



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

MF52B 103F3950

日期:

DATE

2021 年 12 月 30 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: 李少媛

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

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

版本 2.0

型号: MF52B 103F3950

本规格书提供了南京时恒电子科技有限公司生产的 MF52B 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:
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℃ 的零功率电阻值	$R_{25℃}$	$T=25 \pm 0.01℃$ 测试功率 $\leq 0.1\text{mw}$	K Ω	$10\text{K} \Omega \pm 1\%$
1.2	B 值	$B_{25/50}$	$B = [(T_a \times T_b) / (T_b - T_a)] \times \ln(R_a / R_b)$ $T_a = 25℃ \pm 0.01℃$ $T_b = 50℃ \pm 0.01℃$	K	$3950 \pm 1\%$
1.3	耗散系数	δ	静止空气中	mW/℃	≥ 2
1.4	时间常数	τ	静止空气中	sec	≤ 7
1.5	绝缘电阻	/	100V/DC 1min	M Ω	≥ 100
1.6	工作温度范围	/	/	℃	$-55℃ \sim 125℃$
1.7	最大额定功率	P_{max}	/	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: $5 \pm 1\text{N}$, 时间: 10 ± 1 秒	无 可 见 性 损 伤 $R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
2.2 可焊性	温度 $245 \pm 5℃$ 时间 2-3 秒	着锡面积 $\geq 95\%$
2.3 耐焊接热	锡锅温度: $260 \pm 5℃$, 浸入深度距电阻体 6mm, 时间 5 ± 1 秒	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
2.4 稳态湿热	温度: $40℃ \pm 2℃$, 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	$-55℃ 30\text{min} \rightarrow 25℃ 5\text{min} \rightarrow 125℃ 30\text{min} \rightarrow 25℃ 5\text{min}$, 反复 5 次	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
2.6 高温储存	温度: $125℃ \pm 5℃$ 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	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$

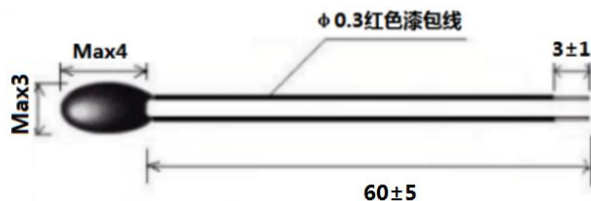
3. 使用注意事项

- 本产品的用途: 温度测量与控制;
- 避免过大的电流引起元件自身发热而产生测量误差;
- 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 $360℃$, 焊接时间 $< 3\text{ses}$;
- 储存温度: $-10℃ \sim 40℃$; 储存湿度: $\leq 75\% \text{RH}$;
- 避免存放在具有腐蚀性气体及光照的环境下;
- 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;
- 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 $110℃/10-12\text{min}$ 进行热缩;

4. 认证

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

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	$\Phi 0.3$ 漆包线	2	红色

6. 产品型号说明

MF52 B 103 F 3950

① ② ③ ④ ⑤

- MF52: 系列测温性 NTC 热敏电阻
- B: 引线为漆包线
- 103: $25℃$ 的零功率电阻值 $10\text{K}\Omega$
- F: 阻值精度代码 F- $\pm 1\%$ G- $\pm 2\%$ H- $\pm 3\%$ J- $\pm 5\%$
- 3950: $B_{25/50}$ 值 3950K

