



# 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 MF73T-1 大功率型 NTC 热敏电阻器

产品规格:

PART NUMBER MF73T-1 1/20

日期:

DATE 2021 年 04 月 23 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: 王月婷

业务员审核: \_\_\_\_\_

技术部审核: 程鹏

品质部审核: 李竹媛

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

# MF73T-1 大功率型 NTC 热敏电阻器

版本 2.0

型号: MF73T-1 1/20

本规格书提供了南京时恒电子科技有限公司生产的 MF73T 系列 NTC 热敏电阻的结构尺寸、产品性能、试验条件、使用要求等参数, 敬请贵司确认。 对本规格书产生疑问时, 请速与我们联系 (025-52121868), 若无疑问请确认回传, 若无回传, 我司将视为默认。 贵公司改变产品用途、使用方法时, 请与我们联系!	客户名称:		
	客户确认	确认: 审核:	时间: 时间:

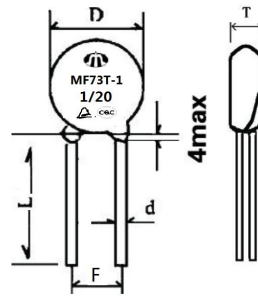
## 1. 电气性能

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 <sub>25</sub>	T=25±0.5°C 测试功率≤0.1mw 空气中测试	Ω	1 Ω ±20%
1.2 B 值	B25/50	$B = [(T_a \times T_b) / (T_b - T_a)] \times \ln(R_a/R_b)$ T <sub>a</sub> =25°C±0.01°C T <sub>b</sub> =50°C±0.01°C	K	2600±10%
1.3 最大稳态电流	I max	/	A	20
1.4 最大允许容值	C <sub>T</sub>	240Vac	μF	2200
1.5 耗散系数	δ	/	mW/°C	约 30
1.6 热时间常数	τ	/	sec	约 130
1.7 耐电压	/	500V/AC 1min	/	无击穿或飞弧
1.8 绝缘电阻	/	500V/DC 1min	MΩ	≥500
1.9 工作温度范围	/	/	°C	-40 ~ 200
1.10 最大额定功率	Pmax	/	W	7

## 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≤0.8 10 0.8<d≤1.25 20 时间: 10±1 秒	无可见性损伤 ΔR/R≤±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	ΔR/R≤±25%
2.4 稳态湿热	温度: 40°C±2°C, 湿度: 93±2%, 时间: 1000 小时	ΔR/R≤±25%
2.5 温度快速变化	-40°C30min→25°C5min→200°C30min→25°C5min, 反复 5 次	ΔR/R≤±25%
2.6 高温储存	温度: 200°C±5°C, 时间:1000 小时	ΔR/R≤±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	ΔR/R≤±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。	ΔR/R≤±25%

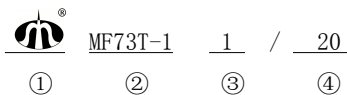
## 5. 外形尺寸: (单位: mm)



封装材料	引线材质
黑色硅树脂	镀锡铜线

D	L	F	T	d
Max29	Min25	10±1	Max8	1.0±0.05

## 6 产品型号说明



- ① : 时恒品牌
- ② MF73T-1: 大功率型 NTC 热敏电阻
- ③ 1: 25°C 的零功率电阻值 1Ω
- ④ 20: 最大稳态电流 20A

## 7. 认证

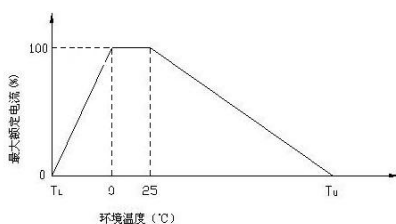
- 7.1 质量管理体系认证 ISO9001:2015 IATF16949:2016
- 7.2 环境管理体系认证 ISO14001:2015
- 7.3 环保检测报告 RoHS
- 7.4 CQC 安全认证
- 7.5 江苏省高新技术产品认证
- 7.6 TUV 认证

## 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, 焊接处距涂层距离至少 2mm, 焊接温度应低于 360°C, 焊接时间<3ses
- 3.3 储存温度: -10°C ~ 40°C; 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, 贮存期 1 年, 超过贮存期, 可按本标准规定的项目重新检验, 如符合要求仍可使用;

