



# 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 MF52 系列测温型 NTC 热敏电阻器

产品规格:

PART NUMBER MF52D 103F3435

日期:

DATE 2022 年 02 月 28 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

邮编: 211121

TEL: 025-52121868



Http:// [www.shiheng.com.cn](http://www.shiheng.com.cn)

[E-MAILsales@shiheng.com.cn](mailto:sales@shiheng.com.cn)



南京时恒电子科技有限公司

# MF52 系列测温型 NTC 热敏电阻器

版本 2.0

型号: MF52D 103F3435

本规格书提供了南京时恒电子科技有限公司生产的 MF52D 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:	时间:
	审核:	时间:

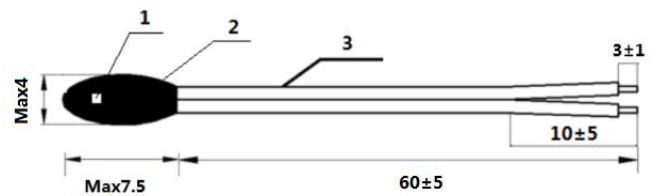
## 1. 电气性能

项目	符号	测试条件	单位	性能要求
1.1	$R_{25^{\circ}\text{C}}$	$T=25\pm 0.01^{\circ}\text{C}$ 测试功率 $\leq 0.1\text{mw}$	$\text{K}\Omega$	$10\text{K}\Omega \pm 1\%$
1.2	$B_{25/85}$	$B=[(T_a \times T_b)/(T_b - T_a)] \times \ln(R_a/R_b)$ $T_a=25^{\circ}\text{C} \pm 0.01^{\circ}\text{C}$ $T_b=85^{\circ}\text{C} \pm 0.01^{\circ}\text{C}$	K	$3435 \pm 1\%$
1.3	$\delta$	静止空气中	$\text{mW}/^{\circ}\text{C}$	$\geq 2$
1.4	$\tau$	静止空气中	sec	$\leq 7$
1.5	/	100V/DC 1min	$\text{M}\Omega$	$\geq 100$
1.6	/	/	$^{\circ}\text{C}$	-40 ~ 105
1.7	/	/	$^{\circ}\text{C}$	-20 ~ 105
1.8	$P_{\text{max}}$	/	mW	50
1.9	/	/	/	见附表 1
1.10	/	/	/	见附表 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	固定电阻端, 拉力: $5 \pm 1\text{N}$ , 时间: $10 \pm 1$ 秒	无可见性损伤 $R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
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 $5 \pm 1$ 秒	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
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	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
2.5 温度快速变化	$-20^{\circ}\text{C} 30\text{min} \rightarrow 25^{\circ}\text{C} 5\text{min} \rightarrow 105^{\circ}\text{C} 30\text{min} \rightarrow 25^{\circ}\text{C} 5\text{min}$ , 反复 5 次	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
2.6 高温储存	温度: $105^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 时间: 1000 小时	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
2.7 低温储存	温度: $-20^{\circ}\text{C}$ 时间: 1000 小时	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$

## 5. 外形尺寸: (单位: mm)



序号	名称	材料规格	数量	备注
1	元件	NTC 热敏电阻	1	
2	包封类	环氧树脂	1	黑色
3	导线	UL2651 28#TS/2F	1	黑色

## 3. 使用注意事项

- 1 本产品的用途: 温度测量与控制;
- 2 避免过大的电流引起元件自身发热而产生测量误差;
- 3 烙铁焊接时, 焊接处距包封头部距离至少 2mm, 焊接温度应低于  $360^{\circ}\text{C}$ , 焊接时间  $< 3\text{ses}$ ;
- 4 储存温度:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ; 储存湿度:  $\leq 75\% \text{RH}$ ;
- 5 避免存放在具有腐蚀性气体及光照的环境下;
- 6 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;
- 7 如在加工过程中需使用热缩管, 热缩管热缩时不可使用电吹风进行吹制, 建议热缩工艺, 将套好热缩管后的产品放入恒温烘箱中, 按  $110^{\circ}\text{C}/10-12\text{min}$  进行热缩;

