

SSN 系列

特长 / 用途

- 85℃、1,000小时寿命保证，制品高度5mm之无极性品
- 适用于具有反向电压或不知极性的电路
- 符合RoHS指令

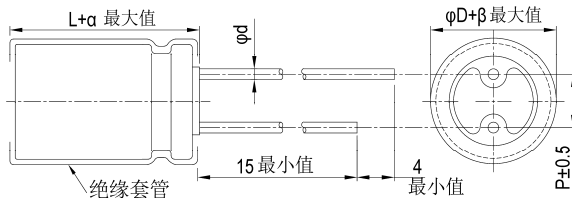


套管与标示颜色：黄色 / 黑色

规格表

项 目	性 能																										
工作温度范围	-40℃ ~ +85℃																										
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz, 20℃)																										
漏电流(20℃)	I = 0.05CV 或 10(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℃)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>额定电压</th> <th>4</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>损失角正切值(最大值)</td> <td>0.35</td> <td>0.24</td> <td>0.20</td> <td>0.17</td> <td>0.17</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> </tr> </tbody> </table>	额定电压	4	6.3	10	16	25	35	50	损失角正切值(最大值)	0.35	0.24	0.20	0.17	0.17	0.15	0.15										
额定电压	4	6.3	10	16	25	35	50																				
损失角正切值(最大值)	0.35	0.24	0.20	0.17	0.17	0.15	0.15																				
温度特性(120Hz)	<p>阻抗比不可大于下表所列数值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">额定电压</th> <th>4</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">阻抗比</td> <td>Z(-25℃)/Z(+20℃)</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z(-40℃)/Z(+20℃)</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	额定电压		4	6.3	10	16	25	35	50	阻抗比	Z(-25℃)/Z(+20℃)	7	4	3	2	2	2	2	Z(-40℃)/Z(+20℃)	15	10	8	6	4	3	3
额定电压		4	6.3	10	16	25	35	50																			
阻抗比	Z(-25℃)/Z(+20℃)	7	4	3	2	2	2	2																			
	Z(-40℃)/Z(+20℃)	15	10	8	6	4	3	3																			
耐久性 (于 85℃ 环境中供给额定电压, 每 250 小时需反转极性。)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td>1,000 小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td>4 ~ 6.3 V: ≒ 初始值的 ± 30% 10 ~ 50V: ≒ 初始值的 ± 25%</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>≒ 初始规格值的 200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>≒ 初始规格值</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 于 85℃ 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℃ 的环境中进行量测时, 需满足上列要求。</p>	保证寿命时间	1,000 小时	静电容量变化率	4 ~ 6.3 V: ≒ 初始值的 ± 30% 10 ~ 50V: ≒ 初始值的 ± 25%	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	4 ~ 6.3 V: ≒ 初始值的 ± 30% 10 ~ 50V: ≒ 初始值的 ± 25%																										
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	保证寿命时间: 500 小时; 漏电流 ≒ 初始规格值的 200%; 其它试验项目与耐久性相同。																										

寸法图



制品各项寸法 单位：毫米

φD	4	5	6.3
P	1.5	2.0	2.5
φd	0.45		
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)，85℃

制品尺寸与容许纹波电流一览表

额定电压 V _{DC}	内容	4V(0G)		6.3V(0J)		10V(1A)		16V(1C)		25V(1E)		35V(1V)		50V(1H)	
		φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA
0.33	R33													4x5	3.5
0.47	R47													4x5	4.2
1	010											4x5	5.5	4x5	6.1
2.2	2R2									4x5	8	4x5	9.1	5x5	10
3.3	3R3							4x5	9	4x5	10	5x5	12	5x5	13
4.7	4R7					4x5	11	5x5	12	5x5	14	5x5	15	6.3x5	16
10	100	4x5	19	4x5	15	5x5	19	6.3x5	21	6.3x5	22	6.3x5	24		
22	220	5x5	23	5x5	26	6.3x5	31	6.3x5	33						
33	330	6.3x5	30	6.3x5	36	6.3x5	38								
47	470	6.3x5	36	6.3x5	41										

产品编码说明

SSN 系列 47微法拉 ± 20% 6.3V 长脚 透气式 6.3φ x5L 无铅引线与PET套管

SSN **470** **M** **0J** **BK** - **0605**

系列 额定静电容量 额定静电容量容许误差值 额定电压 引线加工 / 包装型式 胶盖型式 制品尺寸 制品引线与套管材质

注：如需了解更详细介绍，请参阅目录第 13 页“引线型产品编码说明”。