



负温度系数热敏电阻器-PT 系列(环氧树脂)

编 号	STE-WI-022-03	制订日期	2021 年 03 月 16 日
发行版次	V 1.0	页 次	第 1 页 共 11页

规格承认书

客户名称: 立创商城

客户料号: _____

松田料号: _____

规格型号: 系列

★ 产品环保要求:
RoHS 要求 卤素要求

★ 产品包装方式: 散件 编带

制 作	客户确认 (签署)
李光钦	
审 核	
胡 勇	
批 准	
赵明辉	

(签认后, 敬请惠还一份)



汕头保税区松田电子科技有限公司
SHANTOU FREE TRADE ZONE SONGTIAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD

[Http://www.songtian.cn](http://www.songtian.cn)

地址:汕头保税区松田科技园东区、松田科技园西区

电话: 86-754-88266532 传真: 86-754-88266546

E-mail:888@songtian.cn 邮编: 515041





负温度系数热敏电阻器-PT 系列(环氧树脂)

编 号	STE-WI-022-03	制订日期	2021 年 03 月 16 日
发行版次	V 1.0	页 次	第 2 页 共 11 页

变更履历表

项目	日期	版本	变更原因	描述
1	2021. 3. 16	原版	/	第一次承认
2				
3				
4				
5				
6				

汕头保税区松田电子科技有限公司
Shantou Bonded Area Songtian Electronics Technology Ltd.
 地址： 汕头保税区松田科技园东区、松田科技园西区
 电话： 86-754-88266532 传真： 86-754-88266546
 E-mail: 888@songtian.cn 邮编： 515041

修改

审核

批准

李光钦

胡勇

赵明辉





负温度系数热敏电阻器-PT 系列(环氧树脂)

编 号	STE-WI-022-03	制订日期	2021 年 03 月 16 日
发行版次	V 1.0	页 次	第 3 页 共 11 页

附页：

承 认 规 格

序号	客户料号	松田料号	规格型号	备注
1	C2687692	MTA10103J3435F00	MT1033435	
2	C2687695	MTA10103J3950F00	MT1033950	
3	C2687691	MTA10103F3435F00	MT1033435	
4	C2687693	MTA10103F3470F00	MT1033470	
5	C2687694	MTA10103F3950F00	MT1033950	
6	C2687690	MTA10104J3950F00	MT1043950	
7	C2687689	MTA10104F3950F00	MT1043950	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				





负温度系数热敏电阻器-PT 系列(环氧树脂)

编 号	STE-WI-022-03	制订日期	2021年03月16日
发行版次	V 1.0	页 次	第 4 页 共 11页

目 录

1. 产品编码说明.....	5-6
2. 承认规格尺寸表.....	7
3. 主要技术参数.....	7
4. 可靠性能、环境试验性能.....	7-8
5. 特性.....	8-9
6. 包装示意图.....	10
7. 存贮环境条件.....	11
8. 注意、警告.....	11
9. 编带产品示意图及尺寸表.....	11





负温度系数热敏电阻器-PT 系列(环氧树脂)

编 号	STE-WI-022-03	制订日期	2021 年 03 月 16 日
发行版次	V 1.0	页 次	第 5 页 共 11 页

1. 产品编码说明

1.0 MF52 测温型热敏电阻器编码规则 (16 位) :

MT	A10	103	G	3950	E	00
(1、2)	(3、4、5)	(6、7、8)	(9)	(10、11、12、13)	(6)	(7)
型号	外形结构与尺寸	标称阻值	标称阻值公差	B 值	B 值公差	内部码