## 4. 认证

- 1 质量管理体系认证 ISO9001:2015  
IATF16949:2016
- 2 环境管理体系认证 ISO14001:2015
- 3 国家火炬计划项目产品
- 4 环保检测报告 RoHS
- 5 产品 CQC 认证
- 6 江苏省高新技术产品认证

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

MF52 D 103 F 3435

① ② ③ ④ ⑤

- ① MF52: 系列测温型 NTC 热敏电阻
- ② D: 引线为常温引线
- ③ 103:  $25^{\circ}\text{C}$  的零功率电阻值  $10\text{K}\Omega$
- ④ F: 阻值精度代码 F- $\pm 1\%$  G- $\pm 2\%$  H- $\pm 3\%$  J- $\pm 5\%$
- ⑤ 3435:  $B_{25/85}$  值 3435K

地址: 南京市江宁区湖熟镇金阳路 18 号

网址: [Http://www.shiheng.com.cn](http://www.shiheng.com.cn)



附表 1

## 南京时恒电子科技有限公司

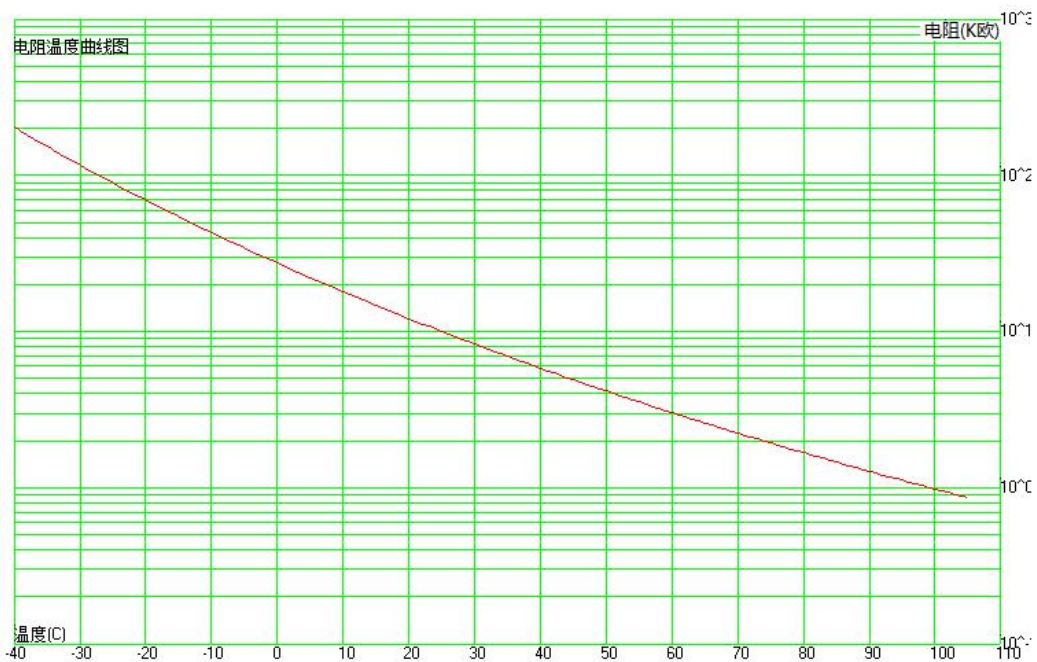
R25=10K $\Omega$  精度:  $\pm 1\%$  B25/50=3380K B25/85=3435K 精度:  $\pm 1\%$ (P174-9A)

