



**产品结构**


**主要特性表**

项目	主要特性				
额定工作电压范围					
使用温度范围	... °C ... °C				
标称静电容量范围	... μ				
静电容量允许偏差	( , , ... )				
漏电流	<table border="1"> <tr> <td>额定工作电压</td> <td></td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>分钟后 ≤ ... μ ... ≤ ... μ</td> </tr> </table> <p>：标称静电容量 ( )</p> <p>：额定工作电压 ( )</p>	额定工作电压		漏电流	分钟后 ≤ ... μ ... ≤ ... μ
额定工作电压					
漏电流	分钟后 ≤ ... μ ... ≤ ... μ				

额定工作电压	
°C	

当容量值大于... 时, 每增加... , ... 值加...

浪涌电压	<table border="1"> <tr> <td>额定工作电压</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浪涌电压</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	额定工作电压							浪涌电压						
额定工作电压															
浪涌电压															
温度特性	<table border="1"> <tr> <td>额定工作电压</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>阻抗比</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	额定工作电压			阻抗比										
额定工作电压															
阻抗比															
高温负荷特性	<p>在... 环境中施加额定工作电压和最大允许纹波电流... 小时后 电容器的性能符合下面要求:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>、电容量变化率... 初始测量值以内</li> <li>、漏电流... 初始规定值</li> <li>、损耗角正切值... 倍初始规定值</li> </ul> <p>在... 环境无负荷放置... 小时后 根据... , 加额定电压... 常温放置... 小时后测试, 电容器的性能符合子容电纹小器</p>														

