

SSL 系列

特长/用途

- ·85℃、1,000小时寿命保证,制品高度5mm之低漏电流品
- ·可用于较紧置之高温工业设备
- ·符合RoHS指令

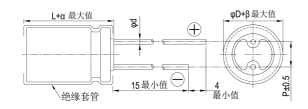


套管与标示颜色: 橘色/黑色

规格表

79010 40											
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 = 0.002CV 或 0.4(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℃)		4	6.3	10	16	25	35	50)		
灰八角正 奶苗(120112, 20℃)	损失免	0.35	0.27	0.23	0.19	0.15	0.13	0.1	1		
	阻抗比不可大于下表所列数值										
			4	6.3	10	16	25	35	50		
温度特性(120Hz)	阻抗比	/Z(+20°C)	6	3	2	2	2	2	2		
	PHILL	Z(-40°C)/	/Z(+20℃)	12	9	7	5	3	3	3	
		保证寿命时间				1,000 小时					
耐久性		静电容量	量变化率		4 ~ 6.3V: ≦初始值的± 30%; 10 ~ 50V: ≦初始值的± 25%						
		损失角		≦初始规格值的 200%							
	漏电流 ≦初始规格值										
	*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。										
高温无负荷特性	保证寿命时间: 500 小时; 其它试验项目与耐久性相同。										

寸法图



制品名	单位:							
ϕD	4	5	6.3					
Р	1.5	1.5 2.0 2.5						
ϕd		0.45						
α		1.0						
β		0.5						

尺寸: 直径(ϕ D)×长度(L), (毫米/mm)

制品尺寸与容许纹波电流一览表

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 120 赫兹(Hz), 85℃

毫米

	额定电压 V _{DC}	4V(0	G)	6.3V((OJ)	10V(1A)	16V(1C)	25V(*	1E)	35V(1V)	50V(1H)
静电容量 (μF/微法拉)	内容	φD×L	mA	φ D×L	mA	φ D×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φDxL	mA	φD×L	mA
1	010		·											4×5	6.9
2.2	2R2													4×5	10
3.3	3R3													4×5	13
4.7	4R7									4×5	14	4×5	16	5×5	19
10	100							4×5	19	5×5	23	5×5	24	6.3×5	32
22	220			4×5	22	5×5	24	5×5	28	6.3×5	38	6.3×5	42		
33	330	5×5	27	5×5	28	5×5	30	6.3×5	41	6.3×5	46				
47	470	5×5	32	5×5	34	6.3×5	43	6.3×5	50						
100	101	6.3×5	54	6.3×5	60										

产品编码说明

SSL系列	100微法拉	± 20%	6.3V	长脚	透气式	$6.3 \phi \times 5L$	无铅引线与PET套管
<u>SSL</u>	<u>101</u>	<u>M</u>	<u>0J</u>	<u>BK</u>	-	<u>0605</u>	
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: 如需了解更详细之介绍,请参阅目录第13页"引线型产品编码说明"。