MF52 珠状测温型 NTC 热敏电阻器

型号: MF52B 104F3950

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°C}	Ta=25±0.05℃ 测试功率≤0.1mw	KΩ	100 K $\Omega \pm 1$ %
1. 2	B 值	B _{25/50}	$B=[(T_{a}\times T_{b})/(T_{b}-T_{a})]\times \ln (R_{a}/R_{b})$ $T_{b}=50^{\circ}C \pm 0.05^{\circ}C$	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.可靠件

2.円 111工		
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±1N,时间:10±1秒	无可见性损伤 R ₂₅ 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} $\Delta R/R \leq \pm 2\%$
2.4 稳态湿热	温度: 40℃±2℃,湿度: 93 ±2%,时间: 500小时	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
2.5温度快速 变化	-55℃30min→25℃5min→ 125℃30min→25℃5min,反复 5次	$R_{25} \Delta R/R \leq \pm 2\%$
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} $\Delta R/R \leq \pm 2\%$

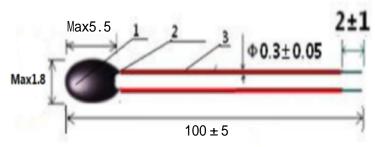
3、使用注意事项

- 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; (不建议使用波峰焊)

- 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.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	0.3红色漆包铜线	2	红色

5.产品型号说明

MF52 B 104 F 3950

- (1) (2) (3) (4) (5)
- ① MF52: 珠状精密性 NTC 热敏电阻
- ② B: 引线为漆包铜线
- ③ 104: 25℃的零功率电阻值 100℃ Ω
- ④ F: 阻值精度代码 F-±1% G-±2% H-±3% J-±5%
- ⑤ 3950: B25/50 值 3950K

阻温特性表

R25=100KΩ 精度:±1% B25/50=3950K B25/85=4035K 精度:±1%(P209-15A)

