



GP系列

高端电源通用型小体积产品

特长：105℃环境下4000~6000小时

通用型小体积

ROHS指令对应品



主要技术参数:

项目	特性								
使用温度范围	≤120V. DC -55℃~+105℃; 160V~500V. DC -40℃~+105℃								
标称电压范围	10~500V. DC								
容量允许偏差	±20% (25±2℃ 120Hz)								
漏电流(μA)	10WV~120WV I≤0.01CV or 3μA取大者 C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数								
	160WV~500WV I≤0.02CV+10(μA) C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数								
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	额定电压(V)	10	16	25	35	50	63	80	100
	tgδ	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09
	额定电压(V)	120	160	200	250	350	400	450	500
	tgδ	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.20
标称容量超过1000μF者, 则每增加1000μF, 损耗角正切值增加0.02。									
温度特性 (120Hz)	额定电压(V)	10	16	25	35	50	63	80	100
	阻抗比 Z(-40℃) / Z(20℃)	10	8	5	4	3	3	3	3
	额定电压(V)	120	160	200	250	350	400	450	500
	阻抗比 Z(-40℃) / Z(20℃)	5	7	7	7	9	9	9	10
耐久性	在105℃烘箱中, 施加含额定纹波电流的额定电压, 持续规定时间后, 置于常温16小时后测试, 测试温度: 25±2℃, 电容器的性能应满足如下要求:								
	容量变化率	在初始值的±20%以内							
	损耗角正切值	在规定值的200%以下							
	漏电流	在规定值以下							
	负荷寿命	φ5~φ6.3		4000小时					
	φ8		5000小时						
	≥φ10		6000小时						
高温储存	在105℃下, 储存1000小时, 置于常温16小时后测试, 测试温度: 25±2℃, 电容器的性能应满足如下要求								
	容量变化率	在初始值的±20%以内							
	损耗角正切值	在规定值的200%以下							
	漏电流	在规定值的200%以下							



GP标准品一览表:

电压(V)	10		16		25		35		50	
	项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r. m. s/105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r. m. s/105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r. m. s/105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r. m. s/105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)
0.47									5×9	20
1.0									5×9	29
1.8									5×9	34
2.2									5×9	36
2.7									5×9	44
3.3									5×9	50
3.9									5×9	67
4.7									5×9	84
5.6									5×9	86
6.8									5×9	88
8.2									5×9	92
10	5×9	52	5×9	67	5×9	86	5×9	95	5×9	95
12									5×9	104
15	5×9	71	5×9	86	5×9	105	5×9	114	5×9	114
18									5×9	123
22	5×9	86	5×9	105	5×9	114	5×9	152	5×9	138
27									5×11	204
33	5×9	100	5×9	114	5×9	143	5×9	204	5×11	204
39	5×9	128	5×9	143	5×9	171	5×9	204	6.3×9	299
47	5×9	135	5×9	152	5×9	200	5×11	295	6.3×11	333
56	5×9	143	5×9	162	5×11	295	5×11	295	8×9	428
68	5×9	152	5×9	171	5×11	295	6.3×9	371	6.3×11	333
82	5×9	162	5×9	200	5×11	295	6.3×9	371	8×9	556
100	5×9	171	5×9	276	5×11	295	6.3×11	384	8×9	556
120	5×9	200	5×11	295	6.3×9	371	8×9	419	8×9	599
150	5×9	276	6.3×9	371	6.3×11	384	8×11.5	789	10×9	618
180	5×11	276	6.3×9	371	6.3×11	384	8×11.5	789	10×9	618
220	5×11	295	6.3×11	384	8×9	419	10×9	727	10×12.5	831
270	6.3×9	371	6.3×11	384	8×9	419	8×16	1093	8×20	1026
330	6.3×11	384	6.3×11	618	8×9	419	10×9	1093	10×16	1188
390	8×9	419	8×9	727	10×9	727	10×12.5	1093	10×16	1188
470	6.3×11	618	8×11.5	789	8×14	1093	8×20	1283	12.5×14	971
560	8×11.5	789	8×11.5	789	8×20	1283	10×16	1473	10×20	1359
680	10×9	727	10×9	727	10×12.5	1093	10×16	1473	12.5×16	1026
820	8×11.5	789	8×20	1078	10×16	1473	10×20	1511	12.5×16	1026
1000	8×16	1069	8×20	1283	12.5×14	1718	12.5×16	1815	12.5×20	1758
1200	10×12.5	1093	10×14	1283	10×20	1473	12.5×20	1815	12.5×25	2062
1500	8×20	1283	10×16	1473	12.5×14	1718	12.5×16	1815	12.5×16	1026
1800	10×14	1283	12.5×14	1718	10×20	1473	12.5×20	1815	12.5×16	1026
2200	8×20	1283	10×20	1511	12.5×20	2138	12.5×25	2489	12.5×20	1359
2700	10×20	1511	10×20	1511	12.5×20	2138	16×20	2779	10×20	1359
3300	12.5×14	1718	12.5×16	1815	12.5×20	2138	16×20	2779	12.5×16	1026
3900	10×20	1511	10×23	1948	12.5×25	2489	16×20	2779	12.5×16	1026
4700	12.5×14	1718	12.5×20	2138	12.5×25	2489	16×20	2779	12.5×16	1026
5600	10×20	1511	12.5×20	2138	12.5×30	2955	16×31.5	3325	16×25	2575
6800	12.5×20	2138	12.5×25	2489	12.5×35	3054	18×25	3420	16×25	2575
8200	12.5×25	2489	12.5×30	2955	16×25	3107	16×31.5	3325	18×25	2622
10000	16×31.5	3325	18×35.5	3496	18×25	3420	18×25	3420	18×31.5	2822