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



附表 1



南京时恒电子科技有限公司

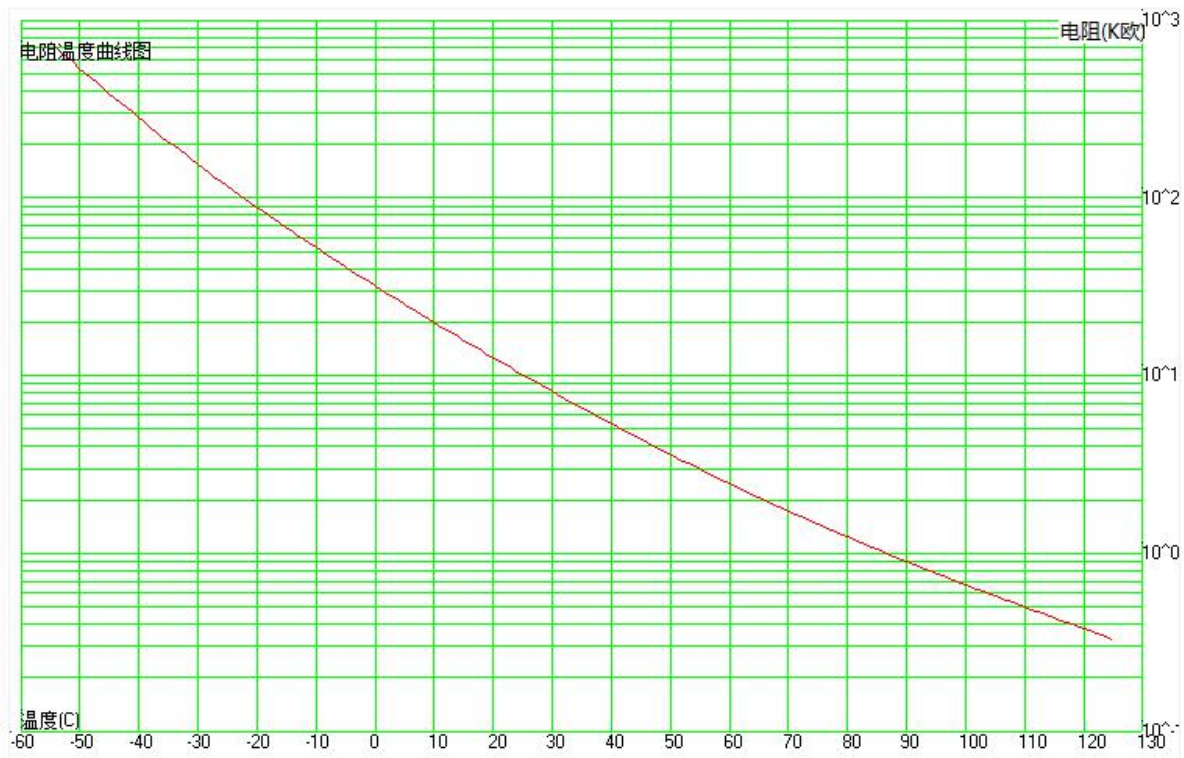
R25=10K Ω 精度: ±1%				B25/50=3950K 精度: ±1%(P477-4B)			
温度(℃)	电阻(K Ω)			电阻精度(%)		温度精度(℃)	
	最小值	中心值	最大值	△R	-△R	△T	-△T
-55	709.352	749.200	789.047	5.318	-5.318	0.721	-0.721
-54	662.784	699.508	736.232	5.249	-5.249	0.717	-0.717
-53	619.595	653.455	687.316	5.181	-5.181	0.714	-0.714
-52	579.499	610.733	641.966	5.114	-5.114	0.710	-0.710
-51	542.246	571.067	599.888	5.046	-5.046	0.706	-0.706
-50	507.611	534.215	560.819	4.980	-4.980	0.702	-0.702
-49	475.391	499.957	524.524	4.913	-4.913	0.698	-0.698
-48	445.403	468.095	490.787	4.847	-4.847	0.694	-0.694
-47	417.480	438.448	459.415	4.782	-4.782	0.690	-0.690
-46	391.470	410.851	430.232	4.717	-4.717	0.686	-0.686
-45	367.234	385.154	403.073	4.652	-4.652	0.682	-0.682
-44	344.643	361.217	377.791	4.588	-4.588	0.678	-0.678
-43	323.579	338.913	354.247	4.524	-4.524	0.674	-0.674
-42	303.931	318.123	332.315	4.461	-4.461	0.669	-0.669
-41	285.600	298.739	311.878	4.398	-4.398	0.665	-0.665
-40	268.491	280.660	292.828	4.335	-4.335	0.660	-0.660
-39	252.517	263.791	275.064	4.273	-4.273	0.656	-0.656
-38	237.598	248.046	258.494	4.212	-4.212	0.651	-0.651
-37	223.660	233.346	243.032	4.150	-4.150	0.647	-0.647
-36	210.632	219.615	228.598	4.090	-4.090	0.642	-0.642
-35	198.452	206.785	215.119	4.030	-4.030	0.637	-0.637
-34	187.058	194.792	202.525	3.970	-3.970	0.632	-0.632
-33	176.396	183.576	190.755	3.910	-3.910	0.627	-0.627
-32	166.415	173.082	179.749	3.851	-3.851	0.622	-0.622
-31	157.067	163.260	169.453	3.793	-3.793	0.617	-0.617
-30	148.307	154.062	159.817	3.735	-3.735	0.612	-0.612
-29	140.096	145.446	150.795	3.677	-3.677	0.607	-0.607
-28	132.395	137.369	142.343	3.620	-3.620	0.602	-0.602
-27	125.169	129.795	134.421	3.563	-3.563	0.596	-0.596
-26	118.386	122.689	126.993	3.507	-3.507	0.591	-0.591
-25	112.015	116.020	120.024	3.451	-3.451	0.586	-0.586
-24	106.028	109.756	113.483	3.396	-3.396	0.580	-0.580
-23	100.400	103.870	107.341	3.341	-3.341	0.574	-0.574
-22	95.106	98.338	101.570	3.286	-3.286	0.569	-0.569
-21	90.125	93.135	96.145	3.231	-3.231	0.563	-0.563
-20	85.434	88.238	91.043	3.177	-3.177	0.557	-0.557
-19	81.017	83.629	86.242	3.124	-3.124	0.551	-0.551
-18	76.853	79.288	81.723	3.070	-3.070	0.545	-0.545