温度( $^{\circ}\text{C}$ )	电阻(K $\Omega$ )			电阻精度(%)		温度精度( $^{\circ}\text{C}$ )	
	最小值	中心值	最大值	$\Delta R$	$-\Delta R$	$\Delta T$	$-\Delta T$
-40	195.722	203.750	212.085	4.090	-3.939	0.689	-0.664
-39	184.755	192.220	199.967	4.030	-3.883	0.685	-0.660
-38	174.482	181.427	188.630	3.970	-3.828	0.680	-0.656
-37	164.856	171.320	178.020	3.910	-3.772	0.675	-0.652
-36	155.836	161.854	168.087	3.851	-3.718	0.671	-0.647
-35	147.379	152.984	158.787	3.792	-3.663	0.666	-0.643
-34	139.447	144.670	150.073	3.734	-3.610	0.661	-0.639
-33	132.005	136.874	141.907	3.677	-3.556	0.656	-0.635
-32	125.020	129.559	134.250	3.620	-3.503	0.651	-0.630
-31	118.460	122.694	127.067	3.564	-3.451	0.646	-0.626
-30	112.296	116.247	120.325	3.508	-3.399	0.641	-0.621
-29	106.501	110.189	113.994	3.452	-3.347	0.636	-0.616
-28	101.050	104.494	108.045	3.398	-3.296	0.631	-0.612
-27	95.920	99.137	102.452	3.343	-3.245	0.625	-0.607
-26	91.090	94.096	97.192	3.289	-3.194	0.620	-0.602
-25	86.540	89.350	92.241	3.236	-3.144	0.614	-0.597
-24	82.251	84.877	87.579	3.183	-3.094	0.609	-0.592
-23	78.206	80.662	83.187	3.130	-3.045	0.603	-0.587
-22	74.389	76.687	79.047	3.078	-2.996	0.598	-0.582
-21	70.785	72.935	75.143	3.026	-2.947	0.592	-0.577
-20	67.382	69.394	71.459	2.975	-2.899	0.586	-0.571
-19	64.166	66.049	67.981	2.924	-2.851	0.581	-0.566
-18	61.125	62.888	64.696	2.874	-2.803	0.575	-0.561
-17	58.249	59.900	61.591	2.824	-2.756	0.569	-0.555
-16	55.527	57.073	58.657	2.774	-2.709	0.563	-0.550
-15	52.950	54.398	55.881	2.725	-2.662	0.557	-0.544
-14	50.509	51.866	53.254	2.676	-2.616	0.551	-0.538
-13	48.196	49.468	50.768	2.627	-2.570	0.544	-0.533
-12	46.004	47.196	48.413	2.579	-2.524	0.538	-0.527
-11	43.925	45.042	46.182	2.531	-2.478	0.532	-0.521
-10	41.953	43.000	44.068	2.483	-2.433	0.526	-0.515
-9	40.081	41.062	42.063	2.436	-2.388	0.519	-0.509
-8	38.304	39.224	40.161	2.389	-2.343	0.513	-0.503
-7	36.617	37.479	38.357	2.343	-2.299	0.506	-0.497
-6	35.014	35.822	36.644	2.296	-2.255	0.500	-0.490

