

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	MF72-10D9(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





南京时恒电子科技有限公司

MF72 功率型 NTC 热敏电阻器

型号: MF72-10D9

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,请速与我们取得联系(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,请与我们取得联系。

客户名称:		
	确认	
客户确认	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℃的零功率电阻值	R ₂₅	Ta=25±0.5℃ 测试功率≤0.1mw 空气中测试	Ω	$10 \Omega \pm 20\%$
1.2	B值	B25/50	$\mathbf{B} = [(T_{\mathbf{a}} \times T_{\mathbf{b}}) / (T_{\mathbf{b}} - T_{\mathbf{a}})] \times \ln(R_{\mathbf{a}} / R_{\mathbf{b}})$	K	2800±10%
1.3	最大稳态电流	I max	/	A	2
1.4	最大允许容值	C _T	240Vac	μF	100
1.5	耗散系数	δ	/	mW/℃	≥11
1.6	热时间常数	τ	/	sec	€32
1.7	耐电压	/	500V/AC 1min	/	无击穿或飞弧
1.8	绝缘电阻	/	500V/DC 1min	ΜΩ	≥500
1.9	工作温度范围	/	/	$^{\circ}$ C	- 40 ~ 170
1. 10	最大额定功率	Pmax	/	W	2
1. 11	阻温曲线	/	/	/	见附图 1
1. 12	伏安曲线	/	/	/	见附图 2

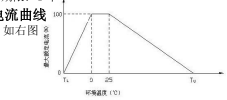
2.可靠性

2. 1 ∃ ⊨ 1	<u></u>		
项目	测试条件及方法	技术要求	
	拉力: <u>线径(mm)</u> 拉力 (N)		
2.1 引出端强	0.5 <d≤0.8 10<="" td=""><td> 无可见性损伤</td></d≤0.8>	无可见性损伤	
度	0.8 <d≤1.25 20<="" td=""><td>△R/R ≤±25%</td></d≤1.25>	△R/R ≤±25%	
	时间: 10±1 秒		
2.2 可焊性	温度 245±5℃ 时间 2-3 秒	着锡面积≥95%	
2.3 耐焊接热	锡锅温度: 260±5℃, 浸入深度	ΔR/R≤±25%	
=======================================	距电阻体 6mm, 时间 10±1 秒		
2.4 稳态湿热	温度: 40℃±2℃,湿度: 93±2%,	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$	
2. I YEVEN DE AN	时间: 1000 小时	□ K/ K < ± 20%	
2.5 温度快速	-40°C30min→25°C5min→170°C	Δ R/R≤±25%	
变化	30min→25℃5min,反复5次	∆ K/ K≪ ± 25%	
2.6高温储存	温度: 170℃±5℃,	Δ R/R≤±25%	
2.0 可益油行	时间:1000 小时	∆ N/ N ≪ ± 25%	
2.7 最大稳态	在室温下热敏电阻器持续施加最	$\Delta R/R \leq \pm 25\%$	
电流耐久性	大稳态电 1000±24h	∆ N/ N ≪ ± 25%	
	施加最大允许电容量,间歇地闭		
2.8 最大电容	合 50ms、断开 5 倍的热时间常数	Δ R/R≤±25%	
量	为一个循环,对热敏电阻器施加	Δ N/ N ≪ ± 20%	
	1000 次循环。		

3、使用注意事项

- 3.1 本产品的用途:抑制浪涌电流;
- 3.2 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℃, 焊接时间<3ses
- 3.3 储存温度: -10℃ ~ 40℃; 储存湿度: ≤75% RH;
- 3.4 避免存放在具有腐蚀性气体及光照的环境下;
- 3.5 包装打开后需重新密封保存;
- 3.6 储存期限: 1年

4、降电流曲线 ™



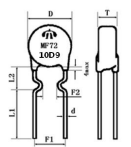
各注: Ta=最低温度 (°C) Ta=最高温度 (°C)

电话: 025-52121868

传真: 025-52122373

邮 编: 211121

5.外形尺寸: (单位: mm)



包封材料	引线材质
黑色硅树脂	镀锡铜线

D	L_1	L_2	F_1	F ₂	Т	d
Max 11.0	Min17	8±2	7.5±1	5±1.5	Max5.5	0.8 ± 0.05

9

(4)

6、产品型号说明

(2)

<u>10</u> D (3)

- ① (1) : 时恒品牌
- ② MF72: 功率型 NTC 热敏电阻
- ③ 10:25℃的零功率电阻值 10 Ω
- ④ 9: 本体直径 D9

7、认证

- 7.1 质量管理体系认证 IS09001:2008 (01115Q20270R5M) ISO/TS16949: 2009 (0192416)
- 7.2 环境管理体系认证 ISO14001:2004 (01113E20060R2M)
- 7.3 环保检测报告 RoHS
- CQC 安全认证 (CQC04001010556)
- 7.5 c**开**us 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



MF72 功率型 NTC 热敏电阻器

型号: MF72-10D9

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,请速与我们取得联系(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,请与我们取得联系。

 客户名称:

 客户

 确认

 审核

 时间



附:图1