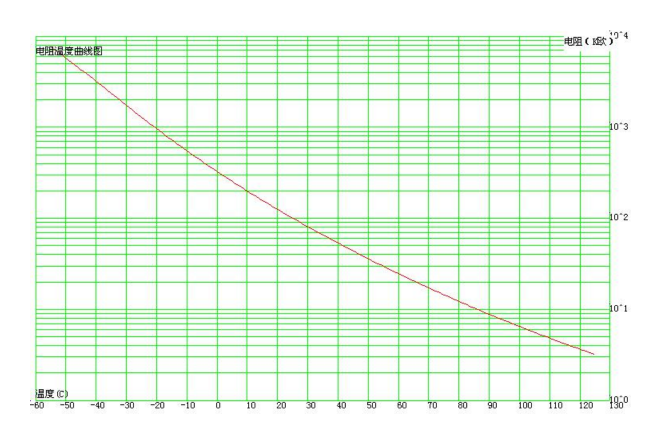
R25=10)OKΩ 精度:	±1% B25	0/50=3950K	B25/85=40	35K 稍度:	$\pm 1\% (P20)$	9-15A)
温度(℃)	电阻(K C			电阻精度(%)		温度精度(℃)	
	最小值	中心值	最大值	△R	-△R	ΔT	-△T
-55	7235. 650	7632. 540	8050. 400	5. 474	-5. 199	0. 739	-0.702
-54	6852. 580	7224. 490	7615. 820	5. 416	-5. 147	0. 734	-0. 698
-53	6484. 670	6832. 800	7198. 900	5. 357	-5. 094	0. 730	-0. 694
-52	6132. 110	6457. 670	6799. 830	5. 298	-5. 041	0. 726	-0. 690
-51	5794. 980	6099. 150	6418. 640	5. 238	-4. 987	0. 721	-0. 686
-50	5473. 190	5757. 150	6055. 230	5. 177	-4. 932	0. 717	-0. 683
-49	5166. 590	5431. 480	5709. 380	5. 116	-4. 876	0. 712	-0. 679
-48	4874. 930	5121.850	5380. 750	5. 054	-4. 821	0. 707	-0. 675
-47	4597.870	4827. 910	5068.950	4. 992	-4. 764	0. 703	-0. 671
-46	4335. 040	4549. 230	4773. 520	4. 930	-4. 708	0. 698	-0.667
-45	4086. 010	4285. 330	4493. 920	4.867	-4. 651	0. 693	-0. 663
-44	3850. 310	4035. 700	4229.610	4.804	-4. 593	0. 689	-0.658
-43	3627. 440	3799. 820	3979. 990	4. 741	-4. 536	0. 684	-0.654
-42	3416. 900	3577. 120	3744. 460	4. 678	-4. 478	0. 679	-0.650
-41	3218. 180	3367. 030	3522. 420	4.614	-4. 420	0.674	-0.646
-40	3030. 730	3169. 000	3313. 230	4. 551	-4. 362	0. 669	-0.641
-39	2854. 040	2982. 440	3116. 290	4. 488	-4. 304	0. 664	-0.637
-38	2687. 590	2806. 790	2930. 990	4. 424	-4. 246	0. 659	-0.632
-37	2530. 870	2641. 510	2756. 720	4. 361	-4. 188	0. 654	-0.628
-36	2383. 370	2486. 060	2592. 910	4. 298	-4. 130	0. 649	-0.623
-35	2244. 600	2339. 890	2438. 990	4. 234	-4. 072	0. 643	-0.619
-34	2114. 100	2202. 510	2294. 400	4. 171	-4. 014	0. 638	-0.614
-33	1991. 400	2073. 430	2158. 630	4. 109	-3. 956	0. 633	-0.609
-32	1876. 070	1952. 170	2031. 160	4. 046	-3. 898	0. 627	-0.604
-31	1767. 680	1838. 280	1911. 520	3. 983	-3. 840	0. 622	-0. 599
-30	1665. 840	1731. 330	1799. 230	3. 921	-3. 783	0. 616	-0. 595
-29	1570. 150	1630. 910	1693. 860	3.859	-3. 725	0. 611	-0. 590
-28	1480. 260	1536. 630	1594. 990	3. 797	-3. 668	0. 605	-0. 585
-27	1395. 820	1448. 120	1502. 220	3. 735	-3. 611	0.600	-0.580
-26	1316. 500	1365. 010	1415. 170	3. 674	-3. 554	0. 594	-0. 574
-25	1241. 980	1287. 000	1333. 500	3. 613	-3. 497	0. 588	-0. 569
-24	1171. 980	1213. 740	1256. 870	3. 552	-3. 440	0. 582	-0. 564
-23	1106. 210	1144. 970	1184. 950	3. 492	-3. 384	0. 576	-0. 559
-22	1044. 420	1080. 380	1117. 460	3. 432	-3. 328	0. 571	-0. 553
-21	986. 360	1019. 730	1054. 120	3. 372	-3. 272	0. 565	-0.548
-20	931. 789	962. 759	994.658	3. 313	-3. 216	0. 559	-0. 542
-19	880. 495	909. 240	938. 829	3. 254	-3. 161	0. 552	-0. 537
-18	832. 273	858. 955	886. 403	3. 195	-3. 106	0. 546	-0. 531
-17	786. 931	811. 700	837. 164	3. 137	-3. 051	0.540	-0. 525

