

# 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	MF52 A 103 F 3950 (A1)(UL:E240991)
日期:	
DATE	2018年 06月 04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





#### 南京时恒电子科技有限公司

#### MF52 系列测温型 NTC 热敏电阻器

型号: MF52A 103F3950(A1)

本规格书提供了南京时恒电子科技有限公司生产的MF52A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。 贵公司改变产品用途,使用方法时,请与我们取得联系!

客户名和	弥:	
客户	确认:	时间:
确认	审核:	时间:

#### 1.电气性能

				1	i
	项目	符号	符号    测试条件		性能要求
1. 1	25℃的零功率电阻值	R <sub>25°C</sub>	Ta=25±0.01℃ 测试功率≤0.1mw	KΩ	$10 \text{K} \Omega \pm 1 \%$
1.2	B 值	B <sub>25/50</sub>	$B=[(T_{a} \times T_{b}) / (T_{b}-T_{a})] \times \ln (R_{a}/R_{b})$ $T_{b}=50 \text{ °C} \pm 0.01 \text{ °C}$	K	$3950 \pm 1\%$
1.3	耗散系数	δ	静止空气中	mW/°C	≥2
1.4	时间常数	τ	静止空气中	sec	€7
1.5	绝缘电阻	/	100V/DC 1min	MΩ	≥100
1.6	工作温度范围	/	/	$^{\circ}$ C	-55°C ~ 125°C
1.7	最大额定功率	Pmax	/	mW	50
1.8	阻温特性	/	/	/	见附表 1
1. 9	阻值误差	/	/	/	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±1 N, 时间: 10±1 秒	无可见性损伤 R <sub>25</sub> ΔR/R≤±2%
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 5±1 秒	$R_{25} \Delta R/R \leqslant \pm 2\%$
2.4 稳态湿热	温度: 40℃±2℃,湿度: 93±2%,时间: 500 小时	$R_{25} \Delta R/R \leqslant \pm 2\%$
2.5 温度快速 变化	-55℃30min→25℃5min→125℃ 30min→25℃5min,反复5次	$R_{25} \Delta R/R \leqslant \pm 2\%$
2.6 高温储存	温度: 125℃±5℃ 时间:1000 小时	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
2.7 低温储存	温度: -55℃ 时间:1000 小时	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$

#### 3、使用注意事项

- 3.1 本产品的用途:温度测量与控制;
- 3.2 避免流过热敏电阻芯片的电流引起元件自身发热而产生测量误差;
- 3.3 烙铁焊接时,焊接处距涂装层距离至少 2mm,焊接温度应低于 300℃, 焊接时间<3ses;
- 3.4 储存温度: -10℃ ~ 40℃: 储存湿度: ≤75% RH:
- 3.5 避免存放在具有腐蚀性气体及光照的环境下;
- 3.6 包装打开后需重新密封保存。

#### 4、认证

4.1 质量管理体系认证 IS09001:2015

ISO/TS16949: 2009

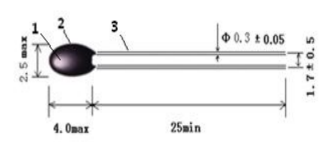
- 4.2 环境管理体系认证 ISO14001:2015
- 4.3 通过 AECQ-200
- 4.4 环保检测报告 ROHS
- 产品 CQC 认证
- 江苏省高新技术产品认证

UL 1434 认证 (File # E240991)

电话: 025-52121868 传真: 025-52122373

邮 编: 211121

#### 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	改性树脂	包封类树脂	1	黑色
3	导线	镀锡铜包钢线	2	银色

#### 6.产品型号说明

<u>MF52</u> <u>103</u> <u>F</u> 3950 <u>A1</u>

1 3

① MF52: 精密性 NTC 热敏电阻

② A: 引线为镀锡铜包钢线

③ 103: 25℃的零功率电阻值 10KΩ

④ F: 阻值精度代码 F-±1% G-±2% H-±3% J-±5%

⑤ 3950: B25/50 值 3950K

⑥ A1:小头

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



# 南京时恒阻温特性表

R25=10KΩ 精度:±1% B25/50=3950K 精度:±1%(P163-6)

