

## 标准阻值表

E-24 J (±5%) Standard Resistance Table

阻值 代码	阻值 代码	阻值 代码	阻值 代码	阻值 代码	阻值 代码	阻值 代码	阻值 代码
1.0 1R0	10 100	100 101	1.0K 102	10K 103	100K 104	1.0M 105	
1.1 1R1	11 110	110 111	1.1K 112	11K 113	110K 114	1.1M 115	
1.2 1R2	12 120	120 121	1.2K 122	12K 123	120K 124	1.2M 125	
1.3 1R3	13 130	130 131	1.3K 132	13K 133	130K 134	1.3M 135	
1.5 1R5	15 150	150 151	1.5K 152	15K 153	150K 154	1.5M 155	
1.6 1R6	16 160	160 161	1.6K 162	16K 163	160K 164	1.6M 165	
1.8 1R8	18 180	180 181	1.8K 182	18K 183	180K 184	1.8M 185	
2.0 2R0	20 200	200 201	2.0K 202	20K 203	200K 204	2.0M 205	
2.2 2R2	22 220	220 221	2.2K 222	22K 223	220K 224	2.2M 225	
2.4 2R4	24 240	240 241	2.4K 242	24K 243	240K 244	2.4M 245	
2.7 2R7	27 270	270 271	2.7K 272	27K 273	270K 274	2.7M 275	
3.0 3R0	30 300	300 301	3.0K 302	30K 303	300K 304	3.0M 305	
3.3 3R3	33 330	330 331	3.3K 332	33K 333	330K 334	3.3M 335	
3.6 3R6	36 360	360 361	3.6K 362	36K 363	360K 364	3.6M 365	
3.9 3R9	39 390	390 391	3.9K 392	39K 393	390K 394	3.9M 395	
4.3 4R3	43 430	430 431	4.3K 432	43K 433	430K 434	4.3M 435	
4.7 4R7	47 470	470 471	4.7K 472	47K 473	470K 474	4.7M 475	
5.1 5R1	51 510	510 511	5.1K 512	51K 513	510K 514	5.1M 515	
5.6 5R6	56 560	560 561	5.6K 562	56K 563	560K 564	5.6M 565	
6.2 6R2	62 620	620 621	6.2K 622	62K 623	620K 624	6.2M 625	
6.8 6R8	68 680	680 681	6.8K 682	68K 683	680K 684	6.8M 685	
7.5 7R5	75 750	750 751	7.5K 752	75K 753	750K 754	7.5M 755	
8.2 8R2	82 820	820 821	8.2K 822	82K 823	820K 824	8.2M 825	
9.1 9R1	91 910	910 911	9.1K 912	91K 913	910K 914	9.1M 915	
0 000							
10M 106	11M 116	12M 126	13M 136	15M 156	18M 186	20M 206	