-15 70 -14 66 -13 63 -12 59 -11 56 -10 53 -9 50 -8 48 -7 45 -6 43 -5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	4. 176 6. 436 6. 436 7. 484 6. 004 6. 356 8. 425 22. 104 7. 294 7. 294 7. 3. 901 1. 838 7. 379 7.	767. 283 725. 525 686. 259 649. 325 614. 578 581. 879 551. 100 522. 118 494. 823 469. 108 444. 875 422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560 309. 694	790. 909 747. 447 706. 601 668. 203 632. 098 598. 140 566. 192 536. 128 507. 827 481. 180 456. 081 432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	3. 079 3. 021 2. 964 2. 907 2. 850 2. 794 2. 738 2. 683 2. 628 2. 573 2. 518 2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 996 -2. 942 -2. 888 -2. 834 -2. 781 -2. 728 -2. 675 -2. 622 -2. 570 -2. 518 -2. 466 -2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262 -2. 212	0. 534 0. 528 0. 521 0. 515 0. 508 0. 502 0. 495 0. 489 0. 482 0. 475 0. 468 0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 520 -0. 514 -0. 508 -0. 502 -0. 496 -0. 490 -0. 484 -0. 478 -0. 471 -0. 465 -0. 459 -0. 452 -0. 439 -0. 432
-14 66 -13 63 -12 59 -11 56 -10 53 -9 50 -8 48 -7 45 -6 43 -5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	66. 436 60. 918 60. 918 60. 918 60. 094 66. 356 68. 425 62. 104 67. 294 63. 901 63. 901 64. 358 65. 323 65. 323 66. 356 67. 294 67. 294 67. 294 67. 294 67. 294 67. 294 67. 294 67. 294 67. 294 67. 300 67.	686. 259 649. 325 614. 578 581. 879 551. 100 522. 118 494. 823 469. 108 444. 875 422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	706. 601 668. 203 632. 098 598. 140 566. 192 536. 128 507. 827 481. 180 456. 081 432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 964 2. 907 2. 850 2. 794 2. 738 2. 683 2. 628 2. 573 2. 518 2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 888 -2. 834 -2. 781 -2. 728 -2. 675 -2. 622 -2. 570 -2. 518 -2. 466 -2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 521 0. 515 0. 508 0. 502 0. 495 0. 489 0. 482 0. 475 0. 468 0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 508 -0. 502 -0. 496 -0. 490 -0. 484 -0. 478 -0. 471 -0. 465 -0. 459 -0. 452 -0. 446 -0. 439
-13 63 -12 59 -11 56 -10 53 -9 50 -8 48 -7 45 -6 43 -5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	60. 918 60. 918 617. 484 66. 004 66. 356 68. 425 62. 104 67. 294 63. 901 63. 3901 64. 379 65. 323 67. 323 6	649. 325 614. 578 581. 879 551. 100 522. 118 494. 823 469. 108 444. 875 422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	668. 203 632. 098 598. 140 566. 192 536. 128 507. 827 481. 180 456. 081 432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 907 2. 850 2. 794 2. 738 2. 683 2. 628 2. 573 2. 518 2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 834 -2. 781 -2. 728 -2. 675 -2. 622 -2. 570 -2. 518 -2. 466 -2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 515 0. 508 0. 502 0. 495 0. 489 0. 482 0. 475 0. 468 0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 502 -0. 496 -0. 490 -0. 484 -0. 478 -0. 471 -0. 465 -0. 459 -0. 452 -0. 446 -0. 439
-12 59 -11 56 -10 53 -9 50 -8 48 -7 45 -6 43 -5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	7. 484 6. 004 6. 356 8. 425 22. 104 7. 294 7. 29	614. 578 581. 879 551. 100 522. 118 494. 823 469. 108 444. 875 422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	632. 098 598. 140 566. 192 536. 128 507. 827 481. 180 456. 081 432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 850 2. 794 2. 738 2. 683 2. 628 2. 573 2. 518 2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 781 -2. 728 -2. 675 -2. 622 -2. 570 -2. 518 -2. 466 -2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 508 0. 502 0. 495 0. 489 0. 482 0. 475 0. 468 0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 496 -0. 490 -0. 484 -0. 478 -0. 471 -0. 465 -0. 459 -0. 452 -0. 446 -0. 439