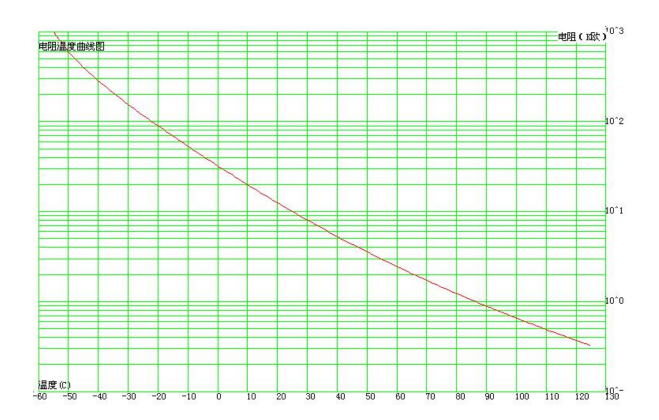
	R25=10F	(Ω 精度::	±1% B25/5	0=3950K	精度:±1%	(P163-6)	
温度(℃)		电阻(KΩ)		电阻料	青度(%)	温度精	度(℃)
	最小值	中心值	最大值	△R	-△R	ΔT	-△T
-55	701. 267	739. 500	779. 738	5. 441	-5. 169	0.740	-0. 703
-54	669. 495	705. 664	743. 713	5. 391	-5. 125	0. 735	-0. 699
-53	635. 204	669. 165	704. 872	5. 335	-5. 075	0. 731	-0. 695
-52	599. 766	631. 466	664. 775	5. 274	-5. 020	0. 726	-0.691
-51	564. 230	593. 686	624. 617	5. 209	-4. 961	0.722	-0. 687
-50	529. 367	556. 644	585. 268	5. 142	-4. 900	0.718	-0.684
-49	495. 714	520. 911	547. 334	5. 072	-4.837	0.713	-0.680
-48	463. 621	486. 858	511. 208	5. 001	-4.772	0. 709	-0.677
-47	433. 298	454. 704	477. 120	4. 929	-4. 707	0. 705	-0.673
-46	404.845	424. 553	445. 177	4. 857	-4.642	0. 701	-0.669
-45	378. 282	396. 426	415. 398	4. 785	-4. 576	0. 696	-0.666
-44	353. 577	370. 283	387. 740	4. 714	-4.511	0. 692	-0.662
-43	330.660	346. 049	362. 118	4. 643	-4. 447	0. 687	-0.658
-42	309. 438	323. 623	338. 424	4. 573	-4.383	0. 683	-0.654
-41	289. 805	302. 890	316. 533	4. 504	-4. 319	0. 678	-0.650
-40	271.651	283. 730	296. 316	4. 436	-4. 257	0. 673	-0.646
-39	254. 861	266. 022	277. 644	4. 368	-4. 195	0.669	-0.642
-38	239. 327	249. 649	260. 390	4. 302	-4. 134	0.664	-0.638
-37	224. 944	234. 498	244. 435	4. 237	-4.074	0. 659	-0.634
-36	211.613	220. 466	229. 666	4. 172	-4. 015	0.654	-0.629
-35	199. 245	207. 454	215. 979	4. 109	-3.956	0.649	-0.625
-34	187. 754	195. 372	203. 279	4. 047	-3.899	0.644	-0.620
-33	177.064	184. 139	191. 478	3. 985	-3.842	0. 639	-0. 616
-32	167. 105	173. 681	180. 498	3. 924	-3. 786	0. 633	-0.611
-31	157.815	163. 931	170. 266	3.864	-3. 730	0. 628	-0.606
-30	149. 136	154. 827	160. 719	3. 805	-3.675	0. 623	-0.601
-29	141.017	146. 315	151. 797	3. 746	-3.621	0.617	-0. 596
-28	133. 412	138. 347	143. 450	3. 688	-3. 567	0.611	-0. 591
-27	126. 278	130. 877	135. 629	3. 631	-3. 513	0.606	-0. 586
-26	119. 580	123. 866	128. 293	3. 574	-3.460	0.600	-0. 581
-25	113. 283	117. 280	121. 405	3. 517	-3. 407	0. 594	-0. 575
-24	107. 357	111. 084	114. 929	3. 461	-3. 355	0. 588	-0. 570
-23	101.775	105. 252	108. 836	3. 405	-3.303	0. 582	-0. 565
-22	96. 512	99. 756	103. 098	3. 350	-3. 251	0. 576	-0. 559
-21	91. 547	94. 573	97. 689	3. 294	-3. 199	0. 570	-0. 553
-20	86. 858	89. 682	92. 587	3. 240	-3. 148	0. 564	-0. 548
-19	82. 429	85. 063	87. 773	3. 185	-3. 096	0. 558	-0. 542
-18	78. 241	80. 699	83. 226	3. 131	-3. 045	0. 551	-0. 536
-17	74. 280	76. 574	78. 930	3. 077	-2.994	0. 545	-0.530