标准阻值表  
E-96 F(+1%) Standard Resistance Table

OHM	CODE	OHM	CODE	OHM	CODE	OHM	CODE	OHM	CODE
10.0	10R0	100	1000	1.00K	1001	10.0K	1002	100K	1003
10.2	10R2	102	1020	1.02K	1021	10.2K	1022	102K	1023
10.5	10R5	105	1050	1.05K	1051	10.5K	1052	105K	1053
10.7	10R7	107	1070	1.07K	1071	10.7K	1072	107K	1073
11.0	11R0	110	1100	1.10K	1101	11.0K	1102	110K	1103
11.3	11R3	113	1130	1.13K	1131	11.3K	1132	113K	1133
11.5	11R5	115	1150	1.15K	1151	11.5K	1152	115K	1153
11.8	11R8	118	1180	1.18K	1181	11.8K	1182	118K	1183
12.1	12R1	121	1210	1.21K	1211	12.1K	1212	121K	1213
12.4	12R4	124	1240	1.24K	1241	12.4K	1242	124K	1243
12.7	12R7	127	1270	1.27K	1271	12.7K	1272	127K	1273
13.0	13R0	130	1300	1.30K	1301	13.0K	1302	130K	1303
13.3	13R3	133	1330	1.33K	1331	13.3K	1332	133K	1333
13.7	13R7	137	1370	1.37K	1371	13.7K	1372	137K	1373
14.0	14R0	140	1400	1.40K	1401	14.0K	1402	140K	1403
14.3	14R3	143	1430	1.43K	1431	14.3K	1432	143K	1433
14.7	14R7	147	1470	1.47K	1471	14.7K	1472	147K	1473
15.0	15R0	150	1500	1.50K	1501	15.0K	1502	150K	1503
15.4	15R4	154	1540	1.54K	1541	15.4K	1542	154K	1543
15.8	15R8	158	1580	1.58K	1581	15.8K	1582	158K	1583
16.2	16R2	162	1620	1.62K	1621	16.2K	1622	162K	1623
16.5	16R5	165	1650	1.65K	1651	16.5K	1652	165K	1653
16.9	16R9	169	1690	1.69K	1691	16.9K	1692	169K	1693
17.4	17R4	174	1740	1.74K	1741	17.4K	1742	174K	1743
17.8	17R8	178	1780	1.78K	1781	17.8K	1782	178K	1783
18.2	18R2	182	1820	1.82K	1821	18.2K	1822	182K	1823
18.7	18R7	187	1870	1.87K	1871	18.7K	1872	187K	1873
19.1	19R1	191	1910	1.91K	1911	19.1K	1912	191K	1913
19.6	19R6	196	1960	1.96K	1961	19.6K	1962	196K	1963
20.0	20R0	200	2000	2.00K	2001	20.0K	2002	200K	2003
20.5	20R5	205	2050	2.05K	2051	20.5K	2052	205K	2053
21.0	21R0	210	2100	2.10K	2101	21.0K	2102	210K	2103
21.5	21R5	215	2150	2.15K	2151	21.5K	2152	215K	2153
22.1	22R1	221	2210	2.21K	2211	22.1K	2212	221K	2213
22.6	22R6	226	2260	2.26K	2261	22.6K	2262	226K	2263
23.2	23R2	232	2320	2.32K	2321	23.2K	2322	232K	2323
23.7	23R7	237	2370	2.37K	2371	23.7K	2372	237K	2373
24.3	24R3	243	2430	2.43K	2431	24.3K	2432	243K	2433
24.9	24R9	249	2490	2.49K	2491	24.9K	2492	249K	2493
25.5	25R5	255	2550	2.55K	2551	25.5K	2552	255K	2553
26.1	26R1	261	2610	2.61K	2611	26.1K	2612	261K	2613
26.7	26R7	267	2670	2.67K	2671	26.7K	2672	267K	2673
27.4	27R4	274	2740	2.74K	2741	27.4K	2742	274K	2743
28.0	28R0	280	2800	2.80K	2801	28.0K	2802	280K	2803
28.7	28R7	287	2870	2.87K	2871	28.7K	2872	287K	2873
29.4	29R4	294	2940	2.94K	2941	29.4K	2942	294K	2943
30.1	30R1	301	3010	3.01K	3011	30.1K	3012	301K	3013

