



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-1-10/10

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](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

型号: MF73T-1-10/10

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、使用要求的描述, 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:

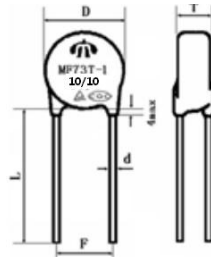
## 1. 电气性能

项目	符号	测试条件	单位	性能要求
1.1 25℃的零功率电阻值	R <sub>25</sub>	T <sub>a</sub> =25±0.5℃ 测试功率≤0.1mw 空气中测试	Ω	10Ω±20%
1.2 B值	B25/50	$B = [(T_a \times T_b) / (T_b - T_a)] \times \ln(R_a/R_b)$	K	3200±10%
1.3 最大稳态电流	I <sub>max</sub>	/	A	10
1.4 最大允许容值	C <sub>T</sub>	240Vac	μF	1200
1.5 耗散系数	δ	/	mW/℃	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	/	/	℃	-40~200
1.10 最大额定功率	P <sub>max</sub>	/	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℃ 时间 2-3秒	着锡面积≥95%
2.3 耐焊接热	锡锅温度: 260±5℃, 浸入深度距电阻体 6mm, 时间 10±1秒	ΔR/R≤±25%
2.4 稳态湿热	温度: 40℃±2℃, 湿度: 93±2%, 时间: 1000小时	ΔR/R≤±25%
2.5 温度快速变化	-40℃30min→25℃5min→200℃30min→25℃5min, 反复5次	ΔR/R≤±25%
2.6 高温储存	温度: 200℃±5℃, 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	10.0±1	Max8.0	1.0±0.05

## 6 产品型号说明

 MF73T-1    10 / 10  
 ①                      ②                      ③                      ④

- ①  : 时恒品牌
- ② MF73T-1: 大功率型 NTC 热敏电阻
- ③ 10: 25℃的零功率电阻值 10Ω
- ④ 10: 最大稳态电流 10A

## 7、认证

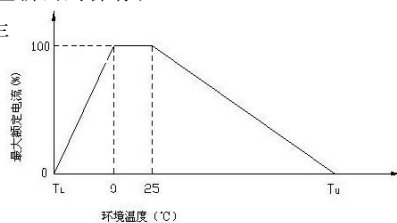
- 7.1 质量管理体系认证 ISO9001:2008 (01115Q20270R5M)  
ISO/TS16949: 2009 (0192416)
- 7.2 环境管理体系认证 ISO14001:2004 (01113E20060R2M)
- 7.3 环保检测报告 RoHS
- 7.4  CQC 安全认证 (CQC04001010556)
- 7.5  江苏省高新技术产品认证 (150115G0378N)
- 7.6  TUV 认证 (R50245892)

## 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

如右图



备注: T<sub>L</sub>=最低温度(℃)  
T<sub>U</sub>=最高温度(℃)

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

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

# MF73T-1 大功率型 NTC 热敏电阻器

型号: MF73T-1-10/10

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:

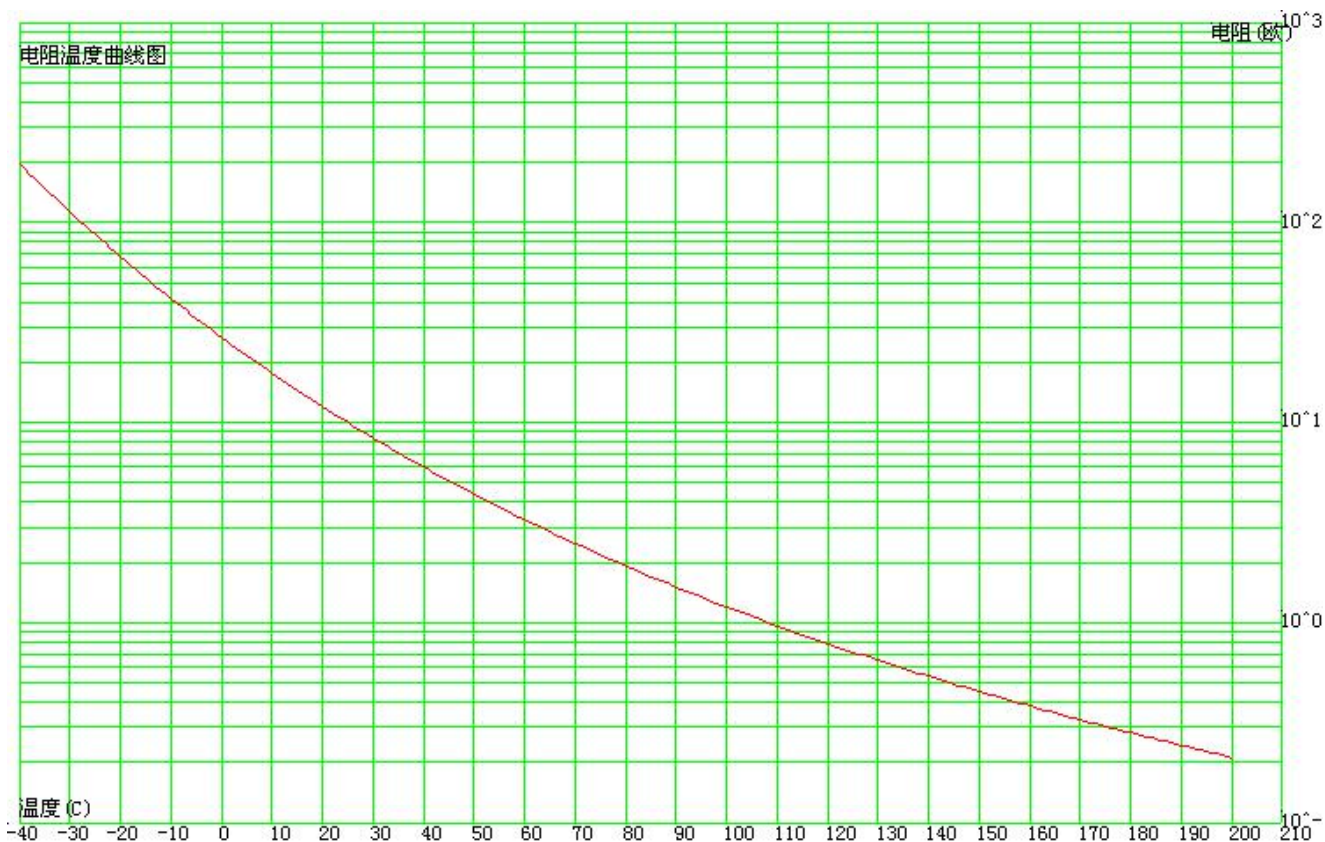
客户  
确认

确认:

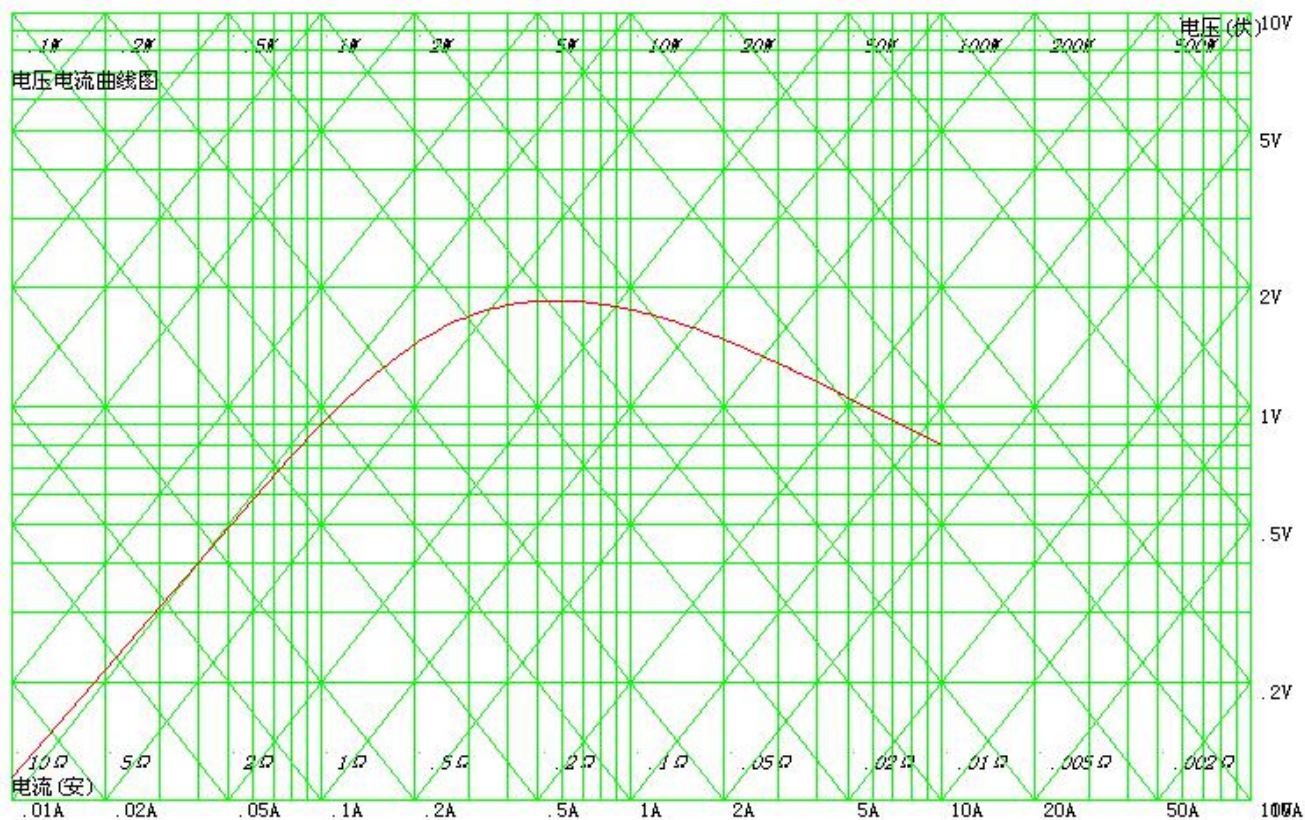
审核:

时间:

时间:



附: 图 1



附: 图 2