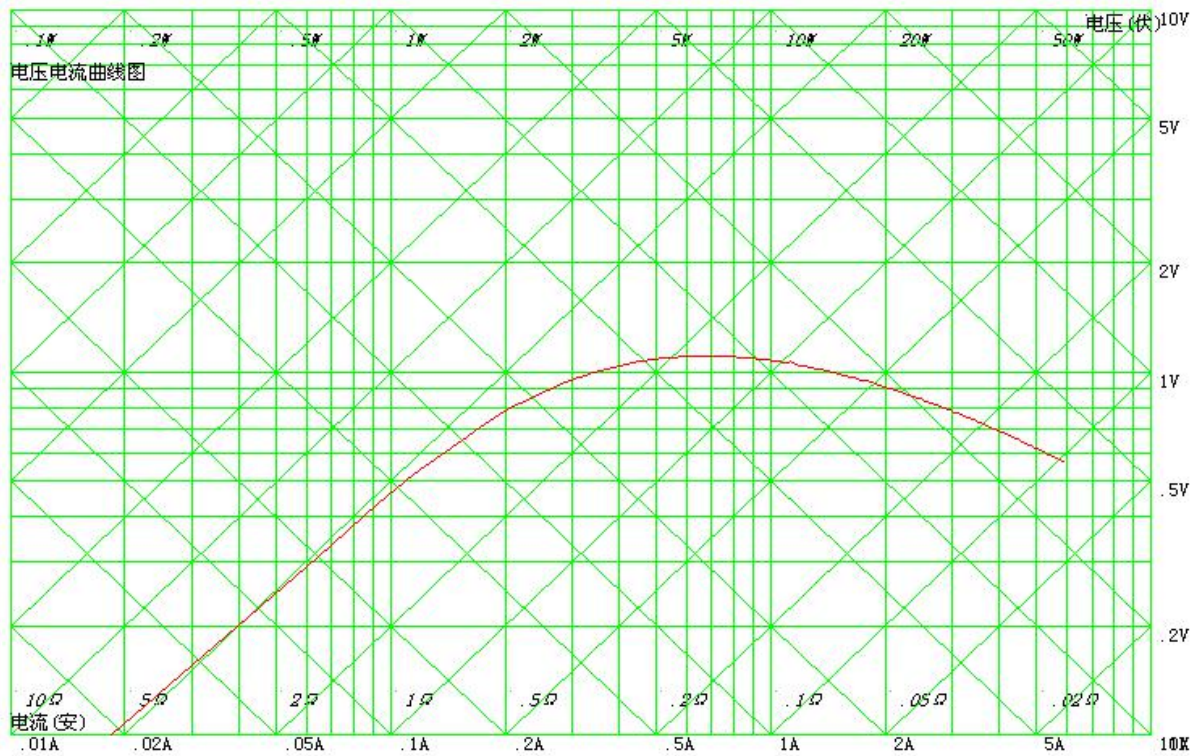
客户名称:

客户
确认

确认
审核
时间



附: 图 1



附: 图 2