1M	1004
----	------

标准阻值表  
E-96 F(+1%) Standard Resistance Table

OHM	CODE	OHM	CODE	OHM	CODE	OHM	CODE	OHM	CODE
10.0	10R0	100	1000	1.00K	1001	10.0K	1002	100K	1003
10.2	10R2	102	1020	1.02K	1021	10.2K	1022	102K	1023
10.5	10R5	105	1050	1.05K	1051	10.5K	1052	105K	1053
10.7	10R7	107	1070	1.07K	1071	10.7K	1072	107K	1073
11.0	11R0	110	1100	1.10K	1101	11.0K	1102	110K	1103
11.3	11R3	113	1130	1.13K	1131	11.3K	1132	113K	1133
11.5	11R5	115	1150	1.15K	1151	11.5K	1152	115K	1153
11.8	11R8	118	1180	1.18K	1181	11.8K	1182	118K	1183
12.1	12R1	121	1210	1.21K	1211	12.1K	1212	121K	1213
12.4	12R4	124	1240	1.24K	1241	12.4K	1242	124K	1243
12.7	12R7	127	1270	1.27K	1271	12.7K	1272	127K	1273
13.0	13R0	130	1300	1.30K	1301	13.0K	1302	130K	1303
13.3	13R3	133	1330	1.33K	1331	13.3K	1332	133K	1333
13.7	13R7	137	1370	1.37K	1371	13.7K	1372	137K	1373
14.0	14R0	140	1400	1.40K	1401	14.0K	1402	140K	1403
14.3	14R3	143	1430	1.43K	1431	14.3K	1432	143K	1433
14.7	14R7	147	1470	1.47K	1471	14.7K	1472	147K	1473
15.0	15R0	150	1500	1.50K	1501	15.0K	1502	150K	1503
15.4	15R4	154	1540	1.54K	1541	15.4K	1542	154K	1543
15.8	15R8	158	1580	1.58K	1581	15.8K	1582	158K	1583
16.2	16R2	162	1620	1.62K	1621	16.2K	1622	162K	1623
16.5	16R5	165	1650	1.65K	1651	16.5K	1652	165K	1653
16.9	16R9	169	1690	1.69K	1691	16.9K	1692	169K	1693
17.4	17R4	174	1740	1.74K	1741	17.4K	1742	174K	1743
17.8	17R8	178	1780	1.78K	1781	17.8K	1782	178K	1783
18.2	18R2	182	1820	1.82K	1821	18.2K	1822	182K	1823
18.7	18R7	187	1870	1.87K	1871	18.7K	1872	187K	1873
19.1	19R1	191	1910	1.91K	1911	19.1K	1912	191K	1913
19.6	19R6	196	1960	1.96K	1961	19.6K	1962	196K	1963
20.0	20R0	200	2000	2.00K	2001	20.0K	2002	200K	2003
20.5	20R5	205	2050	2.05K	2051	20.5K	2052	205K	2053
21.0	21R0	210	2100	2.10K	2101	21.0K	2102	210K	2103
21.5	21R5	215	2150	2.15K	2151	21.5K	2152	215K	2153
22.1	22R1	221	2210	2.21K	2211	22.1K	2212	221K	2213
22.6	22R6	226	2260	2.26K	2261	22.6K	2262	226K	2263
23.2	23R2	232	2320	2.32K	2321	23.2K	2322	232K	2323
23.7	23R7	237	2370	2.37K	2371	23.7K	2372	237K	2373
24.3	24R3	243	2430	2.43K	2431	24.3K	2432	243K	2433
24.9	24R9	249	2490	2.49K	2491	24.9K	2492	249K	2493
25.5	25R5	255	2550	2.55K	2551	25.5K	2552	255K	2553
26.1	26R1	261	2610	2.61K	2611	26.1K	2612	261K	2613
26.7	26R7	267	2670	2.67K	2671	26.7K	2672	267K	2673
27.4	27R4	274	2740	2.74K	2741	27.4K	2742	274K	2743
28.0	28R0	280	2800	2.80K	2801	28.0K	2802	280K	2803
28.7	28R7	287	2870	2.87K	2871	28.7K	2872	287K	2873
29.4	29R4	294	2940	2.94K	2941	29.4K	2942	294K	2943
30.1	30R1	301	3010	3.01K	3011	30.1K	3012	301K	3013
30.9	30R9	309	3090	3.09K	3091	30.9K	3092	309K	3093