2.0. 编码表示含义

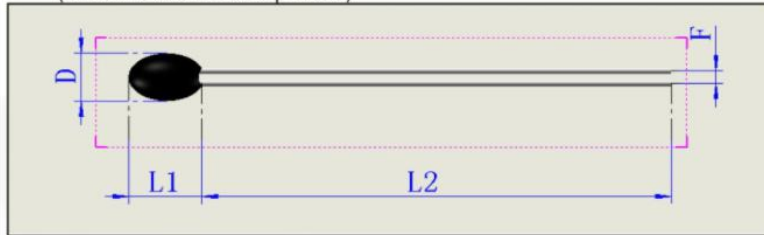
(1) . 第 (1、2) 码表示珠状精密型 NTC 热电阻器

代码	产品类别
MT	MF52 测温型 NTC

(2) . 第 (3、4、5) 码表示外形结构与尺寸

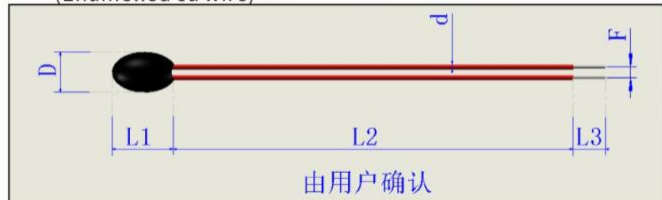
代码	外形结构与尺寸
A10	见下图 A1
A20	见下图 A2
B10	见下图 B1
B20	见下图 B2

A型: (引线为镀锡铜线或镀锡铜包钢线)
(Tin. nickle Cu or Cp wire)



代号 Code	Dmax	L1max	L2min	d ±0.05	F ±0.5
A1	2.5	4.0	25	0.3	1.7
A2	3	4.5	25	0.45	2.2
A3	3	4.5	25	0.45	2.54

B型: (引线为漆包线)
(Enamelled cu wire)



代号 Code	Dmax	L1max	L2min	L3 ±1	d ±0.05	F ±0.2
B1	2	3.5	用户确定 by user deter-mine	3	0.2	1.4
B2	3	4	用户确定 by user deter-mine	3	0.3	1.4





负温度系数热敏电阻器-PT 系列(环氧树脂)

编 号	STE-WI-022-03	制订日期	2021 年 03 月 16 日
发行版次	V 1.0	页 次	第 6 页 共 11 页

(3) . 第 (6、7、8) 码表示标称阻值

代码	标称阻值 (KΩ)
102	1
103	10
503	50
104	100

注：标称阻值采用三位数表示，其单位为 KΩ，其意义为第一、二位数字为有效数字，第三位表示前两位数后面零的个数。

(4) . 第 (9) 码表示标称阻值公差

代码	标称阻值公差
F	±1%
G	±2%
H	±3%
J	±5%
K	±10%

(5) . 第 (10、11、12、13) 码表示 B 值

3380 表示 B 值 3380

3435 表示 B 值 4350

3470 表示 B 值 3470

3950 表示 B 值 3950

(6) . 第 (14) 码表示 B 值公差

代码	表示意义
E	±0.5%
F	±1%

(7) . 第 (15、16) 码表示公司内部管理码

代码	公司内部管理码
00	表示常规





负温度系数热敏电阻器-PT 系列(环氧树脂)

编号	STE-WI-022-03	制订日期	2021年03月16日
发行版次	V 1.0	页次	第7页共11页

2. 承认规格尺寸列表

序号	客户料号	规格型号	产品外形尺寸 (mm)					
			D Max	L1 Max	L2 Min	F±0.5	T Max	d±0.05
1	C2687692	MT1033435	2.3	4.5	25.0	1.5	0.8	0.35
2	C2687695	MT1033950	2.3	4.5	25.0	1.5	0.8	0.35
3	C2687691	MT1033435	2.3	4.5	25.0	1.5	0.8	0.35
4	C2687693	MT1033470	2.3	4.5	25.0	1.5	0.8	0.35
5	C2687694	MT1033950	2.3	4.5	25.0	1.5	0.8	0.35
6	C2687690	MT1043950	2.5	4.5	25.0	1.5	0.8	0.35
7	C2687689	MT1043950	2.5	4.5	25.0	1.5	0.8	0.35