## 4. 降电流曲线

如右图



备注: T<sub>L</sub>—最低温度 (°C)  
T<sub>u</sub>—最高温度 (°C)

电话: 025-52121868  
 邮箱: sales@shiheng.com.cn  
 邮编: 211121

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





南京时恒电子科技有限公司

# MF73T-1 大功率型 NTC 热敏电阻器

型号: MF73T-1 1/20

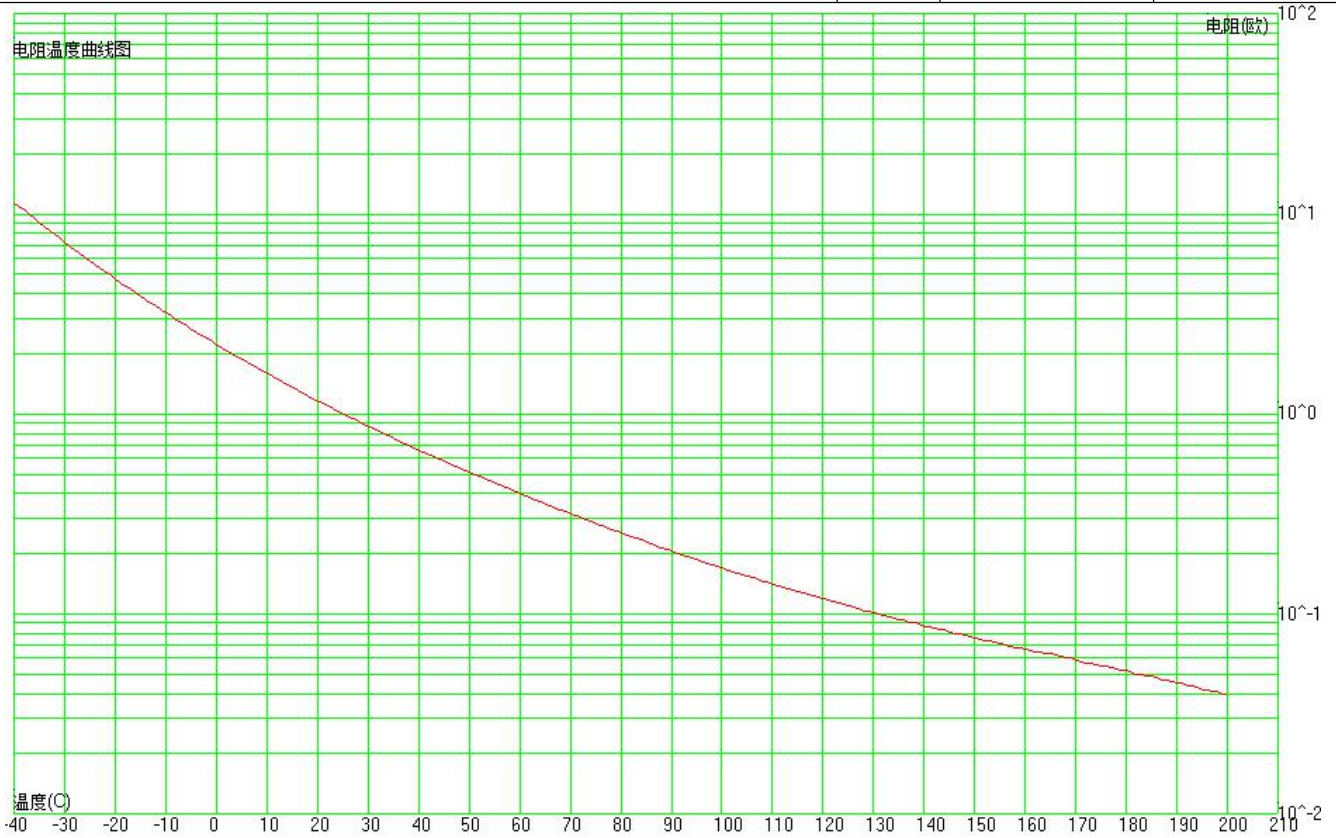
本规格书提供了南京时恒电子科技有限公司生产的 MF73T 系列 NTC 热敏电阻的结构尺寸、产品性能、试验条件、使用要求等参数, 敬请贵司确认。  
对本规格书产生疑义时, 请速与我们联系 (025-52121868), 若无疑义请确认回传, 若无回传, 我司将视为默认。  
贵公司改变产品用途、使用方法时, 请与我们取得联系!