-11 56 -10 53 -9 50 -8 48 -7 45 -6 43 -5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	66. 004 66. 356 88. 425 22. 104 67. 294 63. 901 1. 838 1. 023 62. 834 63. 323 63. 323 64. 323 65. 323 66. 356 67. 294 67. 2	581. 879 551. 100 522. 118 494. 823 469. 108 444. 875 422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	598. 140 566. 192 536. 128 507. 827 481. 180 456. 081 432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 794 2. 738 2. 683 2. 628 2. 573 2. 518 2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 728 -2. 675 -2. 622 -2. 570 -2. 518 -2. 466 -2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 502 0. 495 0. 489 0. 482 0. 475 0. 468 0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 490 -0. 484 -0. 478 -0. 471 -0. 465 -0. 459 -0. 452 -0. 446 -0. 439
-10 53 -9 50 -8 48 -7 45 -6 43 -5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	66. 356 88. 425 62. 104 67. 294 63. 901 1. 838 61. 023 61. 379 62. 834 65. 323 69. 490 68. 376	551. 100 522. 118 494. 823 469. 108 444. 875 422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	566. 192 536. 128 507. 827 481. 180 456. 081 432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 738 2. 683 2. 628 2. 573 2. 518 2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 675 -2. 622 -2. 570 -2. 518 -2. 466 -2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 495 0. 489 0. 482 0. 475 0. 468 0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 484 -0. 478 -0. 471 -0. 465 -0. 459 -0. 452 -0. 446 -0. 439
-9 50 -8 48 -7 45 -6 43 -5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	8. 425 22. 104 33. 901 1. 838 1. 023 1. 379 22. 834 35. 323 9. 490 33. 150 38. 376	522. 118 494. 823 469. 108 444. 875 422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	536. 128 507. 827 481. 180 456. 081 432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 683 2. 628 2. 573 2. 518 2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 622 -2. 570 -2. 518 -2. 466 -2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 489 0. 482 0. 475 0. 468 0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 478 -0. 471 -0. 465 -0. 459 -0. 452 -0. 446 -0. 439
-8 48 -7 45 -6 43 -5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	22. 104 47. 294 43. 901 1. 838 41. 023 41. 379 42. 834 45. 323 9. 490 13. 150 18. 376	494. 823 469. 108 444. 875 422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	507. 827 481. 180 456. 081 432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 628 2. 573 2. 518 2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 570 -2. 518 -2. 466 -2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 482 0. 475 0. 468 0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 471 -0. 465 -0. 459 -0. 452 -0. 446 -0. 439
-7 45 -6 43 -5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	7. 294 3. 901 1. 838 1. 023 1. 379 2. 834 5. 323 9. 490 3. 150 8. 376	469. 108 444. 875 422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	481. 180 456. 081 432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 573 2. 518 2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 518 -2. 466 -2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 475 0. 468 0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 465 -0. 459 -0. 452 -0. 446 -0. 439
