

阻温特性参数表

R25=10.00K Ω ±1%			B25/50= 3950K	料号: A24C		版本: A	
T(℃)	Rmin(KΩ)	Rnom(KΩ)	Rmax(KΩ)	T(℃)	Rmin(KΩ)	Rnom(KΩ)	Rmax(KΩ)
-40	273.708	285.900	298.606	-3	36.686	37.550	38.431
-39	257.151	268.437	280.189	-2	34.900	35.704	36.523
-38	241.812	252.268	263.149	-1	33.207	33.955	34.716
-37	227.577	237.271	247.354	0	31.602	32.298	33.006
-36	214.343	223.339	232.689	1	30.097	30.744	31.402
-35	202.022	210.375	219.051	2	28.667	29.270	29.881
-34	190.534	198.294	206.350	3	27.310	27.871	28.439
-33	179.808	187.022	194.506	4	26.022	26.543	27.071
-32	169.780	176.490	183.446	5	24.799	25.283	25.774
-31	160.395	166.637	173.106	6	23.638	24.087	24.543
-30	151.600	157.411	163.428	7	22.535	22.953	23.376
-29	143.352	148.762	154.361	8	21.488	21.876	22.268
-28	135.607	140.646	145.858	9	20.494	20.854	21.218
-27	128.330	133.025	137.877	10	19.550	19.884	20.221
-26	121.486	125.860	130.380	11	18.653	18.963	19.275
-25	115.044	119.121	123.331	12	17.801	18.088	18.378
-24	108.978	112.778	116.699	13	16.992	17.258	17.526
-23	103.260	106.803	110.456	14	16.224	16.470	16.717
-22	97.869	101.172	104.576	15	15.493	15.721	15.950
-21	92.782	95.862	99.034	16	14.799	15.009	15.221
-20	87.980	90.852	93.808	17	14.139	14.333	14.529
-19	83.446	86.123	88.878	18	13.512	13.691	13.872
-18	79.162	81.658	84.225	19	12.915	13.081	13.247
-17	75.113	77.440	79.832	20	12.348	12.501	12.654
-16	71.284	73.455	75.683	21	11.809	11.949	12.090
-15	67.664	69.687	71.764	22	11.295	11.425	11.554
-14	64.239	66.125	68.060	23	10.807	10.926	11.045
-13	60.998	62.756	64.558	24	10.342	10.451	10.561
-12	57.930	59.569	61.248	25	9.900	10.000	10.100
-11	55.026	56.553	58.117	26	9.471	9.570	9.670
-10	52.276	53.700	55.156	27	9.062	9.162	9.261
-9	49.672	50.998	52.354	28	8.673	8.772	8.872
-8	47.206	48.441	49.703	29	8.303	8.402	8.501
-7	44.869	46.020	47.195	30	7.951	8.049	8.147
-6	42.655	43.727	44.820	31	7.615	7.712	7.810
-5	40.558	41.555	42.573	32	7.296	7.392	7.489
-4	38.570	39.498	40.445	33	6.992	7.087	7.182

