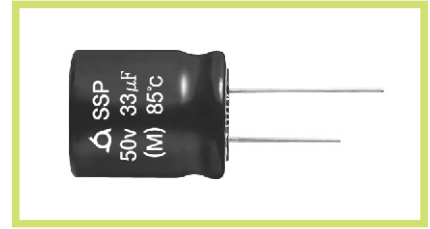


SSP 系列

• 85°C 2,000Hrs 保证。

- 非耐清洗品。
- 双极性品。
- 用于广播分频网络。
- 符合RoHS。
- 环境亲和品。

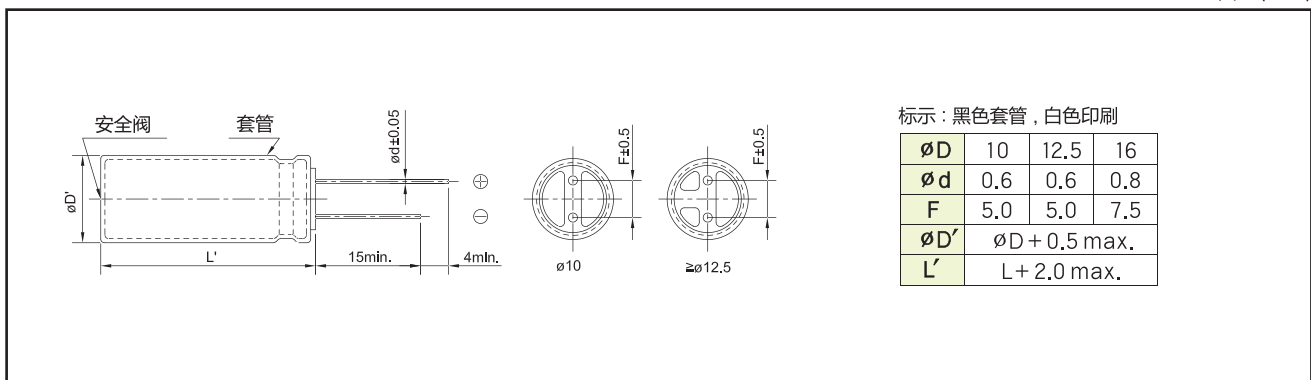


规格表

项目	特性												
额定电压范围	25 ~ 63 V _{DC}												
工作温度范围	-40 ~ +85°C												
容量许容差	±20% (M) (1kHz, 20°C)												
漏电流 (两个方向)	1分值 : I=0.06CV(µA) 或 10 µA 中任何一个较大值。 5分值 : I=0.03CV(µA) 或 3 µA 中任何一个较大值。 I: 最大漏电流 (µA), C: 公称容量 (µF), V: 额定电压 (V _{DC}) (20°C)												
损失角正切值 (Tan δ)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>额定电压 (V_{DC})</th> <th>25</th> <th>50</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tan δ(Max.)</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> </tr> </tbody> </table> 10kHz 时 0.20 (容量 ≤ 10 µF) (1kHz, 20°C)	额定电压 (V _{DC})	25	50	63	Tan δ(Max.)	0.12	0.10	0.09				
额定电压 (V _{DC})	25	50	63										
Tan δ(Max.)	0.12	0.10	0.09										
温度特性 (最大阻抗比)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>额定电压 (V_{DC})</th> <th>25</th> <th>50</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> (120Hz)	额定电压 (V _{DC})	25	50	63	Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	Z(-40°C)/Z(20°C)	4	3	3
额定电压 (V _{DC})	25	50	63										
Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2										
Z(-40°C)/Z(20°C)	4	3	3										
耐久性	在85°C的环境中, 连续加载额定直流电压2,000小时后 (实验期间, 每250小时极性反转1次), 待温度恢复到20°C进行测量时, 应满足以下要求。 容量变化率 ≤ 初始值的 ±15% Tan δ ≤ 初始规格值的 150% 漏电流 ≤ 初始规格值												
高温无负荷特性	在85°C环境中, 无负荷放置1,000小时后, 待温度恢复到20°C进行测量时, 应满足以下要求。 容量变化率 ≤ 初始值的 ±20% Tan δ ≤ 初始规格值的 200% 漏电流 ≤ 初始规格值的 200%												
其他	应满足KS C IEC 60384-4的特性要求												

SSP 系列尺寸图

单位 (mm)



SSP 系列对应表

μF \ V _{DC}	25	50	63
1			10×12.5
1.5			10×12.5
2.2			10×12.5
3.3			10×12.5
4.7		10×12.5	10×16
6.8	10×12.5	10×16	10×20
10	10×16	10×16	12.5×20
15	10×16	10×20	12.5×20
22	10×20	10×20	12.5×25
33	10×20	12.5×20	16×25
47	10×20	12.5×20	16×25
68	12.5×20	12.5×25	16×31.5
100	12.5×25	16×25	16×35.5

↑ 尺寸 $\varnothing D \times L$ (mm)