	<p>D: 表示本体直径 T: 表示本体厚度 L1: 表示本体高度 L2: 表示脚长 F: 表示脚距 Φd: 表示导线直径</p>
外形尺寸图	<p>材料</p> <p>① 封装材料: 环氧树脂(黑色) ② 引线: 镀锡铜包钢线</p>

3. 主要技术参数和常规性能

25℃时零功率电阻值 (KΩ)	B 值 (K)	额定功率 (W)	热时间常数 (S)	热耗散系数 (mW/℃)	工作温度 (℃)
10±5%	3435±1%	≤550	≤15	≥3.0	-55℃~125℃
10±5%	3950±1%	≤550	≤15	≥3.0	-55℃~125℃
10±1%	3435±1%	≤550	≤15	≥3.0	-55℃~125℃
10±1%	3470±1%	≤550	≤15	≥3.0	-55℃~125℃
10±1%	3950±1%	≤550	≤15	≥3.0	-55℃~125℃
100±5%	3950±1%	≤550	≤15	≥3.0	-55℃~125℃
100±1%	3950±1%	≤550	≤15	≥3.0	-55℃~125℃





负温度系数热敏电阻器-PT 系列(环氧树脂)

编 号

STE-WI-022-03

制订日期

2021 年 03 月 16 日

发行版次

V 1.0

页 次

第 8 页 共 11 页

4. 可靠性能、环境试验性能

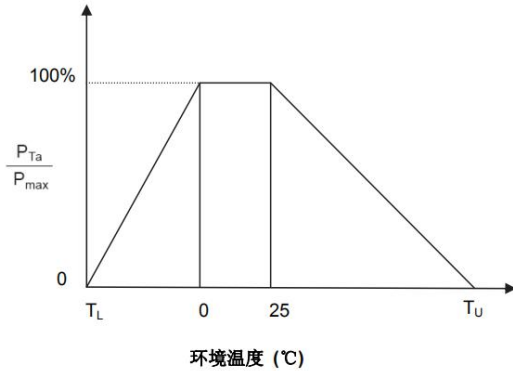
No.	项 目	技术要求	测试条件/方法															
1	可焊性试验	浸润部分上锡均匀, 上锡面积 $\geq 95\%$	IEC60068-2-21 焊锡温度: $245 \pm 3^\circ\text{C}$ 浸渍时间: 3 ± 0.3 秒 焊料成份: Sn96.5Ag3.0Cu0.5															
2	耐焊接热试验	无可见损伤 $\Delta R/RN \leq 3\%$ ($\Delta R = RN - RN' $)	根据 IEC60068-2-20 采用焊槽法, 将引出端沾助焊剂后, 浸入到温度 $265 \pm 5^\circ\text{C}$, 深度为 15mm 的锡槽中, 锡面距 NTC 本体下端 6mm 处, 维持 10 ± 1 秒, 在 $25 \pm 2^\circ\text{C}$ 条件下恢复 4-5h 后, 复测额定零功率电阻 RN' 。															
3	引出端强度试验	无可见损伤	根据 IEC60068-2-21 线径: $0.3 \leq d \leq 0.5$ 试验 Ua: 拉力 5N, 持续 $10 \pm 1\text{s}$; 试验 Ub: 弯曲 90° , 拉力 2N, 持续 10S; 扭转 180° , 拉力 2N, 持续 10S。															
4	温度循环测试试验	无可见损伤 $\Delta R/RN \leq 3\%$ ($\Delta R = RN - RN' $)	IEC60068-2-14 将热敏电阻进行如下温度循环取出后, 在常温下放置 4~5 小时以上, 置恒温油槽中测量额定零功率电阻值。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>顺序</th> <th>温度</th> <th>时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>$-40 \pm 5^\circ\text{C}$</td> <td>30min</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>常温</td> <td>5min</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>$105 \pm 5^\circ\text{C}$</td> <td>30min</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>常温</td> <td>5min</td> </tr> </tbody> </table> 循环次数: 5 次。	顺序	温度	时间	1	$-40 \pm 5^\circ\text{C}$	30min	2	常温	5min	3	$105 \pm 5^\circ\text{C}$	30min	4	常温	5min
顺序	温度	时间																
1	$-40 \pm 5^\circ\text{C}$	30min																
2	常温	5min																
3	$105 \pm 5^\circ\text{C}$	30min																
4	常温	5min																
5	高温存储试验	无可见损伤 $\Delta R/RN \leq 5\%$ ($\Delta R = RN - RN' $)	IEC60068-2-2 在温度 $125 \pm 5^\circ\text{C}$, 环境中放置 1000 ± 24 小时后, 取出置于室温 ($25 \pm 2^\circ\text{C}$) 4~5 小时后, 测量其零功率电阻 RN'															
6	稳态湿热试验	无可见损伤 $\Delta R/RN \leq 3\%$ ($\Delta R = RN - RN' $)	在温度 $40 \pm 2^\circ\text{C}$, 相对湿度 $93 \pm 3\%$ 的环境中放置 1000 ± 24 小时后, 取出置于室温 ($25 \pm 2^\circ\text{C}$) 4~5 小时后, 测量其零功率电阻 RN' 。															
7	最大功耗	无可见损伤 $\Delta R/RN \leq 5\%$ ($\Delta R = RN - RN' $)	在温度 $25 \pm 5^\circ\text{C}$, 施加 P_{max} 放置 1000 ± 24 小时后, 取出置于室温 ($25 \pm 2^\circ\text{C}$) 4~5 小时后, 测量其零功率电阻 RN' 。															