-6 43 -5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	3. 901 1. 838 1. 023 1. 379 2. 834 3. 5. 323 9. 490 3. 150 8. 376	444. 875 422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	456. 081 432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 518 2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 466 -2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 468 0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 459 -0. 452 -0. 446 -0. 439
-5 41 -4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	1. 838 1. 023 1. 379 2. 834 5. 323 9. 490 3. 150 8. 376	422. 032 400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	432. 434 410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 464 2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 415 -2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 461 0. 454 0. 447 0. 440	-0. 452 -0. 446 -0. 439
-4 39 -3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	1. 023 1. 379 2. 834 5. 323 9. 490 3. 150 8. 376	400. 491 380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	410. 148 389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 411 2. 357 2. 304 2. 252	-2. 364 -2. 313 -2. 262	0. 454 0. 447 0. 440	-0. 446 -0. 439
-3 37 -2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	1. 379 2. 834 5. 323 9. 490 3. 150 8. 376	380. 173 361. 003 342. 909 326. 560	389. 137 369. 324 350. 633 333. 752	2. 357 2. 304 2. 252	-2. 313 -2. 262	0. 447 0. 440	-0. 439
-2 35 -1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	22. 834	361. 003 342. 909 326. 560	369. 324 350. 633 333. 752	2. 304 2. 252	-2. 262	0. 440	
-1 33 0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	5. 323 3 9. 490 3 3. 150 3 8. 376 3	342. 909 326. 560	350. 633 333. 752	2. 252			-0. 432
0 31 1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	9. 490 3 3. 150 3 88. 376 3	326. 560	333. 752		-2 212		
1 30 2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	3. 150 88. 376				2.212	0. 433	-0.426
2 28 3 27 4 26 5 24 6 23	88. 376	309. 694		2. 202	-2. 164	0. 426	-0. 418
3 27 4 26 5 24 6 23			316. 346	2. 148	-2.112	0. 419	-0. 412
4 26 5 24 6 23	4. 407	294. 452	300. 626	2. 096	-2.063	0. 412	-0. 405
5 24 6 23	1. 10.	280. 048	285. 777	2.045	-2.014	0. 404	-0.398
6 23	1. 195	266. 432	271. 746	1. 994	-1.965	0. 397	-0.391
	8. 695	253. 556	258. 485	1. 944	-1.916	0. 389	-0.384
7 22	6. 865	241. 376	245. 947	1.893	-1.868	0. 382	-0. 377
	5. 666	229. 850	234. 089	1.844	-1.820	0. 374	-0.369
8 21	5. 060	218. 941	222. 870	1. 794	-1.772	0. 367	-0.362
9 20	5. 012	208. 611	212. 252	1.745	-1.725	0. 359	-0. 355
10 19	5. 581	198. 920	202. 295	1. 697	-1.678	0. 351	-0. 347
11 18	6. 466	189. 558	192. 682	1. 647	-1.631	0. 343	-0.340
12 17	7. 908	180. 773	183. 665	1. 599	-1.584	0. 335	-0.332
13 16	9. 791	172. 444	175. 120	1. 551	-1.537	0. 327	-0.325
14 16	2. 090	164. 545	167. 020	1. 504	-1.491	0. 319	-0. 317
15 15	4. 781	157. 052	159. 340	1. 456	-1.445	0. 311	-0.309
16 14	7. 842	149. 941	152. 055	1. 409	-1.400	0. 303	-0. 301
17 14	1. 252	143. 192	145. 144	1. 363	-1.354	0. 295	-0. 293
18 13	4. 991	136. 783	138. 584	1. 316	-1.309	0. 287	-0. 285
19 12	9. 043	130. 696	132. 356	1. 270	-1. 264	0. 279	-0. 277
20 12	3. 388	124. 912	126. 442	1. 224	-1. 219	0. 270	-0. 269
21 11	8. 012	119. 416	120. 824	1. 179	-1. 175	0. 262	-0. 261
22 11	2. 899	114. 191	115. 486	1. 134	-1. 131	0. 253	-0. 253
23 10	8. 035	109. 222	110. 412	1.089	-1.087	0. 245	-0. 244
24 10	3. 406	104. 496	105. 588	1.044	-1.043	0. 236	-0. 236
25 99	9. 000	100.000	101. 000	1.000	-1.000	0. 228	-0. 228
26 94	4. 721	95. 720	96. 719	1.044	-1.043	0. 239	-0. 239
27 90	0. 650	91. 645	92. 643	1. 088	-1.086	0. 251	-0. 250
28 86	C 774	87. 765	88. 759	1. 131	-1. 129	0. 262	-0. 262