-5	33.490	34.247	35.018	2.251	-2.211	0.493	-0.484
-4	32.041	32.751	33.474	2.205	-2.167	0.486	-0.478
-3	30.664	31.329	32.006	2.160	-2.124	0.479	-0.471
-2	29.354	29.977	30.611	2.114	-2.080	0.473	-0.465
-1	28.107	28.691	29.285	2.070	-2.038	0.466	-0.458
0	26.963	27.513	28.070	2.027	-1.996	0.458	-0.451
1	25.790	26.303	26.825	1.981	-1.952	0.452	-0.445
2	24.714	25.195	25.683	1.937	-1.910	0.445	-0.438
3	23.688	24.139	24.597	1.894	-1.868	0.437	-0.432
4	22.711	23.134	23.562	1.850	-1.826	0.430	-0.425
5	21.780	22.176	22.577	1.807	-1.785	0.423	-0.418
6	20.892	21.263	21.638	1.764	-1.744	0.416	-0.411
7	20.045	20.392	20.744	1.722	-1.702	0.408	-0.404
8	19.237	19.562	19.891	1.680	-1.662	0.401	-0.397
9	18.466	18.771	19.078	1.638	-1.621	0.393	-0.389
10	17.731	18.016	18.303	1.596	-1.581	0.386	-0.382
11	17.028	17.295	17.564	1.554	-1.540	0.378	-0.375
12	16.358	16.607	16.858	1.513	-1.500	0.370	-0.367
13	15.717	15.950	16.185	1.472	-1.461	0.363	-0.360
14	15.105	15.323	15.542	1.431	-1.421	0.355	-0.352
15	14.520	14.724	14.929	1.391	-1.382	0.347	-0.345
16	13.961	14.151	14.343	1.351	-1.343	0.339	-0.337
17	13.427	13.604	13.783	1.311	-1.304	0.331	-0.329
18	12.916	13.081	13.248	1.271	-1.265	0.323	-0.322
19	12.427	12.581	12.736	1.232	-1.227	0.315	-0.314
20	11.959	12.103	12.248	1.193	-1.188	0.307	-0.306
21	11.512	11.646	11.780	1.154	-1.150	0.298	-0.297
22	11.084	11.208	11.333	1.115	-1.112	0.290	-0.289
23	10.673	10.789	10.906	1.076	-1.075	0.281	-0.280
24	10.281	10.389	10.496	1.038	-1.037	0.271	-0.270
25	9.900	10.000	10.100	1.000	-1.000	0.262	-0.262
26	9.537	9.637	9.737	1.037	-1.036	0.281	-0.281
27	9.185	9.285	9.385	1.074	-1.073	0.291	-0.291
28	8.848	8.948	9.047	1.112	-1.109	0.303	-0.302
29	8.526	8.624	8.724	1.149	-1.146	0.315	-0.314
30	8.216	8.315	8.413	1.186	-1.182	0.326	-0.325
31	7.920	8.018	8.116	1.223	-1.218	0.338	-0.337
32	7.636	7.733	7.830	1.259	-1.254	0.351	-0.349
33	7.363	7.459	7.556	1.296	-1.289	0.363	-0.361
34	7.102	7.197	7.293	1.332	-1.324	0.375	-0.373
35	6.851	6.946	7.041	1.368	-1.360	0.388	-0.385
36	6.611	6.704	6.798	1.404	-1.394	0.400	-0.398

