



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

MF72-10D5

日期:

DATE

2017 年 07 月 20 日

确 认

CONFIRM

客户

品保部: _____

制造部: _____

工程部: _____

供货商/制造商

规格书制作: 鞠晓丽

技术部审核: _____

品质部审核: _____

生产部审核: _____

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





南京时恒电子科技有限公司

MF72 功率型 NTC 热敏电阻器

型号: NTC 10D-5

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:	时间:
	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	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	$10\Omega \pm 20\%$
1.2	B 值	$B=[(T_a \times T_b)/(T_b - T_a)] \times \ln(R_a/R_b)$	K	$2600 \pm 10\%$
1.3	最大稳态电流	/	A	0.665
1.4	最大允许容值	240Vac	μF	100
1.5	耗散系数	/	$\text{mW}/^{\circ}\text{C}$	≥ 6
1.6	热时间常数	/	sec	≤ 20
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 ~ 130
1.10	最大额定功率	/	W	0.5
1.11	阻温曲线	/	/	见附图 1
1.12	伏安曲线	/	/	见附图 2

2. 可靠性

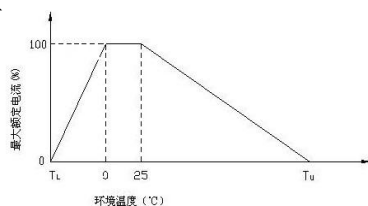
项目	测试条件及方法	技术要求
2.1 引出端强度	拉力: 线径(mm) 拉力(N) $0.5 < d \leq 0.8$ 10 $0.8 < d \leq 1.25$ 20 时间: 10 ± 1 秒	无可见性损伤 $\Delta R/R \leq \pm 25\%$
2.2 可焊性	温度 $245 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 时间 2-3 秒	着锡面积 $\geq 95\%$
2.3 耐焊接热	锡锅温度: $260 \pm 5^{\circ}\text{C}$, 浸入深度距电阻体 6mm, 时间 10 ± 1 秒	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$
2.4 稳态湿热	温度: $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, 湿度: $93 \pm 2\%$, 时间: 500 小时	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$
2.5 温度快速变化	$-40^{\circ}\text{C} 30\text{min} \rightarrow 25^{\circ}\text{C} 5\text{min} \rightarrow 130^{\circ}\text{C} 30\text{min} \rightarrow 25^{\circ}\text{C} 5\text{min}$, 反复 5 次	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$
2.6 高温储存	温度: $130^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, 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 500 $\pm 24\text{h}$	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$
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 $< 3\text{ses}$
- 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$; 储存湿度: $\leq 75\% \text{RH}$;
- 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

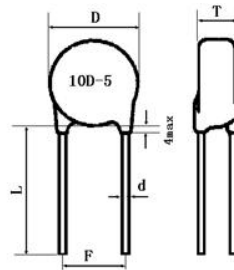
如右图



备注: T_L —最低温度 ($^{\circ}\text{C}$)
 T_U —最高温度 ($^{\circ}\text{C}$)

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
黑色酚醛树脂	镀锡铜包钢线

D	L	F	T	d
Max7.0	Min25	2.5 ± 1	Max5.0	0.45 ± 0.05

6. 产品型号说明

NTC 10 D - 5
① ② ③

- NTC: 功率型 NTC 热敏电阻
- 10: 25°C 的零功率电阻值 10Ω
- 5: 本体直径 D5

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
- 江苏省高新技术产品认证 (120115G0178N)
- 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: NTC 10D-5

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

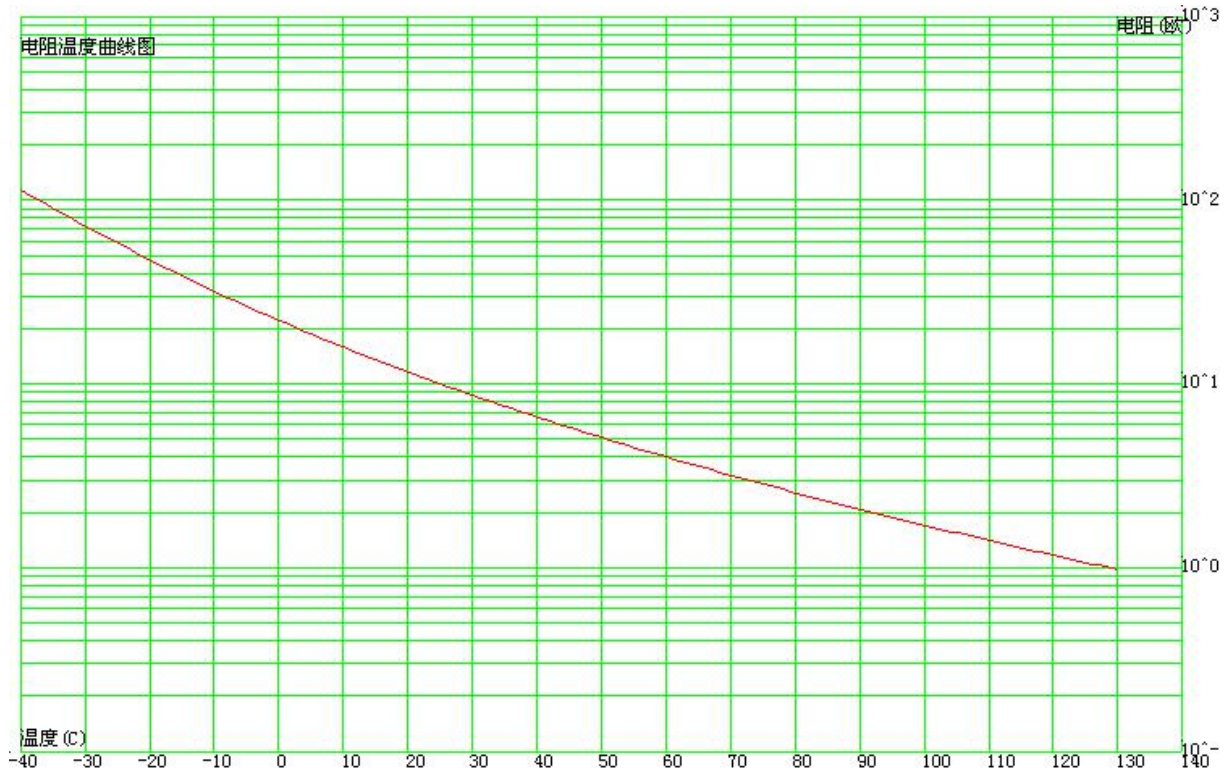
确认:

时间:

审核:

时间:

附: 图 1



附: 图 2