-17	72.928	75.197	77.467	3.017	-3.017	0.539	-0.539
-16	69.226	71.341	73.456	2.965	-2.965	0.533	-0.533
-15	65.732	67.704	69.676	2.912	-2.912	0.527	-0.527
-14	62.433	64.272	66.111	2.860	-2.860	0.521	-0.521
-13	59.318	61.032	62.747	2.809	-2.809	0.514	-0.514
-12	56.374	57.972	59.571	2.757	-2.757	0.508	-0.508
-11	53.591	55.082	56.572	2.706	-2.706	0.502	-0.502
-10	50.959	52.350	53.740	2.655	-2.655	0.495	-0.495
-9	48.470	49.766	51.062	2.604	-2.604	0.488	-0.488
-8	46.113	47.322	48.531	2.554	-2.554	0.482	-0.482
-7	43.883	45.010	46.137	2.504	-2.504	0.475	-0.475
-6	41.770	42.821	43.872	2.454	-2.454	0.468	-0.468
-5	39.768	40.748	41.728	2.404	-2.404	0.461	-0.461
-4	37.871	38.785	39.699	2.355	-2.355	0.454	-0.454
-3	36.073	36.925	37.776	2.306	-2.306	0.447	-0.447
-2	34.368	35.161	35.955	2.257	-2.257	0.440	-0.440
-1	32.750	33.489	34.229	2.208	-2.208	0.433	-0.433
0	31.356	32.049	32.743	2.164	-2.164	0.425	-0.425
1	29.757	30.399	31.041	2.111	-2.111	0.419	-0.419
2	28.374	28.972	29.570	2.063	-2.063	0.411	-0.411
3	27.060	27.617	28.174	2.015	-2.015	0.404	-0.404
4	25.812	26.330	26.849	1.968	-1.968	0.396	-0.396
5	24.627	25.109	25.591	1.920	-1.920	0.389	-0.389
6	23.500	23.948	24.397	1.873	-1.873	0.381	-0.381
7	22.429	22.846	23.263	1.826	-1.826	0.373	-0.373
8	21.410	21.798	22.186	1.779	-1.779	0.366	-0.366
9	20.442	20.802	21.163	1.732	-1.732	0.358	-0.358
10	19.521	19.856	20.190	1.685	-1.685	0.350	-0.350
11	18.644	18.955	19.266	1.639	-1.639	0.342	-0.342
12	17.811	18.099	18.388	1.593	-1.593	0.333	-0.333
13	17.017	17.285	17.552	1.547	-1.547	0.325	-0.325
14	16.262	16.510	16.758	1.501	-1.501	0.317	-0.317
15	15.543	15.773	16.002	1.455	-1.455	0.308	-0.308
16	14.858	15.071	15.284	1.410	-1.410	0.300	-0.300
17	14.207	14.403	14.600	1.364	-1.364	0.291	-0.291
18	13.586	13.767	13.949	1.319	-1.319	0.282	-0.282
19	12.994	13.162	13.330	1.274	-1.274	0.272	-0.272
20	12.431	12.585	12.740	1.229	-1.229	0.262	-0.262
21	11.894	12.036	12.179	1.185	-1.185	0.252	-0.252
22	11.382	11.513	11.645	1.140	-1.140	0.240	-0.240
23	10.894	11.015	11.136	1.096	-1.096	0.225	-0.225
24	10.429	10.540	10.651	1.052	-1.052	0.199	-0.199
25	9.900	10.000	10.100	1.000	-1.000	0.190	-0.190
26	9.556	9.656	9.756	1.034	-1.034	0.297	-0.297
27	9.145	9.245	9.345	1.078	-1.078	0.276	-0.276