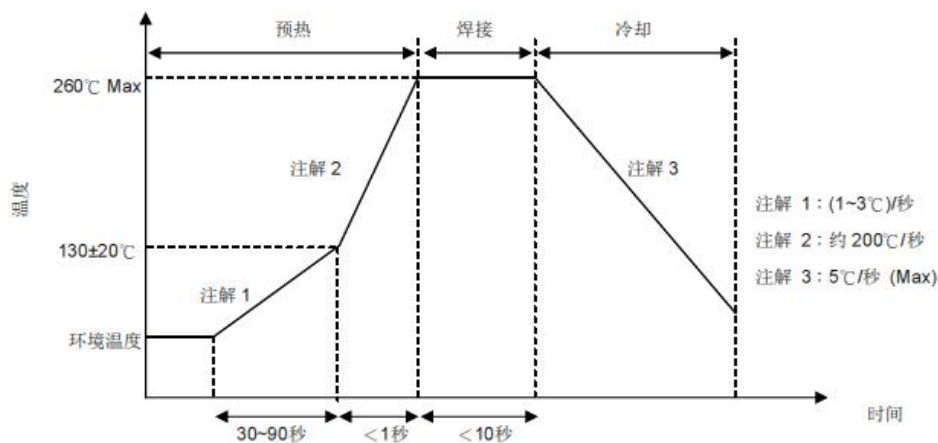
5. 特性

5.1、最大功耗减额曲线

■ 最大功耗减额曲线



5.2、波峰焊曲线



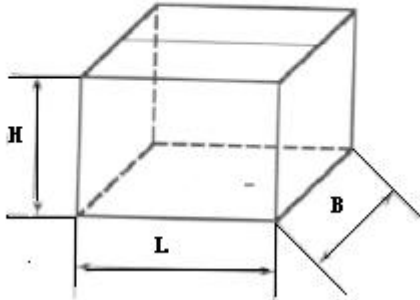
● 建议重工烙铁条件

项目	条件
烙铁头部温度	360°C (max.)
焊接时间	3 sec. (max.)
焊接位置与涂装层距离	2 mm (min.)