阻温特性参数表

R25=10.00K $\Omega \pm 1\%$				B25/50= 3950K				料号: A24C	版本: A
T(°C)	Rmin(KΩ)	Rnom(KΩ)	Rmax(KΩ)	T(°C)	Rmin(KΩ)	Rnom(KΩ)	Rmax(KΩ)		
34	6.702	6.796	6.890	71	1.644	1.690	1.738		
35	6.425	6.518	6.611	72	1.589	1.634	1.681		
36	6.162	6.253	6.346	73	1.536	1.580	1.626		
37	5.911	6.001	6.092	74	1.485	1.529	1.573		
38	5.671	5.760	5.850	75	1.436	1.479	1.522		
39	5.442	5.530	5.618	76	1.389	1.431	1.473		
40	5.224	5.311	5.398	77	1.344	1.385	1.426		
41	5.016	5.101	5.187	78	1.300	1.340	1.381		
42	4.818	4.901	4.985	79	1.259	1.298	1.338		
43	4.628	4.710	4.793	80	1.218	1.256	1.295		
44	4.447	4.527	4.609	81	1.179	1.217	1.255		
45	4.273	4.353	4.433	82	1.142	1.178	1.216		
46	4.108	4.186	4.265	83	1.106	1.142	1.178		
47	3.950	4.026	4.104	84	1.071	1.106	1.142		
48	3.799	3.874	3.950	85	1.038	1.072	1.107		
49	3.654	3.728	3.802	86	1.005	1.039	1.073		
50	3.516	3.588	3.661	87	0.974	1.007	1.040		
51	3.384	3.455	3.526	88	0.944	0.976	1.009		
52	3.257	3.327	3.397	89	0.915	0.947	0.979		
53	3.136	3.204	3.273	90	0.887	0.918	0.949		
54	3.020	3.087	3.155	91	0.860	0.890	0.921		
55	2.909	2.975	3.041	92	0.834	0.864	0.894		
56	2.803	2.867	2.932	93	0.809	0.838	0.868		
57	2.701	2.764	2.828	94	0.785	0.813	0.842		
58	2.604	2.665	2.727	95	0.762	0.789	0.817		
59	2.510	2.570	2.631	96	0.739	0.766	0.794		
60	2.420	2.479	2.539	97	0.717	0.744	0.771		
61	2.334	2.392	2.451	98	0.696	0.722	0.748		
62	2.252	2.308	2.366	99	0.676	0.701	0.727		
63	2.173	2.228	2.284	100	0.656	0.681	0.706		
64	2.097	2.151	2.206	101	0.637	0.661	0.686		
65	2.024	2.077	2.131	102	0.618	0.642	0.666		
66	1.954	2.006	2.059	103	0.600	0.623	0.647		
67	1.887	1.938	1.989	104	0.583	0.606	0.629		
68	1.822	1.872	1.923	105	0.566	0.588	0.611		
69	1.761	1.809	1.859	106	0.550	0.572	0.594		
70	1.701	1.748	1.797	107	0.534	0.556	0.578		

阻温特性参数表

R25=10.00K $\Omega \pm 1\%$				B25/50= 3950K				料号: A24C	版本: A
T(°C)	Rmin(KΩ)	Rnom(KΩ)	Rmax(KΩ)	T(°C)	Rmin(KΩ)	Rnom(KΩ)	Rmax(KΩ)		
108	0.519	0.540	0.562	145	0.199	0.209	0.220		
109	0.505	0.525	0.546	146	0.195	0.205	0.215		
110	0.491	0.511	0.531	147	0.190	0.200	0.210		
111	0.477	0.497	0.517	148	0.186	0.196	0.205		
112	0.464	0.483	0.503	149	0.182	0.191	0.201		
113	0.451	0.470	0.489	150	0.178	0.187	0.196		
114	0.439	0.457	0.476	151	0.174	0.183	0.192		
115	0.427	0.445	0.463	152	0.170	0.179	0.188		
116	0.415	0.433	0.451	153	0.166	0.175	0.184		
117	0.404	0.421	0.439	154	0.163	0.171	0.180		
118	0.393	0.410	0.428	155	0.159	0.167	0.176		
119	0.383	0.399	0.416	156	0.156	0.164	0.172		
120	0.373	0.389	0.406	157	0.152	0.160	0.169		
121	0.363	0.379	0.395	158	0.149	0.157	0.165		
122	0.353	0.369	0.385	159	0.146	0.154	0.162		
123	0.344	0.359	0.375	160	0.143	0.150	0.158		
124	0.335	0.350	0.366	161	0.140	0.147	0.155		
125	0.327	0.341	0.356	162	0.137	0.144	0.152		
126	0.318	0.333	0.347	163	0.134	0.141	0.149		
127	0.310	0.324	0.339	164	0.131	0.138	0.146		
128	0.302	0.316	0.330	165	0.128	0.135	0.143		
129	0.295	0.308	0.322	166	0.126	0.133	0.140		
130	0.287	0.300	0.314	167	0.123	0.130	0.137		
131	0.280	0.293	0.307	168	0.121	0.127	0.134		
132	0.273	0.286	0.299	169	0.118	0.125	0.132		
133	0.266	0.279	0.292	170	0.116	0.122	0.129		
134	0.260	0.272	0.285	171	0.113	0.120	0.126		
135	0.253	0.266	0.278	172	0.111	0.117	0.124		
136	0.247	0.259	0.271	173	0.109	0.115	0.122		
137	0.241	0.253	0.265	174	0.107	0.113	0.119		
138	0.236	0.247	0.259	175	0.105	0.111	0.117		
139	0.230	0.241	0.253	176	0.103	0.109	0.115		
140	0.224	0.235	0.247	177	0.101	0.107	0.113		
141	0.219	0.230	0.241	178	0.099	0.104	0.110		
142	0.214	0.225	0.236	179	0.097	0.102	0.108		
143	0.209	0.219	0.230	180	0.095	0.101	0.106		
144	0.204	0.214	0.225	181	0.093	0.099	0.104		