28	8.754	8.853	8.953	1.121	-1.121	0.279	-0.279
29	8.381	8.479	8.578	1.164	-1.164	0.286	-0.286
30	8.025	8.123	8.221	1.207	-1.207	0.295	-0.295
31	7.686	7.783	7.880	1.250	-1.250	0.305	-0.305
32	7.362	7.459	7.555	1.293	-1.293	0.316	-0.316
33	7.054	7.149	7.245	1.335	-1.335	0.327	-0.327
34	6.760	6.854	6.949	1.377	-1.377	0.338	-0.338
35	6.479	6.573	6.666	1.419	-1.419	0.349	-0.349
36	6.212	6.304	6.396	1.461	-1.461	0.361	-0.361
37	5.956	6.047	6.138	1.502	-1.502	0.373	-0.373
38	5.712	5.802	5.892	1.544	-1.544	0.384	-0.384
39	5.480	5.568	5.656	1.585	-1.585	0.396	-0.396
40	5.258	5.345	5.432	1.626	-1.626	0.409	-0.409
41	5.046	5.131	5.217	1.667	-1.667	0.421	-0.421
42	4.843	4.927	5.011	1.707	-1.707	0.433	-0.433
43	4.650	4.733	4.815	1.748	-1.748	0.446	-0.446
44	4.465	4.546	4.628	1.788	-1.788	0.458	-0.458
45	4.289	4.368	4.448	1.828	-1.828	0.471	-0.471
46	4.120	4.198	4.277	1.867	-1.867	0.483	-0.483
47	3.959	4.036	4.113	1.907	-1.907	0.496	-0.496
48	3.805	3.880	3.956	1.946	-1.946	0.509	-0.509
49	3.658	3.732	3.806	1.985	-1.985	0.522	-0.522
50	3.517	3.590	3.662	2.024	-2.024	0.535	-0.535
51	3.382	3.453	3.525	2.063	-2.063	0.548	-0.548
52	3.253	3.323	3.393	2.101	-2.101	0.561	-0.561
53	3.130	3.199	3.267	2.139	-2.139	0.575	-0.575
54	3.012	3.079	3.147	2.177	-2.177	0.588	-0.588
55	2.900	2.965	3.031	2.215	-2.215	0.601	-0.601
56	2.792	2.856	2.920	2.253	-2.253	0.615	-0.615
57	2.688	2.751	2.814	2.290	-2.290	0.628	-0.628
58	2.589	2.651	2.713	2.327	-2.327	0.642	-0.642
59	2.494	2.555	2.615	2.364	-2.364	0.656	-0.656
60	2.404	2.463	2.522	2.401	-2.401	0.670	-0.670
61	2.317	2.375	2.432	2.437	-2.437	0.684	-0.684
62	2.233	2.290	2.347	2.473	-2.473	0.698	-0.698
63	2.153	2.209	2.264	2.510	-2.510	0.712	-0.712
64	2.077	2.131	2.185	2.545	-2.545	0.726	-0.726
65	2.003	2.056	2.110	2.581	-2.581	0.740	-0.740
66	1.933	1.985	2.037	2.616	-2.616	0.754	-0.754
67	1.865	1.916	1.967	2.652	-2.652	0.769	-0.769
68	1.800	1.850	1.900	2.687	-2.687	0.783	-0.783
69	1.738	1.787	1.836	2.722	-2.722	0.798	-0.798
70	1.679	1.726	1.774	2.756	-2.756	0.812	-0.812
71	1.621	1.668	1.714	2.791	-2.791	0.827	-0.827
72	1.566	1.612	1.657	2.825	-2.825	0.842	-0.842

