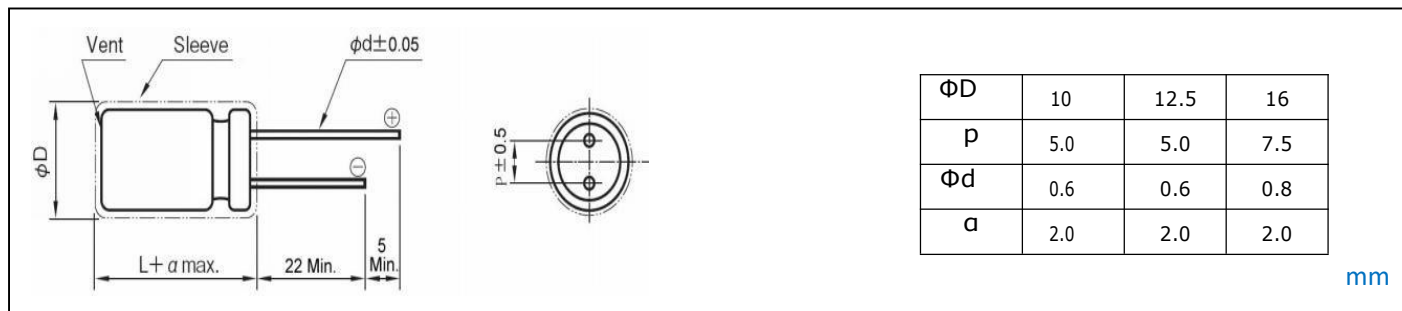


■ 特性

- 1、标准化产品
- 2、通过无铅认证
- 3、消费类电子产品
- 4、脉冲功率
- 5、保持动力

■ 尺寸图



■ 特性 Specifications

项 目		
额定电压	3.8V-2.5V	
工作温度范围	-15°C ~ +70°C	
浪涌电压	4.2V	
容量范围	30F~220F	
电容公差 (25°C)	-20%~+20%	
高温负荷特性	额定电压 UR 下, 温度+70°C	
	ΔC	≤30%初始值
	ESR	≤2 倍规定值
高温存储	+70°C, 高温存储	
	ΔC	≤30%初始值
	ESR	≤2 倍规定值
温度特性	在规定的温度范围内 -15°C ~ +70°C	
	ΔC	≤50%初始值 (25°C)
	ESR	≤10 倍规定值
循环寿命	自 3.8 至 2.5V 循环充放电 500000 次	
	ΔC	≤30%初始值
	ESR	≤2 倍规定值

电压代码	额定容量 (25°C)	内阻		额定电 流	自放电 (72 小时)	尺寸 (Φ DxL)	P/N
		直流内阻	交流内阻				
(V)	(F)	(m Ω)	(m Ω)	(A)	(mA)	(mm)	
3.8	30	550	250	0.15	1.0	10*16	SCCHBR3R8306MRH100016E
	70	250	100	0.35	2.0	10*25	SCCHBR3R8706MRH100025E
(4.2)	120	200	80	0.6	3.0	12.5*25	SCCHBR3R8127MRH125025E
3R8	220	100	60	1.1	5.0	16*25	SCCHBR3R8227MRH160025E