高温贮存特性

**尺寸表与允许纹波电流**

Case Size	D (mm)		L (mm)		E (mm)		F (mm)		G (mm)		H (mm)	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
0805	8.0	7.5	5.0	4.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7
1005	10.0	9.5	5.0	4.5	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
1206	12.0	11.5	6.0	5.5	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1
1608	16.0	15.5	8.0	7.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5
2010	20.0	19.5	10.0	9.5	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9
2512	25.0	24.5	12.0	11.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4
3216	32.0	31.5	16.0	15.5	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1
3517	35.0	34.5	17.0	16.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4
4020	40.0	39.5	20.0	19.5	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	3.9
4524	45.0	44.5	24.0	23.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4
5028	50.0	49.5	28.0	27.5	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9
6336	63.0	62.5	36.0	35.5	6.3	6.2	6.3	6.2	6.3	6.2	6.3	6.2
7945	79.0	78.5	45.0	44.5	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8
1050	105.0	104.5	50.0	49.5	10.5	10.4	10.5	10.4	10.5	10.4	10.5	10.4
1263	126.0	125.5	63.0	62.5	12.6	12.5	12.6	12.5	12.6	12.5	12.6	12.5
1680	168.0	167.5	80.0	79.5	16.8	16.7	16.8	16.7	16.8	16.7	16.8	16.7
20100	201.0	200.5	100.0	99.5	20.1	20.0	20.1	20.0	20.1	20.0	20.1	20.0
25125	251.0	250.5	125.0	124.5	25.1	25.0	25.1	25.0	25.1	25.0	25.1	25.0
32160	321.0	320.5	160.0	159.5	32.1	32.0	32.1	32.0	32.1	32.0	32.1	32.0
40200	401.0	400.5	200.0	199.5	40.1	40.0	40.1	40.0	40.1	40.0	40.1	40.0
50250	501.0	500.5	250.0	249.5	50.1	50.0	50.1	50.0	50.1	50.0	50.1	50.0
63315	631.0	630.5	315.0	314.5	63.1	63.0	63.1	63.0	63.1	63.0	63.1	63.0
79390	791.0	790.5	390.0	389.5	79.1	79.0	79.1	79.0	79.1	79.0	79.1	79.0
10495	1041.0	1040.5	495.0	494.5	104.1	104.0	104.1	104.0	104.1	104.0	104.1	104.0
12620	1261.0	1260.5	620.0	619.5	126.1	126.0	126.1	126.0	126.1	126.0	126.1	126.0
16785	1671.0	1670.5	785.0	784.5	167.1	167.0	167.1	167.0	167.1	167.0	167.1	167.0
20970	2091.0	2090.5	970.0	969.5	209.1	209.0	209.1	209.0	209.1	209.0	209.1	209.0
25115	2511.0	2510.5	1150.0	1149.5	251.1	251.0	251.1	251.0	251.1	251.0	251.1	251.0
32140	3211.0	3210.5	1400.0	1399.5	321.1	321.0	321.1	321.0	321.1	321.0	321.1	321.0
40170	4011.0	4010.5	1700.0	1699.5	401.1	401.0	401.1	401.0	401.1	401.0	401.1	401.0
50210	5011.0	5010.5	2100.0	2099.5	501.1	501.0	501.1	501.0	501.1	501.0	501.1	501.0
63260	6311.0	6310.5	2600.0	2599.5	631.1	631.0	631.1	631.0	631.1	631.0	631.1	631.0
79320	7911.0	7910.5	3200.0	3199.5	791.1	791.0	791.1	791.0	791.1	791.0	791.1	791.0
10390	1041.0	1040.5	3900.0	3899.5	1041.1	1041.0	1041.1	1041.0	1041.1	1041.0	1041.1	1041.0
12490	1261.0	1260.5	4900.0	4899.5	1261.1	1261.0	1261.1	1261.0	1261.1	1261.0	1261.1	1261.0
16600	1671.0	1670.5	6000.0	5999.5	1671.1	1671.0	1671.1	1671.0	1671.1	1671.0	1671.1	1671.0
20750	2091.0	2090.5	7500.0	7499.5	2091.1	2091.0	2091.1	2091.0	2091.1	2091.0	2091.1	2091.0
25900	2511.0	2510.5	9000.0	8999.5	2511.1	2511.0	2511.1	2511.0	2511.1	2511.0	2511.1	2511.0
32110	3211.0	3210.5	11000.0	10999.5	3211.1	3211.0	3211.1	3211.0	3211.1	3211.0	3211.1	3211.0
40140	4011.0	4010.5	14000.0	13999.5	4011.1	4011.0	4011.1	4011.0	4011.1	4011.0	4011.1	4011.0
50180	5011.0	5010.5	18000.0	17999.5	5011.1	5011.0	5011.1	5011.0	5011.1	5011.0	5011.1	5011.0
63230	6311.0	6310.5	23000.0	22999.5	6311.1	6311.0	6311.1	6311.0	6311.1	6311.0	6311.1	6311.0
79290	7911.0	7910.5	29000.0	28999.5	7911.1	7911.0	7911.1	7911.0	7911.1	7911.0	7911.1	7911.0
10360	1041.0	1040.5	36000.0	35999.5	1041.1	1041.0	1041.1	1041.0	1041.1	1041.0	1041.1	1041.0
12450	1261.0	1260.5	45000.0	44999.5	1261.1	1261.0	1261.1	1261.0	1261.1	1261.0	1261.1	1261.0
16550	1671.0	1670.5	55000.0	54999.5	1671.1	1671.0	1671.1	1671.0	1671.1	1671.0	1671.1	1671.0
20700	2091.0	2090.5	70000.0	69999.5	2091.1	2091.0	2091.1	2091.0	2091.1	2091.0	2091.1	2091.0
25850	2511.0	2510.5	85000.0	84999.5	2511.1	2511.0	2511.1	2511.0	2511.1	2511.0	2511.1	2511.0
32100	3211.0	3210.5	100000.0	99999.5	3211.1	3211.0	3211.1	3211.0	3211.1	3211.0	3211.1	3211.0

(1) Case Size D L(mm)

(2) Max allowable ripple current (mA rms +105 ,100kHz)