73	1.513	1.558	1.602	2.859	-2.859	0.857	-0.857
74	1.462	1.506	1.550	2.893	-2.893	0.872	-0.872
75	1.414	1.456	1.499	2.926	-2.926	0.887	-0.887
76	1.367	1.408	1.450	2.960	-2.960	0.902	-0.902
77	1.322	1.362	1.403	2.993	-2.993	0.917	-0.917
78	1.278	1.318	1.358	3.026	-3.026	0.932	-0.932
79	1.237	1.276	1.315	3.059	-3.059	0.947	-0.947
80	1.196	1.235	1.273	3.091	-3.091	0.963	-0.963
81	1.158	1.195	1.233	3.124	-3.124	0.978	-0.978
82	1.121	1.157	1.194	3.156	-3.156	0.993	-0.993
83	1.085	1.121	1.156	3.188	-3.188	1.009	-1.009
84	1.050	1.085	1.120	3.220	-3.220	1.025	-1.025
85	1.017	1.052	1.086	3.252	-3.252	1.040	-1.040
86	0.985	1.019	1.052	3.283	-3.283	1.056	-1.056
87	0.955	0.987	1.020	3.315	-3.315	1.072	-1.072
88	0.925	0.957	0.989	3.346	-3.346	1.088	-1.088
89	0.896	0.928	0.959	3.377	-3.377	1.104	-1.104
90	0.869	0.899	0.930	3.408	-3.408	1.120	-1.120
91	0.842	0.872	0.902	3.439	-3.439	1.136	-1.136
92	0.816	0.846	0.875	3.469	-3.469	1.153	-1.153
93	0.792	0.820	0.849	3.500	-3.500	1.169	-1.169
94	0.768	0.796	0.824	3.530	-3.530	1.185	-1.185
95	0.745	0.772	0.800	3.560	-3.560	1.202	-1.202
96	0.723	0.749	0.776	3.590	-3.590	1.218	-1.218
97	0.701	0.727	0.754	3.620	-3.620	1.235	-1.235
98	0.680	0.706	0.732	3.650	-3.650	1.251	-1.251
99	0.660	0.685	0.711	3.680	-3.680	1.268	-1.268
100	0.641	0.666	0.690	3.709	-3.709	1.285	-1.285
101	0.622	0.646	0.670	3.739	-3.739	1.302	-1.302
102	0.604	0.628	0.651	3.768	-3.768	1.319	-1.319
103	0.586	0.610	0.633	3.797	-3.797	1.336	-1.336
104	0.569	0.592	0.615	3.826	-3.826	1.353	-1.353
105	0.553	0.575	0.597	3.855	-3.855	1.370	-1.370
106	0.537	0.559	0.581	3.884	-3.884	1.387	-1.387
107	0.522	0.543	0.564	3.912	-3.912	1.404	-1.404
108	0.507	0.528	0.549	3.941	-3.941	1.422	-1.422
109	0.493	0.513	0.533	3.969	-3.969	1.439	-1.439
110	0.479	0.499	0.519	3.998	-3.998	1.457	-1.457
111	0.465	0.485	0.504	4.026	-4.026	1.474	-1.474
112	0.452	0.471	0.490	4.054	-4.054	1.492	-1.492
113	0.439	0.458	0.477	4.083	-4.083	1.509	-1.509
114	0.427	0.445	0.464	4.111	-4.111	1.527	-1.527
115	0.415	0.433	0.451	4.139	-4.139	1.545	-1.545
116	0.404	0.421	0.439	4.167	-4.167	1.563	-1.563
117	0.392	0.410	0.427	4.194	-4.194	1.581	-1.581

118	0.382	0.398	0.415	4.222	-4.222	1.599	-1.599
119	0.371	0.388	0.404	4.250	-4.250	1.617	-1.617
120	0.361	0.377	0.393	4.278	-4.278	1.635	-1.635
121	0.351	0.367	0.383	4.305	-4.305	1.653	-1.653
122	0.341	0.357	0.372	4.333	-4.333	1.671	-1.671
123	0.332	0.347	0.362	4.360	-4.360	1.690	-1.690
124	0.323	0.338	0.352	4.388	-4.388	1.708	-1.708
125	0.314	0.329	0.343	4.415	-4.415	1.727	-1.727



附表 2

南京时恒阻值误差曲线图