阻温特性参数表

R25=10.00K $\Omega \pm 1\%$				B25/50= 3950K				料号: A24C	版本: A
T(°C)	Rmin(KΩ)	Rnom(KΩ)	Rmax(KΩ)	T(°C)	Rmin(KΩ)	Rnom(KΩ)	Rmax(KΩ)		
182	0.091	0.097	0.102	219	0.047	0.050	0.053		
183	0.090	0.095	0.101	220	0.046	0.049	0.052		
184	0.088	0.093	0.099	221	0.045	0.048	0.051		
185	0.086	0.092	0.097	222	0.044	0.047	0.050		
186	0.085	0.090	0.095	223	0.044	0.047	0.050		
187	0.083	0.088	0.093	224	0.043	0.046	0.049		
188	0.082	0.087	0.092	225	0.042	0.045	0.048		
189	0.080	0.085	0.090	226	0.041	0.044	0.047		
190	0.079	0.084	0.088	227	0.041	0.044	0.046		
191	0.077	0.082	0.087	228	0.040	0.043	0.046		
192	0.076	0.081	0.085	229	0.039	0.042	0.045		
193	0.075	0.079	0.084	230	0.039	0.041	0.044		
194	0.073	0.078	0.082	231	0.038	0.041	0.043		
195	0.072	0.076	0.081	232	0.037	0.040	0.043		
196	0.071	0.075	0.080	233	0.037	0.039	0.042		
197	0.070	0.074	0.078	234	0.036	0.039	0.041		
198	0.068	0.073	0.077	235	0.036	0.038	0.041		
199	0.067	0.071	0.076	236	0.035	0.038	0.040		
200	0.066	0.070	0.074	237	0.035	0.037	0.039		
201	0.065	0.069	0.073	238	0.034	0.036	0.039		
202	0.064	0.068	0.072	239	0.033	0.036	0.038		
203	0.062	0.066	0.070	240	0.033	0.035	0.038		
204	0.061	0.065	0.069	241	0.032	0.035	0.037		
205	0.060	0.064	0.068	242	0.032	0.034	0.036		
206	0.059	0.063	0.067	243	0.031	0.034	0.036		
207	0.058	0.062	0.065	244	0.031	0.033	0.035		
208	0.057	0.061	0.064	245	0.030	0.032	0.035		
209	0.056	0.059	0.063	246	0.030	0.032	0.034		
210	0.055	0.058	0.062	247	0.029	0.031	0.034		
211	0.054	0.057	0.061	248	0.029	0.031	0.033		
212	0.053	0.056	0.060	249	0.028	0.031	0.033		
213	0.052	0.055	0.059	250	0.028	0.030	0.032		
214	0.051	0.054	0.058						
215	0.050	0.053	0.057						
216	0.049	0.053	0.056						
217	0.048	0.052	0.055						
218	0.048	0.051	0.054						