-16	70. 533	72. 672	74.870	3. 023	-2.944	0. 539	-0. 524
-15	66. 986	68. 982	71.030	2. 969	-2.893	0. 532	-0. 518
-14	63. 627	65. 489	67. 399	2. 916	-2.843	0. 525	-0.512
-13	60. 446	62. 183	63. 963	2. 862	-2. 792	0.519	-0. 506
-12	57. 433	59. 052	60. 711	2. 809	-2.742	0. 512	-0.500
-11	54. 577	56. 087	57. 634	2. 756	-2.692	0. 506	-0. 494
-10	51.872	53. 280	54. 720	2. 703	-2.642	0. 499	-0. 487
-9	49. 307	50. 620	51. 962	2. 651	-2. 592	0. 492	-0. 481
-8	46. 877	48. 100	49. 350	2. 598	-2.542	0. 485	-0. 475
-7	44. 572	45. 712	46. 876	2. 546	-2.493	0. 478	-0.468
-6	42. 388	43. 450	44. 534	2. 494	-2.443	0. 471	-0.462
-5	40. 317	41. 306	42. 315	2. 442	-2.394	0. 464	-0. 455
-4	38. 353	39. 274	40. 213	2. 391	-2.345	0. 457	-0. 448
-3	36. 491	37. 349	38. 223	2. 339	-2. 295	0. 450	-0. 442
-2	34. 726	35. 524	36. 337	2. 288	-2.247	0. 443	-0. 435
-1	33. 052	33. 795	34. 551	2. 237	-2. 198	0. 436	-0. 428
0	31. 426	32. 116	32. 817	2. 185	-2.148	0. 428	-0. 421
1	29. 958	30. 601	31. 255	2. 136	-2.101	0. 421	-0.414
2	28. 530	29. 128	29. 736	2. 085	-2.052	0.414	-0. 407
3	27. 176	27. 732	28. 296	2. 035	-2.004	0.406	-0.400
4	25. 891	26. 408	26. 932	1. 985	-1.956	0.399	-0.393
5	24. 672	25. 152	25. 639	1. 935	-1.908	0. 391	-0. 386
6	23. 516	23. 962	24. 414	1. 886	-1.861	0. 384	-0. 378
7	22. 419	22. 833	23. 252	1.837	-1.814	0. 376	-0. 371
8	21. 378	21. 762	22. 151	1. 788	-1. 766	0. 368	-0.364
9	20. 389	20. 746	21. 107	1. 739	-1.719	0.360	-0.356
10	19. 452	19. 783	20. 117	1. 691	-1.673	0.353	-0. 349
11	18. 561	18. 868	19. 178	1. 643	-1.626	0.345	-0.341
12	17. 716	18. 000	18. 287	1. 595	-1.580	0. 337	-0. 334
13	16. 913	17. 177	17. 442	1. 547	-1.534	0.329	-0. 326
14	16. 151	16. 395	16. 641	1. 500	-1.488	0.321	-0. 318
15	15. 426	15. 652	15. 880	1. 453	-1.442	0.313	-0.311
16	14. 738	14. 947	15. 157	1. 406	-1.397	0.305	-0.303
17	14. 084	14. 277	14. 471	1. 360	-1.351	0. 297	-0. 295
18	13. 463	13. 641	13.820	1. 314	-1.306	0. 289	-0. 287
19	12. 872	13. 036	13. 201	1. 268	-1. 262	0. 281	-0. 279
20	12. 310	12. 461	12. 614	1. 222	-1.217	0. 273	-0. 271
21	11. 775	11. 915	12. 055	1. 177	-1. 173	0. 265	-0. 264
22	11. 267	11. 395	11. 524	1. 132	-1.129	0. 257	-0. 256
23	10. 783	10. 901	11. 019	1. 087	-1.085	0. 250	-0. 249
24	10. 322	10. 431	10. 539	1. 042	-1.041	0. 246	-0. 245
25	9. 900	10.000	10. 100	1.000	-1.000	0. 237	-0. 237
26	9. 457	9. 557	9. 657	1. 045	-1.044	0. 231	-0. 231
27	9. 052	9. 151	9. 251	1. 089	-1.087	0. 247	-0. 247
28	8. 666	8. 765	8. 865	1. 133	-1. 130	0. 260	-0. 259