液态引线铝电解电容器



液态引线铝电解电容器

GP标准品一览表:

电压(V) 项目 容量(μF)	63		80		100		120		160		200	
	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s./105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s./105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s./105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s./105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s./105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r.m.s./105°C 100KHz)
0.47	5×9	21	5×9	22	5×9	22	5×9	22				
1.0	5×9	31	5×9	32	5×9	32	5×9	32	5×11	48	5×11	48
1.2							5×9	32	5×11	52	5×11	52
1.5							5×9	40	5×11	57	5×11	57
1.8	5×9	38	5×9	40	5×9	40	5×9	40	5×11	62	5×11	62
2.2	5×9	42	5×9	44	5×9	44	5×9	44	5×11	71	5×11	71
2.7	5×9	48	5×9	51	5×9	51	5×9	51	5×11	76	5×11	76
3.3	5×9	55	5×9	58	5×9	58	5×9	58	5×11	86	6.3×9	90
3.9	5×9	73	5×9	76	5×9	76	5×9	76	5×11	86	6.3×9	99
4.7	5×9	92	5×9	95	5×9	95	5×9	95	6.3×9	99	6.3×11	109
										8×9		99
5.6	5×9	94	5×9	100	5×11	100	5×11	100	6.3×9	99	6.3×11	109
											8×9	128
6.8	5×9	97	5×9	105	5×11	105	5×11	105	6.3×9	116	8×9	128
8.2	5×9	103	5×9	119	5×11	119	5×11	119	6.3×11	119	8×9	128
										8×9	124	
10	5×9	105	5×9	128	5×11	128	6.3×9	128	8×9	124	8×11.5	143
											10×9	143
12	5×9	114	5×11	143	6.3×9	205	6.3×9	155	8×11.5	128	8×14	200
15	5×9	138	5×11	143	6.3×9	205	6.3×11	185	8×11.5	128	8×16	238
								8×9	185	10×9	133	10×12.5
18	5×9	147	6.3×9	205	6.3×11	228	8×9	205	8×11.5	128	8×20	299
					8×9	205			10×9	133	10×14	276
22	5×11	152	6.3×9	205	6.3×11	228	8×9	205	8×16	238	8×20	299
					8×9	205			10×12.5	233	10×14	276
27	6.3×9	214	6.3×11	228	8×9	351	8×11.5	351				
			8×9	247								
33	6.3×9	214	6.3×11	228	8×11.5	390	8×11.5	351	8×20	299	10×20	546
			8×9	247	10×9	351	10×9	351	10×14	428	12.5×14	637
39	6.3×9	238	8×9	247	8×11.5	390	8×14	390				
	8×9	247			10×9	351	10×12.5	390				
47	6.3×11	238	8×11.5	390	8×16	485	8×16	430	10×20	551	12.5×20	827
	8×9	247	10×9	428	10×12.5	485	10×12.5	430	12.5×14	618		
56	8×9	333	8×11.5	390	8×16	485	8×20	485	10×20	551	12.5×20	827