6. 包装示意图

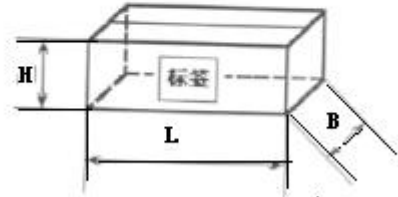
外包装箱

L:59cm B:28cm H:21cm



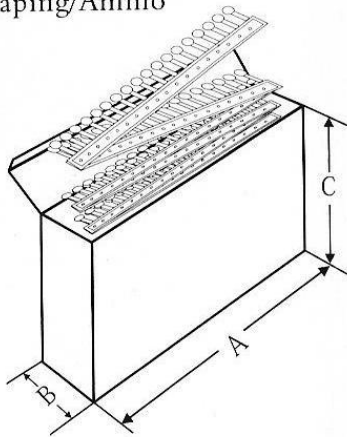
内包装箱

L:27cm B:25cm H:18cm



折叠式

Taping/Ammo



尺寸说明:

A	B	C
33.5cm	4.4cm	26.2cm

包装数量:

包装方式	规格	数量 (PCS/袋)
散件	$F \leq 2.54\text{mm}$	1000
编带	$F \leq 2.54\text{mm}$	2500

注：以上仅供参考，具体尺寸、包装数量以实际为准。



负温度系数热敏电阻器-PT 系列(环氧树脂)

编 号	STE-WI-022-03	制订日期	2021 年 03 月 16 日
发行版次	V 1.0	页 次	第 11 页 共 11 页

7. 存贮环境条件

- 7.1、温度：≤35℃
- 7.2、湿度：≤70%RH
- 7.3、期限：12 个月（先进先出）
- 7.4、地点：不要暴露在下列环境条件下，否则将导致性能衰退或参数漂移：
 - 1) 腐蚀性或易氧化气体
 - 2) 易燃易爆气体
 - 3) 油、水和化学溶剂
 - 4) 太阳光下
- 7.5、尽量保证开口最小化，立即重新封好，并贮存在密封、带有干燥剂的容器中。

8. 注意、警告

不要在下列条件下使用本元件，否则将可能导致产品性能衰退或产品损毁，甚至引发火灾：

- 1) 超过最大功耗
- 2) 超过许可工作温度范围

9. 编带产品示意图及尺寸表（仅适用于编带产品）

无



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for NTC (Negative Temperature Coefficient) Thermistors category:

Click to view products by SLKORMICRO manufacturer:

Other Similar products are found below :

[118-253FAJ-P01](#) [121-202EAC-P01](#) [123-802EAJ-P01](#) [128-105NDP-Q02](#) [NTCALUG01A103F291L](#) [NTCLE410E3103F](#) [199-303KAF-A02](#)
[30054-4](#) [M09N038F](#) [500-52AA04-101](#) [526-31AA19-104](#) [526-31AN12-202](#) [103AT-5-1P-FT](#) [10K3A542I](#) [111-802EAJ-901](#) [112-103FAG-H02](#) [111-182CAG-H01](#) [112-103FAF-H01](#) [112-104KBF-F01](#) [526-31AA79-102](#) [44015RC](#) [194303KEVA01](#) [B57359V2224J260](#)
[B57621C5472K062](#) [135-105QAF-J02](#) [B57230V2103H260](#) [118-802EAJ-P01](#) [121-103FAC-Q02](#) [521-53AW02-104](#) [CL109R4120](#)
[GA100K6D234](#) [NXFT15XV103FEAB030](#) [USUR1000-502G-06](#) [GA10K3MR1I](#) [GA1K7CG3](#) [NXFT15WB473FEAB030](#) [GA10K3A542I](#)
[NTCLE213E3103JHT1](#) [PANR103338-490](#) [JSNA104F425FABXG](#) [JSNA103F345FABXG](#) [JSNA473F405FABXG](#) [JSNA103J395HABXG](#)
[JSNA103F344FBBXG](#) [JSNA103F338FABXG](#) [JSNA103F395FABXG](#) [SDNT1005X103F4050FTF](#) [SDNT1005X104F3950FTF](#)
[SDNT1005X473J4050HTF](#) [NTCF044EF474FTBX](#)