29	8. 299	8. 397	8. 496	1. 176	-1.172	0. 273	-0. 272
30	7. 949	8.047	8. 145	1. 219	-1. 214	0. 285	-0. 284
31	7. 615	7. 712	7.810	1. 262	-1. 256	0. 297	-0. 296
32	7. 298	7. 394	7. 490	1. 305	-1. 298	0.309	-0.308
33	6. 995	7. 090	7. 185	1. 347	-1.339	0. 322	-0.320
34	6. 706	6.800	6. 895	1. 390	-1.381	0.334	-0.332
35	6. 431	6. 523	6. 617	1. 432	-1.421	0.346	-0.344
36	6. 168	6. 259	6. 352	1. 474	-1.462	0.358	-0. 356
37	5. 917	6.008	6. 099	1. 515	-1.503	0.371	-0.368
38	5. 678	5. 767	5. 857	1. 557	-1.543	0.383	-0.380
39	5. 449	5. 537	5. 626	1. 598	-1. 583	0.396	-0.392
40	5. 231	5. 318	5. 405	1. 639	-1.623	0.409	-0. 404
41	5. 023	5. 108	5. 194	1. 680	-1.662	0. 421	-0.417
42	4. 824	4. 907	4. 992	1. 721	-1.702	0. 434	-0. 429
43	4. 634	4. 716	4. 799	1. 761	-1.741	0. 447	-0. 442
44	4. 452	4. 532	4. 614	1.802	-1. 780	0.460	-0. 454
45	4. 278	4. 357	4. 437	1.842	-1.818	0. 473	-0. 467
46	4. 112	4. 189	4. 268	1.882	-1.857	0. 486	-0. 479
47	3. 953	4. 029	4. 106	1. 922	-1.895	0. 499	-0. 492
48	3.800	3.875	3. 951	1. 961	-1.933	0. 512	-0. 505
49	3. 655	3. 728	3.803	2. 001	-1.971	0. 526	-0. 518
50	3. 515	3. 588	3.661	2. 040	-2.009	0. 539	-0. 531
51	3. 382	3. 453	3. 524	2. 079	-2.047	0. 552	-0. 544
52	3. 254	3. 324	3. 394	2. 118	-2.084	0. 566	-0. 557
53	3. 132	3. 200	3. 269	2. 157	-2. 121	0. 579	-0. 570
54	3. 015	3. 081	3. 149	2. 195	-2. 158	0. 593	-0. 583
55	2. 902	2.968	3. 034	2. 234	-2. 195	0.607	-0. 596
56	2. 795	2.859	2. 924	2. 272	-2. 231	0.621	-0. 610
57	2. 692	2.754	2.818	2. 310	-2. 268	0. 635	-0. 623
58	2. 593	2.654	2. 716	2. 348	-2.304	0.649	-0. 636
59	2. 498	2.558	2. 619	2. 386	-2.340	0.663	-0.650
60	2. 407	2.466	2. 526	2. 423	-2.376	0. 677	-0. 663
61	2. 320	2. 377	2. 436	2. 461	-2.411	0.691	-0. 677
62	2. 236	2. 293	2. 350	2. 498	-2.447	0. 705	-0. 691
63	2. 156	2. 211	2. 267	2. 535	-2. 482	0.719	-0. 704
64	2. 079	2. 133	2. 188	2. 572	-2.517	0. 734	-0. 718
65	2.005	2. 058	2. 112	2. 609	-2.552	0.748	-0. 732
66	1. 934	1. 986	2. 038	2. 645	-2.587	0. 763	-0. 746
67	1.866	1. 917	1. 968	2. 682	-2.621	0. 778	-0. 760
68	1.801	1.850	1. 901	2. 718	-2.656	0. 792	-0. 774
69	1. 738	1. 786	1.836	2. 754	-2.690	0.807	-0. 788
70	1. 678	1. 725	1. 773	2. 790	-2. 724	0.822	-0.803
71	1.620	1. 666	1. 713	2. 825	-2. 758	0.837	-0.817
72	1. 565	1. 610	1. 656	2. 861	-2. 791	0.852	-0.831
73	1.511	1. 555	1.600	2. 896	-2.825	0.867	-0.846

