



SG 系列

特长 / 用途

- 105°C、1,000小时寿命保证
- 制品高度7mm之高温度使用范围
- 符合RoHS指令

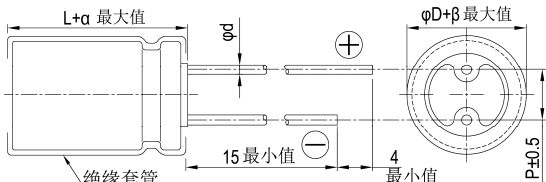


套管与标示颜色: 黑色 / 白色

规格表

项 目	性 能																																																
工作温度范围	-40°C ~ +105°C																																																
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz, 20°C)																																																
漏电流(20°C)	I = 0.01CV 或 3(μA/微安)中的任一个较大值以下(2分钟后) I = 漏电流(μA/微安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特)																																																
损失角正切值(120Hz, 20°C)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压</td> <td>4</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值(最大值)</td> <td>0.35</td> <td>0.23</td> <td>0.20</td> <td>0.17</td> <td>0.15</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> </tr> </table>									额定电压	4	6.3	10	16	25	35	50	63	损失角正切值(最大值)	0.35	0.23	0.20	0.17	0.15	0.12	0.10	0.10																						
额定电压	4	6.3	10	16	25	35	50	63																																									
损失角正切值(最大值)	0.35	0.23	0.20	0.17	0.15	0.12	0.10	0.10																																									
温度特性(120Hz)	<table border="1"> <tr> <td colspan="10">阻抗比不可大于下表所列数值</td> </tr> <tr> <td>额定电压</td> <td>4</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>阻抗比</td> <td>Z(-25°C)/Z(+20°C)</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z(-40°C)/Z(+20°C)</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>									阻抗比不可大于下表所列数值										额定电压	4	6.3	10	16	25	35	50	63		阻抗比	Z(-25°C)/Z(+20°C)	6	4	3	3	2	2	2			Z(-40°C)/Z(+20°C)	12	10	8	6	4	4	4	
阻抗比不可大于下表所列数值																																																	
额定电压	4	6.3	10	16	25	35	50	63																																									
阻抗比	Z(-25°C)/Z(+20°C)	6	4	3	3	2	2	2																																									
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	12	10	8	6	4	4	4																																									
耐久性	<table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td colspan="8">1,000 小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td colspan="8">≤ 初始值的 ± 20%</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td colspan="8">≤ 初始规格值的 200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td colspan="8">≤ 初始规格值</td> </tr> </table>									保证寿命时间	1,000 小时								静电容量变化率	≤ 初始值的 ± 20%								损失角正切值	≤ 初始规格值的 200%								漏电流	≤ 初始规格值											
保证寿命时间	1,000 小时																																																
静电容量变化率	≤ 初始值的 ± 20%																																																
损失角正切值	≤ 初始规格值的 200%																																																
漏电流	≤ 初始规格值																																																
高温无负荷特性	* 于 105°C 环境中供给容许纹波电流值与额定电压 1,000 小时后, 待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时, 需满足上列要求。																																																
纹波电流与频率补正系数	<table border="1"> <tr> <td>频率(Hz)</td> <td>60(50)</td> <td>120</td> <td>500</td> <td>1k</td> <td>10k</td> <td>≤</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>静电容量(μF/微法拉)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>≤ 47</td> <td>0.75</td> <td>1.00</td> <td>1.20</td> <td>1.30</td> <td>1.45</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100 ~ 330</td> <td>0.88</td> <td>1.00</td> <td>1.10</td> <td>1.15</td> <td>1.20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									频率(Hz)	60(50)	120	500	1k	10k	≤			静电容量(μF/微法拉)									≤ 47	0.75	1.00	1.20	1.30	1.45				100 ~ 330	0.88	1.00	1.10	1.15	1.20							
频率(Hz)	60(50)	120	500	1k	10k	≤																																											
静电容量(μF/微法拉)																																																	
≤ 47	0.75	1.00	1.20	1.30	1.45																																												
100 ~ 330	0.88	1.00	1.10	1.15	1.20																																												

寸法图



制品各项寸法

单位: 毫米

φD	4	5	6.3	8
P	1.5	2.0	2.5	3.5
φd	0.45		0.5	
α		1.0		
β		0.5		

尺寸: 直径(φD)×长度(L), (毫米/mm)

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 120 赫兹(Hz), 105°C

制品尺寸与容许纹波电流一览表

额定电压 V _{dc} 静电容量 (μF/微法拉) 内容	4V(0G)		6.3V(0J)		10V(1A)		16V(1C)		25V(1E)		35V(1V)		50V(1H)		63V(1J)	
	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA
1 010															4x7	10
2.2 2R2															4x7	15
3.3 3R3															4x7	18
4.7 4R7															4x7	22
10 100							4x7	25	4x7	26	5x7*	30	6.3x7*	34	6.3x7	40
22 220			4x7	31	4x7	32	5x7*	39	5x7*	41	6.3x7	47	6.3x7	53	8x7	70
33 330	4x7	32	4x7	32	4x7	35	5x7	43	6.3x7	53	8x7*	71	8x7	76		
47 470	4x7	38	4x7	38	5x7*	47	6.3x7*	59	6.3x7	65	8x7	83	8x7	85		
100 101	5x7	61	6.3x7*	75	6.3x7	80	6.3x7	90	8x7	125						
220 221	6.3x7	90	6.3x7	99	8x7	140	8x7	146								
330 331	8x7	156	8x7	156												

注: 制品尺寸标有“*”记号者表示亦可提供较小尺寸之制品。

产品编码说明

SG 系列	330微法拉	± 20%	6.3V	长脚	透气式	8φx7L	无铅引线与PET套管
SG-	<u>331</u>	M	<u>0J</u>	<u>BK</u>	-	<u>0807</u>	
系列	额定静电容量	额定误差值	额定电压	引线加工 / 包装型	胶盖型式	制品尺寸	制品引线与套管材质

注: 如需了解更详细之介绍, 请参阅目录第 13 页“引线型产品编码说明”。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded category:

Click to view products by Lelon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [ECE-A1EGE220](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#)
[EKXG201EC3101ML20S](#) [EKZM160ETD471MHB5D](#) [NCD681K10KVV5PF](#) [NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#) [NEV100M63DE](#)
[NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#) [NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#) [NEVH3.3M450CC](#)
[KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#) [ESX472M16B](#)
[SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#) [UVX1V101KPA1FA](#) [UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-](#)
[6.3X11](#) [VTL100S10](#) [VTL470S10](#) [VTL470S16A](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-A1CF471](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-](#)
[S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [SK035M0100AZS-0611](#) [MAL214658821E3](#)
[NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#) [NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#)