37	6.380	6.473	6.566	1.440	-1.429	0.413	-0.410
38	6.159	6.250	6.342	1.475	-1.464	0.426	-0.422
39	5.946	6.036	6.128	1.511	-1.498	0.438	-0.435
40	5.742	5.831	5.921	1.546	-1.532	0.451	-0.447
41	5.546	5.634	5.723	1.581	-1.566	0.464	-0.460
42	5.357	5.444	5.532	1.615	-1.600	0.477	-0.472
43	5.176	5.262	5.349	1.650	-1.633	0.490	-0.485
44	5.002	5.087	5.173	1.684	-1.666	0.503	-0.498
45	4.835	4.918	5.003	1.719	-1.699	0.517	-0.511
46	4.674	4.756	4.840	1.753	-1.732	0.530	-0.524
47	4.519	4.601	4.683	1.787	-1.765	0.543	-0.537
48	4.371	4.451	4.532	1.820	-1.798	0.557	-0.550
49	4.228	4.306	4.386	1.854	-1.830	0.570	-0.563
50	4.090	4.168	4.246	1.887	-1.862	0.584	-0.576
51	3.957	4.034	4.111	1.921	-1.894	0.598	-0.589
52	3.830	3.905	3.981	1.954	-1.926	0.611	-0.603
53	3.707	3.781	3.856	1.986	-1.958	0.625	-0.616
54	3.589	3.662	3.736	2.019	-1.989	0.639	-0.630
55	3.475	3.546	3.619	2.052	-2.020	0.653	-0.643
56	3.365	3.436	3.507	2.084	-2.051	0.667	-0.657
57	3.259	3.329	3.399	2.116	-2.082	0.682	-0.671
58	3.157	3.226	3.295	2.149	-2.113	0.696	-0.684
59	3.059	3.126	3.194	2.181	-2.144	0.710	-0.698
60	2.965	3.030	3.098	2.212	-2.174	0.724	-0.712
61	2.873	2.938	3.004	2.244	-2.205	0.739	-0.726
62	2.785	2.849	2.914	2.276	-2.235	0.754	-0.740
63	2.700	2.763	2.827	2.307	-2.265	0.768	-0.754
64	2.618	2.680	2.743	2.338	-2.294	0.783	-0.768
65	2.539	2.600	2.661	2.369	-2.324	0.798	-0.782
66	2.463	2.522	2.583	2.400	-2.354	0.812	-0.797
67	2.389	2.448	2.507	2.431	-2.383	0.827	-0.811
68	2.318	2.376	2.434	2.461	-2.412	0.842	-0.825
69	2.250	2.306	2.363	2.492	-2.441	0.857	-0.840
70	2.183	2.239	2.295	2.522	-2.470	0.873	-0.855
71	2.119	2.174	2.229	2.553	-2.499	0.888	-0.869
72	2.058	2.111	2.165	2.583	-2.527	0.903	-0.884
73	1.998	2.050	2.104	2.612	-2.556	0.919	-0.899
74	1.940	1.992	2.044	2.642	-2.584	0.934	-0.913
75	1.884	1.935	1.987	2.672	-2.612	0.950	-0.928
76	1.830	1.880	1.931	2.701	-2.640	0.965	-0.943
77	1.778	1.827	1.877	2.731	-2.668	0.981	-0.958
78	1.728	1.776	1.825	2.760	-2.696	0.997	-0.973

79	1.679	1.726	1.774	2.789	-2.723	1.012	-0.989
80	1.632	1.678	1.725	2.818	-2.751	1.028	-1.004
81	1.586	1.632	1.678	2.847	-2.778	1.044	-1.019
82	1.542	1.587	1.632	2.876	-2.805	1.061	-1.034
83	1.500	1.543	1.588	2.904	-2.832	1.077	-1.050
84	1.458	1.501	1.545	2.933	-2.859	1.093	-1.065
85	1.418	1.461	1.504	2.961	-2.886	1.109	-1.081
86	1.380	1.421	1.464	2.989	-2.912	1.126	-1.097
87	1.342	1.383	1.425	3.017	-2.939	1.142	-1.112
88	1.306	1.346	1.387	3.045	-2.965	1.159	-1.128
89	1.271	1.310	1.350	3.073	-2.991	1.175	-1.144
90	1.237	1.275	1.315	3.101	-3.017	1.192	-1.160
91	1.204	1.242	1.281	3.128	-3.043	1.209	-1.176
92	1.172	1.209	1.247	3.155	-3.069	1.226	-1.192
93	1.141	1.178	1.215	3.183	-3.094	1.243	-1.208
94	1.111	1.147	1.184	3.210	-3.120	1.260	-1.224
95	1.082	1.118	1.154	3.237	-3.145	1.277	-1.240
96	1.054	1.089	1.124	3.264	-3.170	1.294	-1.257
97	1.027	1.061	1.096	3.290	-3.195	1.311	-1.273
98	1.001	1.034	1.068	3.317	-3.220	1.328	-1.290
99	0.975	1.008	1.042	3.343	-3.245	1.346	-1.306
100	0.950	0.983	1.016	3.370	-3.270	1.363	-1.323
101	0.926	0.958	0.990	3.396	-3.294	1.381	-1.339
102	0.903	0.934	0.966	3.422	-3.318	1.398	-1.356
103	0.880	0.911	0.942	3.448	-3.343	1.416	-1.373
104	0.859	0.888	0.919	3.474	-3.367	1.434	-1.390
105	0.837	0.867	0.897	3.499	-3.391	1.452	-1.407



附表 2

南京时恒阻值误差曲线图