### E-96 F(+1%) Standard Resistance Table

OHM	CODE	OHM	CODE	OHM	CODE	OHM	CODE	OHM	CODE
31.6	31R6	316	3160	3.16K	3161	31.6K	3162	316K	3163
32.4	32R4	324	3240	3.24K	3241	32.4K	3242	324K	3243
33.2	33R2	332	3320	3.32K	3321	33.2K	3322	332K	3323
34.0	34R0	340	3400	3.40K	3401	34.0K	3402	340K	3403
34.8	34R8	348	3480	3.48K	3481	34.8K	3482	348K	3483
35.7	35R7	357	3570	3.57K	3571	35.7K	3572	357K	3573
36.5	36R5	365	3650	3.65K	3651	36.5K	3652	365K	3653
37.4	37R4	374	3740	3.74K	3741	37.4K	3742	374K	3743
38.3	38R3	383	3830	3.83K	3831	38.3K	3832	383K	3833
39.2	39R2	392	3920	3.92K	3921	39.2K	3922	392K	3923
40.2	40R2	402	4020	4.02K	4021	40.2K	4022	402K	4023
41.2	41R2	412	4120	4.12K	4121	41.2K	4122	412K	4123
42.2	42R2	422	4220	4.22K	4221	42.2K	4222	422K	4223
43.2	43R2	432	4320	4.32K	4321	43.2K	4322	432K	4323
44.2	44R2	442	4420	4.42K	4421	44.2K	4422	442K	4423
45.3	45R3	453	4530	4.53K	4531	45.3K	4532	453K	4533
46.4	46R4	464	4640	4.64K	4641	46.4K	4642	464K	4643
47.5	47R5	475	4750	4.75K	4751	47.5K	4752	475K	4753
48.7	48R7	487	4870	4.87K	4871	48.7K	4872	487K	4873
49.9	49R9	499	4990	4.99K	4991	49.9K	4992	499K	4993
51.1	51R1	511	5110	5.11K	5111	51.1K	5112	511K	5113
52.3	52R3	523	5230	5.23K	5231	52.3K	5232	523K	5233
53.6	53R6	536	5360	5.36K	5361	53.6K	5362	536K	5363
54.9	54R9	549	5490	5.49K	5491	54.9K	5492	549K	5493
56.2	56R2	562	5620	5.62K	5621	56.2K	5622	562K	5623
57.6	57R6	576	5760	5.76K	5761	57.6K	5762	576K	5763
59.0	59R0	590	5900	5.90K	5901	59.0K	5902	590K	5903
60.4	60R4	604	6040	6.04K	6041	60.4K	6042	604K	6043
61.9	61R9	619	6190	6.19K	6191	61.9K	6192	619K	6193
63.4	63R4	634	6340	6.34K	6341	63.4K	6342	634K	6343
64.9	64R9	649	6490	6.49K	6491	64.9K	6492	649K	6493
66.5	66R5	665	6650	6.65K	6651	66.5K	6652	665K	6653
68.1	68R1	681	6810	6.81K	6811	68.1K	6812	681K	6813
69.8	69R8	698	6980	6.98K	6981	69.8K	6982	698K	6983
71.5	71R5	715	7150	7.15K	7151	71.5K	7152	715K	7153
73.2	73R2	732	7320	7.32K	7321	73.2K	7322	732K	7323
75.0	75R0	750	7500	7.50K	7501	75.0K	7502	750K	7503
76.8	76R8	768	7680	7.68K	7681	76.8K	7682	768K	7683
78.7	78R7	787	7870	7.87K	7871	78.7K	7872	787K	7873
80.6	80R6	806	8060	8.06K	8061	80.6K	8062	806K	8063
82.5	82R5	825	8250	8.25K	8251	82.5K	8252	825K	8253
84.5	84R5	845	8450	8.45K	8451	84.5K	8452	845K	8453
86.6	86R6	866	8660	8.66K	8661	86.6K	8662	866K	8663
88.7	88R7	887	8870	8.87K	8871	88.7K	8872	887K	8873
90.9	90R9	908	9080	9.09K	9091	90.9K	9092	909K	9093
93.1	93R1	931	9310	9.31K	9311	93.1K	9312	931K	9313
95.3	95R3	953	9530	9.53K	9531	95.3K	9532	953K	9533
97.6	97R6	976	9760	9.76K	9761	97.6K	9762	976K	9763
								1M	1004