					1		
29	83. 085	84. 070	85. 058	1. 175	-1. 171	0. 274	-0. 273
30	79. 571	80. 549	81. 530	1. 218	-1. 213	0. 286	-0. 285
31	76. 223	77. 193	78. 167	1. 261	-1. 255	0. 298	-0. 296
32	73. 033	73. 994	74. 959	1. 304	-1. 297	0.310	-0.308
33	69. 993	70. 943	71.899	1. 347	-1.339	0. 322	-0.320
34	67. 094	68. 034	68. 979	1. 389	-1.380	0. 334	-0.332
35	64. 330	65. 258	66. 193	1. 432	-1.421	0. 346	-0.344
36	61. 694	62. 609	63. 532	1. 474	-1.462	0. 359	-0.356
37	59. 178	60. 081	60. 992	1. 515	-1. 503	0.371	-0.368
38	56. 777	57. 667	58. 565	1. 557	-1. 543	0. 383	-0.380
39	54. 485	55. 362	56. 247	1. 598	-1. 583	0. 396	-0.392
40	52. 297	53. 160	54. 032	1.640	-1. 623	0. 408	-0. 404
41	50. 207	51. 057	51. 915	1. 681	-1. 663	0. 421	-0. 417
42	48. 211	49. 046	49. 891	1. 722	-1.702	0. 434	-0. 429
43	46. 304	47. 125	47. 955	1. 762	-1.742	0. 447	-0.441
44	44. 481	45. 287	46. 104	1.803	-1. 781	0. 460	-0. 454
45	42. 738	43. 531	44. 333	1.843	-1.819	0. 473	-0. 467
46	41.072	41.850	42.638	1.883	-1.858	0. 486	-0. 479
47	39. 479	40. 242	41.016	1. 923	-1.897	0. 499	-0. 492
48	37. 955	38. 704	39. 464	1. 963	-1. 935	0. 512	-0. 505
49	36. 497	37. 231	37. 977	2. 002	-1. 973	0. 525	-0. 517
50	35. 030	35. 750	36. 480	2. 044	-2. 013	0. 538	-0. 530
51	33. 766	34. 472	35. 189	2. 081	-2. 048	0. 552	-0. 543
52	32. 487	33. 179	33. 883	2. 120	-2. 086	0. 565	-0. 556
53	31. 263	31. 941	32. 630	2. 159	-2. 123	0. 579	-0. 569
54	30. 090	30. 754	31. 430	2. 197	-2. 160	0. 593	-0. 583
55	28. 967	29. 617	30. 280	2. 236	-2. 197	0. 606	-0. 596
56	27.890	28. 528	29. 177	2. 274	-2. 233	0. 620	-0.609
57	26. 859	27. 483	28. 119	2. 312	-2. 270	0. 634	-0.622
58	25. 870	26. 481	27. 104	2. 350	-2. 306	0. 648	-0.636
59	24. 923	25. 521	26. 130	2. 388	-2. 342	0. 662	-0.649
60	24. 014	24. 599	25. 196	2. 426	-2. 378	0. 676	-0.663
61	23. 142	23. 715	24. 299	2. 463	-2. 414	0. 690	-0.676
62	22. 307	22. 867	23. 439	2. 501	-2. 449	0. 705	-0.690
63	21. 505	22. 053	22. 612	2. 538	-2. 485	0. 719	-0. 704
64	20. 735	21. 271	21. 819	2. 575	-2. 520	0. 733	-0. 718
65	19. 996	20. 521	21. 057	2. 612	-2. 555	0. 748	-0. 732
66	19. 288	19. 800	20. 325	2. 648	-2. 590	0. 762	-0. 745
67	18. 607	19. 109	19. 622	2. 685	-2.624	0. 777	-0. 759
68	17. 953	18. 444	18. 946	2. 721	-2. 659	0. 792	-0. 774
69	17. 326	17. 805	18. 296	2. 758	-2. 693	0.807	-0. 788
70	16. 723	17. 192	17. 672	2. 794	-2. 727	0.821	-0.802
71	16. 144	16. 602	17. 072	2. 829	-2. 761	0.836	-0.816
72	15. 587	16. 035	16. 495	2.865	-2. 795	0.851	-0.831
73	15. 052	15. 491	15. 940	2. 901	-2.829	0.866	-0.845