客户名称:

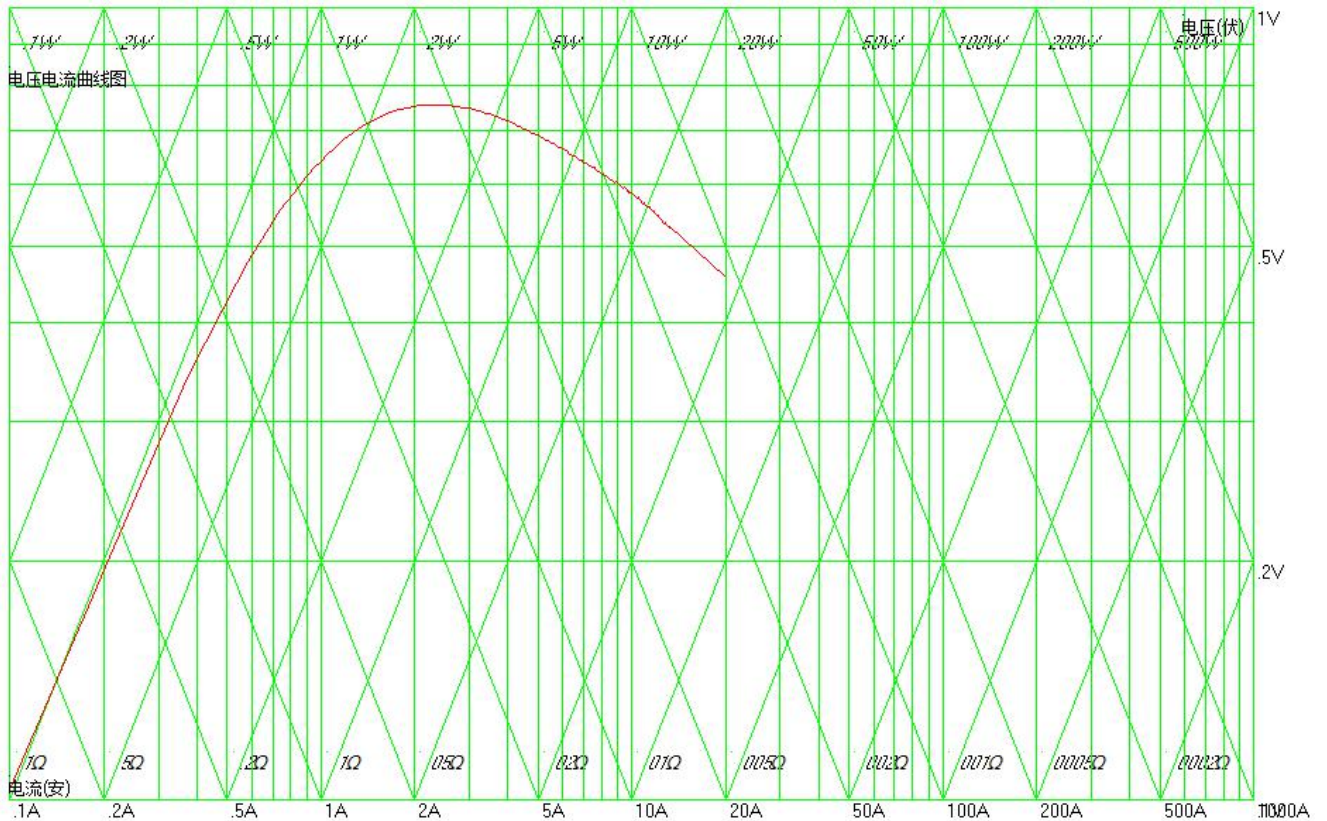
客户  
确认

确认:  
审核:

时间:  
时间:



附: 图 1



附: 图 2