标准阻值表  
E-96 0603F(+1%) Standard Resistance Table

阻值	代码	阻值	代码	阻值	代码	阻值	代码	阻值	代码
10.0	01X	100	01A	1.00K	01B	10.0K	01C	100K	01D
10.2	02X	102	02A	1.02K	02B	10.2K	02C	102K	02D
10.5	03X	105	03A	1.05K	03B	10.5K	03C	105K	03D
10.7	04X	107	04A	1.07K	04B	10.7K	04C	107K	04D
11.0	05X	110	05A	1.10K	05B	11.0K	05C	110K	05D
11.3	06X	113	06A	1.13K	06B	11.3K	06C	113K	06D
11.5	07X	115	07A	1.15K	07B	11.5K	07C	115K	07D
11.8	08X	118	08A	1.18K	08B	11.8K	08C	118K	08D
12.1	09X	121	09A	1.21K	09B	12.1K	09C	121K	09D
12.4	10X	124	10A	1.24K	10B	12.4K	10C	124K	10D
12.7	11X	127	11A	1.27K	11B	12.7K	11C	127K	11D
13.0	12X	130	12A	1.30K	12B	13.0K	12C	130K	12D
13.3	13X	133	13A	1.33K	13B	13.3K	13C	133K	13D
13.7	14X	137	14A	1.37K	14B	13.7K	14C	137K	14D
14.0	15X	140	15A	1.40K	15B	14.0K	15C	140K	15D
14.3	16X	143	16A	1.43K	16B	14.3K	16C	143K	16D
14.7	17X	147	17A	1.47K	17B	14.7K	17C	147K	17D
15.0	18X	150	18A	1.50K	18B	15.0K	18C	150K	18D
15.4	19X	154	19A	1.54K	19B	15.4K	19C	154K	19D
15.8	20X	158	20A	1.58K	20B	15.8K	20C	158K	20D
16.2	21X	162	21A	1.62K	21B	16.2K	21C	162K	21D
16.5	22X	165	22A	1.65K	22B	16.5K	22C	165K	22D
16.9	23X	169	23A	1.69K	23B	16.9K	23C	169K	23D
17.4	24X	174	24A	1.74K	24B	17.4K	24C	174K	24D
17.8	25X	178	25A	1.78K	25B	17.8K	25C	178K	25D
18.2	26X	182	26A	1.82K	26B	18.2K	26C	182K	26D
18.7	27X	187	27A	1.87K	27B	18.7K	27C	187K	27D
19.1	28X	191	28A	1.91K	28B	19.1K	28C	191K	28D
19.6	29X	196	29A	1.96K	29B	19.6K	29C	196K	29D
20.0	30X	200	30A	2.00K	30B	20.0K	30C	200K	30D
20.5	31X	205	31A	2.05K	31B	20.5K	31C	205K	31D
21.0	32X	210	32A	2.10K	32B	21.0K	32C	210K	32D
21.5	33X	215	33A	2.15K	33B	21.5K	33C	215K	33D
22.1	34X	221	34A	2.21K	34B	22.1K	34C	221K	34D
22.6	35X	226	35A	2.26K	35B	22.6K	35C	226K	35D
23.2	36X	232	36A	2.32K	36B	23.2K	36C	232K	36D
23.7	37X	237	37A	2.37K	37B	23.7K	37C	237K	37D
24.3	38X	243	38A	2.43K	38B	24.3K	38C	243K	38D
24.9	39X	249	39A	2.49K	39B	24.9K	39C	249K	39D
25.5	40X	255	40A	2.55K	40B	25.5K	40C	255K	40D
26.1	41X	261	41A	2.61K	41B	26.1K	41C	261K	41D
26.7	42X	267	42A	2.67K	42B	26.7K	42C	267K	42D
27.4	43X	274	43A	2.74K	43B	27.4K	43C	274K	43D
28.0	44X	280	44A	2.80K	44B	28.0K	44C	280K	44D
28.7	45X	287	45A	2.87K	45B	28.7K	45C	287K	45D
29.4	46X	294	46A	2.94K	46B	29.4K	46C	294K	46D
30.1	47X	301	47A	3.01K	47B	30.1K	47C	301K	47D
30.9	48X	309	48A	3.09K	48B	30.9K	48C	309K	48D