74	1.460	1. 503	1. 547	2. 932	-2.858	0.882	-0.860
75	1.410	1. 452	1. 496	2. 967	-2.891	0.898	-0.875
76	1. 363	1. 404	1. 446	3. 002	-2.924	0. 913	-0.889
77	1. 317	1. 358	1. 399	3. 036	-2.956	0. 928	-0.904
78	1. 274	1. 313	1. 353	3. 071	-2.989	0. 944	-0.919
79	1. 231	1. 270	1. 309	3. 105	-3. 021	0. 959	-0. 934
80	1. 191	1. 228	1. 267	3. 139	-3. 053	0. 975	-0. 948
81	1. 152	1. 189	1. 226	3. 173	-3. 085	0. 991	-0. 963
82	1.114	1. 150	1. 187	3. 207	-3. 117	1.007	-0.978
83	1.078	1. 113	1. 149	3. 241	-3. 149	1.023	-0. 994
84	1.043	1. 078	1. 113	3. 274	-3. 180	1.039	-1.009
85	1.010	1.044	1.078	3. 308	-3. 211	1.055	-1.024
86	0. 978	1.011	1.044	3. 341	-3. 242	1.071	-1.039
87	0. 947	0. 979	1. 012	3. 374	-3. 273	1. 087	-1. 055
88	0.917	0. 948	0. 981	3. 407	-3. 304	1. 103	-1.070
89	0.888	0. 919	0.950	3. 439	-3. 334	1. 120	-1.086
90	0.860	0.890	0. 921	3. 472	-3. 365	1. 136	-1. 101
91	0.834	0.863	0.893	3. 504	-3. 395	1. 153	-1.117
92	0.808	0.837	0.866	3. 536	-3. 425	1. 169	-1. 133
93	0. 783	0.811	0.840	3. 568	-3. 455	1. 186	-1. 148
94	0.759	0. 787	0.815	3.600	-3. 484	1. 203	-1. 164
95	0.736	0. 763	0. 791	3. 631	-3. 514	1. 220	-1. 180
96	0.714	0.740	0. 767	3. 663	-3. 543	1. 237	-1. 196
97	0.692	0.718	0. 745	3. 694	-3. 572	1. 254	-1.212
98	0.672	0. 697	0. 723	3. 725	-3.601	1. 271	-1. 229
99	0.652	0. 676	0.702	3. 756	-3. 630	1. 288	-1. 245
100	0.632	0.657	0. 681	3. 787	-3. 659	1. 305	-1. 261
101	0.614	0. 637	0.662	3. 818	-3. 687	1. 323	-1. 277
102	0. 596	0.619	0. 643	3. 848	-3. 715	1.340	-1.294
103	0. 578	0.601	0.624	3. 879	-3. 744	1.358	-1.310
104	0. 562	0. 584	0.607	3. 909	-3. 772	1. 375	-1.327
105	0. 545	0. 567	0. 589	3. 939	-3.800	1. 393	-1.343
106	0. 530	0. 551	0. 573	3. 969	-3.827	1. 411	-1.360
107	0. 515	0. 535	0. 557	3. 999	-3.855	1. 428	-1.377
108	0.500	0. 520	0. 541	4. 029	-3.883	1. 446	-1.394
109	0.486	0. 505	0. 526	4. 059	-3.910	1. 464	-1.410
110	0.472	0. 491	0. 511	4. 088	-3.937	1. 482	-1. 427
111	0.459	0. 478	0. 497	4. 118	-3.964	1.500	-1.444
112	0.446	0. 464	0. 484	4. 147	-3.991	1. 518	-1.461
113	0. 433	0. 451	0. 470	4. 176	-4.018	1. 537	-1. 479
114	0. 421	0. 439	0. 457	4. 205	-4.045	1. 555	-1. 496
115	0.409	0. 427	0. 445	4. 235	-4.072	1. 573	-1. 513
116	0.398	0. 415	0. 433	4. 264	-4.099	1. 592	-1.530
117	0.387	0. 404	0. 421	4. 293	-4. 126	1.610	-1.548
118	0.376	0. 393	0. 410	4. 322	-4. 152	1. 629	-1.565

119	0.366	0. 382	0.399	4. 350	-4. 179	1.648	-1. 583
120	0. 356	0.371	0. 388	4. 379	-4. 205	1.666	-1.600
121	0. 346	0. 361	0. 377	4. 408	-4. 232	1.685	-1. 618
122	0. 336	0.351	0. 367	4. 437	-4. 258	1.704	-1. 635
123	0. 327	0. 342	0. 357	4. 466	-4. 284	1.723	-1. 653
124	0. 318	0. 333	0. 348	4. 495	-4. 311	1.742	-1. 671
125	0. 309	0. 324	0. 338	4. 523	-4. 337	1. 761	-1. 689



## 南京时恒阻值误差曲线图