			10×9	428	10×12.5	537	10×14	537	12.5×14	637		
68	8×11.5	456	8×11.5	390	8×20	627	8×23	627	10×23	732	12.5×25	1093
	10×9	466	10×9	428	10×14	627	10×16	627	12.5×16	637	16×20	1140
82	8×11.5	456	8×16	485	8×20	627	10×16	627	10×23	732	12.5×25	1093
	10×9	466	10×12.5	537	10×16	675	12.5×14	675	12.5×20	988	16×20	1140
100	8×14	523	8×16	485	10×16	675	10×20	675	12.5×20	988	12.5×25	1093
	10×9	475	10×12.5	537	12.5×14	791	12.5×16	791			16×20	1140
120	8×16	589	8×20	627	10×20	903	10×23	810	12.5×25	1197	12.5×30	1368
	10×12.5	599	10×14	675	12.5×14	791	12.5×16	791	16×20	1197	16×25	1587
150	8×20	736	10×16	675	10×20	903	12.5×20	903	12.5×30	1520	16×25	1587
	10×14	770	12.5×14	791	12.5×16	836			16×25	1587		
180	8×20	736	10×20	903	12.5×20	1226	12.5×25	1226	12.5×35	1634	16×35.5	1924
	10×16	855	12.5×14	791					16×25	1587	18×25	2090
220	10×16	855	10×20	1002	12.5×20	1226	16×20	1226	16×31.5	2052	18×31.5	2280
			12.5×16	1093					18×25	1986		
270	10×20	1026	12.5×20	1226	12.5×25	1387	12.5×30	1387				
	12.5×14	971					16×20	1387				
330	10×20	1026	12.5×20	1226	12.5×30	1672	16×25	1672	18×31.5	2280		
	12.5×16	1026			16×20	1482	18×20	1482				
390	12.5×20	1344	12.5×25	1387	12.5×35	1834	16×31.5	1834	18×31.5	2708		
					16×25	1891	18×25	1891				
470	12.5×20	1344	12.5×25	1387	16×25	1891	16×31.5	1891				
			16×20	1482	18×20	1900	18×25	1891				
560	12.5×25	1710	12.5×30	1672	16×31.5	2052	16×35.5	2052				
			16×25	1891	18×25	1948	18×31.5	1948				
680	12.5×30	2252	12.5×35	1834	16×35.5	2223	18×35.5	2223				
	16×20	1796	16×25	1891	18×31.5	2119						
820	12.5×30	2252	16×31.5	2052	16×40	2451						
	16×25	2337	18×25	1948	18×35.5	3002						
1000	16×25	2337	16×35.5	2223	18×40	3002						
	18×20	2423	18×31.5	2119								
1200	16×31.5	2560	16×40	2451								
	18×25	2394	18×31.5	2822								
1500	16×31.5	2560	18×35.5	3002								
	18×31.5	2822										
1800	16×40	3054	18×40	3002								
	18×31.5	2822										
2200	18×35.5	3054										
2700	18×40	3145										

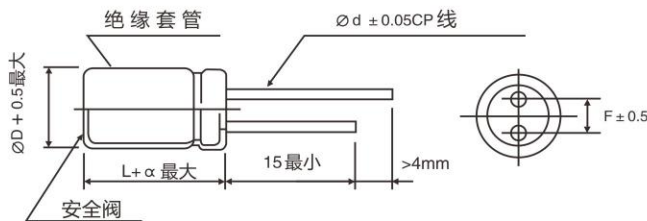


GP标准品一览表:

电压(V)	250		350		400		450		500	
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r. m. s./105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r. m. s./105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r. m. s./105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r. m. s./105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	纹波电流 (mA r. m. s./105°C 100KHz)
1.0	6.3×9	90	6.3×9	65	6.3×9	65	6.3×9	73	6.3×11	38
1.2	6.3×9	90	6.3×9	90	6.3×9	73	6.3×9	73	6.3×11	38
1.5	6.3×9	90	6.3×9	90	6.3×9	73	6.3×9	81	6.3×11	38
1.8	6.3×9	90	6.3×9	99	6.3×9	86	6.3×11	86	8×9	68
2.2	6.3×9	99	6.3×9	114	6.3×9	86	8×9	86	8×11.5	68
2.7	6.3×9	107	6.3×11	114	6.3×11	105	8×9	86	8×11.5	72
3.3	6.3×9	107	6.3×11	114	6.3×12	105	8×11.5	124	8×11.5	72
3.9	6.3×9	107	6.3×11	114	6.3×12	105	8×11.5	124	8×14	88
4.7	6.3×11	119	6.3×12	114	6.3×12	114	8×11.5	124	8×16	95
5.6	8×9	128	8×9	124	8×11.5	128	10×9	119	10×12.5	95
6.8	8×9	128	8×11.5	128	8×14	171	8×16	128	10×14	110
8.2	8×9	128	10×9	143	10×9	152	10×12.5	171	10×14	110
10	8×9	128	8×11.5	128	8×16	171	8×20	190	10×14	110
12	8×11.5	143	8×16	171	10×12.5	171	10×12.5	171	10×16	145
15	10×9	143	10×12.5	181	10×12.5	171	10×14	195	10×16	145
18	10×9	143	10×12.5	209	10×14	238	12.5×14	295	12.5×14	220
22	8×14	210	10×14	230	10×16	260	10×20	275	12.5×16	228
27	8×16	238	10×16	266	10×20	295	10×20	295	12.5×16	228
33	10×12.5	233	12.5×14	504	12.5×14	295	12.5×16	314	12.5×20	275
39	8×20	299	10×20	523	10×20	295	12.5×20	390	12.5×20	275
47	10×14	276	12.5×14	504	12.5×16	314				
56	8×20	299	12.5×16	570	12.5×20	475	12.5×20	390	12.5×25	400
68	10×20	546	12.5×20	822	12.5×25	637	12.5×25	618	12.5×30	485
82	12.5×14	618			16×20	637	16×20	618		
100	12.5×20	827	12.5×25	912	12.5×30	983	12.5×35	903	12.5×35	600
120			16×20	950	16×25	983	16×25	903	16×25	600
150	12.5×20	827	12.5×25	912	16×25	983	16×31.5	1045	16×31.5	615
180			16×20	950	18×20	1216	18×25	1007		
220	12.5×25	1093	16×25	1093	16×31.5	1249	16×35.5	1178	16×35.5	720
	16×20	1140	18×20	1264	18×25	1264	18×31.5	1226	18×31.5	720
	12.5×25	1093	16×31.5	1330	16×35.5	1634	16×40	1435	18×35.5	940
	16×20	1140	18×25	1520	18×31.5	1634	18×31.5	1226		
	12.5×30	1197	16×31.5	1910	18×31.5	1910	18×35.5	1416	18×40	969
	16×25	1283	18×25	1910						
	16×25	1283	16×35.5	1910	18×35.5	2088	18×40	1653	18×45	1292
			18×31.5	1910						
	16×31.5	1691	18×35.5	2328	18×40	2320	18×45	1853		
	18×25	1644								
	16×35.5	1924								
	18×31.5	1924								
	18×35.5	2247								

液态引线铝电解电容器

产品尺寸表:



备注: ≥Φ6.3产品有安全阀

L=9	a=1.0
L≤16	a=1.5
L>16	a=2.0

纹波电流补偿系数:

(1) 频率修正系数

频率 (Hz)	50	120	1K	10K~50K	100K	
修正因子	0.47~8.2	0.26	0.40	0.70	0.90	1.00
	10~82	0.41	0.55	0.83	0.94	1.00
	100~1800	0.54	0.67	0.87	0.96	1.00
	2200及以上	0.78	0.92	0.97	0.99	1.00

(2) 温度修正系数

环境温度(°C)	50°C	70°C	85°C	105°C
修正因子	1.9	1.6	1.3	1.0

D	5	6.3	8	10	12.5	16	18
d	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5