### 标准阻值表

阻值	代码	阻值	代码	阻值	代码	阻值	代码	阻值	代码
31.6	49X	316	49A	3.16K	49B	31.6K	49C	316K	49D
32.4	50X	324	50A	3.24K	50B	32.4K	50C	324K	50D
33.2	51X	332	51A	3.32K	51B	33.2K	51C	332K	51D
34.0	52X	340	52A	3.40K	52B	34.0K	52C	340K	52D
34.8	53X	348	53A	3.48K	53B	34.8K	53C	348K	53D
35.7	54X	357	54A	3.57K	54B	35.7K	54C	357K	54D
36.5	55X	365	55A	3.65K	55B	36.5K	55C	365K	55D
37.4	56X	374	56A	3.74K	56B	37.4K	56C	374K	56D
38.3	57X	383	57A	3.83K	57B	38.3K	57C	383K	57D
39.2	58X	392	58A	3.92K	58B	39.2K	58C	392K	58D
40.2	59X	402	59A	4.02K	59B	40.2K	59C	402K	59D
41.2	60X	412	60A	4.12K	60B	41.2K	60C	412K	60D
42.2	61X	422	61A	4.22K	61B	42.2K	61C	422K	61D
43.2	62X	432	62A	4.32K	62B	43.2K	62C	432K	62D
44.2	63X	442	63A	4.42K	63B	44.2K	63C	442K	63D
45.3	64X	453	64A	4.53K	64B	45.3K	64C	453K	64D
46.4	65X	464	65A	4.64K	65B	46.4K	65C	464K	65D
47.5	66X	475	66A	4.75K	66B	47.5K	66C	475K	66D
48.7	67X	487	67A	4.87K	67B	48.7K	67C	487K	67D
49.9	68X	499	68A	4.99K	68B	49.9K	68C	499K	68D
51.1	69X	511	69A	5.11K	69B	51.1K	69C	511K	69D
51.3	70X	523	70A	5.23K	70B	52.3K	70C	523K	70D
53.6	71X	536	71A	5.36K	71B	53.6K	71C	536K	71D
54.9	72X	549	72A	5.49K	72B	54.9K	72C	549K	72D
56.2	73X	562	73A	5.62K	73B	56.2K	73C	562K	73D
57.6	74X	576	74A	5.76K	74B	57.6K	74C	576K	74D
59.0	75X	590	75A	5.90K	75B	59.0K	75C	590K	75D
60.4	76X	604	76A	6.04K	76B	60.4K	76C	604K	76D
61.9	77X	619	77A	6.19K	77B	61.9K	77C	619K	77D
63.4	78X	634	78A	6.34K	78B	63.4K	78C	634K	78D
64.9	79X	649	79A	6.49K	79B	64.9K	79C	649K	79D
66.5	80X	665	80A	6.65K	80B	66.5K	80C	665K	80D
68.1	81X	681	81A	6.81K	81B	68.1K	81C	681K	81D
69.8	82X	698	82A	6.98K	82B	69.8K	82C	698K	82D
71.5	83X	715	83A	7.15K	83B	71.5K	83C	715K	83D
73.2	84X	732	84A	7.32K	84B	73.2K	84C	732K	84D
75.0	85X	750	85A	7.50K	85B	75.0K	85C	750K	85D
76.8	86X	768	86A	7.68K	86B	76.8K	86C	768K	86D
78.7	87X	787	87A	7.87K	87B	78.7K	87C	787K	87D
80.6	88X	806	88A	8.06K	88B	80.6K	88C	806K	88D
82.5	89X	825	89A	8.25K	89B	82.5K	89C	825K	89D
84.5	90X	845	90A	8.45K	90B	84.5K	90C	845K	90D
86.6	91X	866	91A	8.66K	91B	86.6K	91C	866K	91D
88.7	92X	887	92A	8.87K	92B	88.7K	92C	887K	92D
90.9	93X	908	93A	9.09K	93B	90.9K	93C	909K	93D
93.1	94X	931	94A	9.31K	94B	93.1K	94C	931K	94D
95.3	95X	953	95A	9.53K	95B	95.3K	95C	953K	95D
97.6	96X	976	96A	9.76K	96B	97.6K	96C	976K	96D
								1M	01E