74	14. 538	14. 967	15. 406	2. 936	-2.862	0.882	-0.859
75	14. 044	14. 463	14. 893	2. 971	-2.895	0.897	-0.874
76	13. 569	13. 978	14. 399	3. 006	-2. 928	0. 912	-0.889
77	13. 112	13. 512	13. 923	3. 041	-2. 961	0. 928	-0. 903
78	12. 673	13. 064	13. 466	3. 076	-2. 994	0. 943	-0.918
79	12. 250	12. 632	13. 025	3. 111	-3. 027	0. 959	-0. 933
80	11.843	12. 217	12.601	3. 145	-3. 059	0. 974	-0. 948
81	11. 452	11.817	12. 193	3. 180	-3. 091	0. 990	-0. 963
82	11. 075	11. 432	11.800	3. 214	-3. 123	1. 006	-0. 978
83	10.713	11. 062	11. 421	3. 248	-3. 155	1. 022	-0. 993
84	10. 364	10. 705	11. 057	3. 282	-3. 187	1. 038	-1.008
85	10. 028	10. 362	10.705	3. 315	-3. 219	1. 054	-1.023
86	9. 704	10.030	10. 366	3. 349	-3. 250	1. 070	-1.038
87	9. 393	9. 712	10.040	3. 382	-3. 281	1. 086	-1.054
88	9. 093	9. 404	9. 726	3. 416	-3. 312	1. 102	-1.069
89	8.804	9. 108	9. 422	3. 449	-3. 343	1. 119	-1.084
90	8. 525	8. 823	9. 130	3. 482	-3. 374	1. 135	-1. 100
91	8. 257	8. 548	8.848	3. 514	-3. 405	1. 152	-1. 116
92	7. 998	8. 283	8. 576	3. 547	-3. 435	1. 168	-1. 131
93	7. 749	8. 027	8. 314	3. 579	-3. 465	1. 185	-1. 147
94	7. 508	7. 780	8.061	3. 612	-3. 495	1. 201	-1. 163
95	7. 277	7. 543	7.817	3. 644	-3. 525	1. 218	-1. 179
96	7. 053	7. 313	7. 582	3. 676	-3. 555	1. 235	-1. 195
97	6. 838	7. 092	7. 355	3. 708	-3. 585	1. 252	-1. 211
98	6. 630	6.878	7. 136	3. 739	-3. 614	1. 269	-1.227
99	6. 429	6.672	6. 924	3. 771	-3. 644	1. 286	-1. 243
100	6. 236	6. 474	6. 720	3. 802	-3. 673	1. 304	-1. 259
101	6. 049	6. 282	6. 522	3.834	-3. 702	1. 321	-1. 275
102	5. 869	6.096	6. 332	3. 865	-3. 731	1. 338	-1. 292
103	5. 695	5. 917	6. 148	3. 896	-3. 759	1. 356	-1.308
104	5. 527	5. 745	5. 970	3. 926	-3. 788	1. 373	-1. 325
105	5. 365	5. 578	5. 799	3. 957	-3. 816	1. 391	-1.341
106	5. 209	5. 417	5. 633	3. 988	-3. 844	1. 408	-1.358
107	5. 057	5. 261	5. 473	4. 018	-3.872	1. 426	-1. 375
108	4. 911	5. 111	5. 318	4. 048	-3. 900	1. 444	-1. 391
109	4. 770	4. 966	5. 168	4. 078	-3. 928	1. 462	-1.408
110	4. 634	4. 825	5. 023	4. 108	-3. 955	1. 480	-1. 425
111	4. 503	4. 689	4.884	4. 138	-3. 983	1. 498	-1.442
112	4. 376	4. 558	4. 748	4. 167	-4. 010	1. 516	-1. 459
113	4. 253	4. 432	4. 618	4. 197	-4. 037	1. 534	-1. 476
114	4. 134	4. 309	4. 491	4. 226	-4. 064	1. 553	-1. 493
115	4. 019	4. 191	4. 369	4. 255	-4. 091	1. 571	-1.511
116	3. 908	4. 076	4. 251	4. 284	-4. 117	1. 590	-1. 528
117	3. 801	3. 965	4. 136	4. 312	-4. 144	1. 608	-1. 545
118	3. 697	3. 858	4. 025	4. 341	-4. 170	1. 627	-1. 563

119	3. 597	3. 754	3. 918	4. 369	-4. 196	1. 646	-1.580
120	3. 499	3. 654	3. 815	4. 398	-4. 222	1. 664	-1. 598
121	3. 406	3. 557	3. 714	4. 426	-4. 248	1. 683	-1.616
122	3. 315	3. 463	3. 617	4. 454	-4. 273	1. 702	-1.633
123	3. 227	3. 372	3. 523	4. 482	-4. 299	1. 721	-1.651
124	3. 142	3. 284	3. 432	4. 509	-4. 324	1. 740	-1.669
125	3. 059	3. 199	3. 344	4. 537	-4. 349	1. 760	-1. 687



阻值误差曲线图

