



OVD 系列

特长 / 用途

- 105°C、15,000小时寿命保证
- 极低等效串联电阻(ESR)，贴片型固态电容器
- 符合RoHS指令



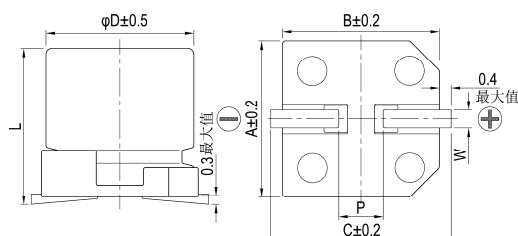
标示颜色：蓝色

规格表

项目	性 能	
工作温度范围	-55°C ~ +105°C	
额定静电容量容许误差值	± 20%	(120Hz, 20°C)
漏电流(20°C)*	供给额定电压2分钟后 参阅标准品一览表	
损失角正切值(120Hz, 20°C)	参阅标准品一览表	
等效串联电阻 (ESR, 100k ~ 300k Hz, 20°C)	参阅标准品一览表	
耐久性	保证寿命时间 静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流	15,000小时(6.3×4.4: 3,000小时) ≤ 初始值的± 20% ≤ 初始规格值的 150% ≤ 初始规格值的 150% ≤ 初始规格值
* 于 105°C 环境中供给额定电压 15,000 / 3,000 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。		
耐湿无负荷特性	保证寿命时间 静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流	1,000 小时 ≤ 初始值的± 20% ≤ 初始规格值的 150% ≤ 初始规格值的 150% ≤ 初始规格值
* 于 60°C，湿度 90 ~ 95% 环境中 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。需经电压补偿方可量测漏电流。		
焊锡耐热性*(请参照第 25 页贴片型焊接条件)	静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流	≤ 初始值的± 10% ≤ 初始规格值 ≤ 初始规格值 ≤ 初始规格值
纹波电流与频率补正系数	频率(Hz) 补正系数	120 ≤ 频率 < 1k 1k ≤ 频率 < 10k 10k ≤ 频率 < 100k 100k ≤ 频率 < 500k 0.05 0.3 0.7 1.0

* 如对量测之值有任何疑虑，可进行电压补偿后再行量测。电压补偿方式：将电容器置于105°C环境中，持续供给2小时之直流额定电压。

寸法图

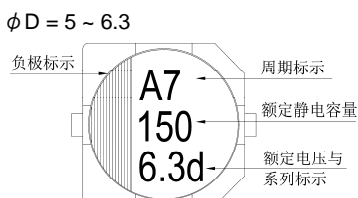


制品各项寸法

单位：毫米

φ D	L	A	B	C	W	P ± 0.2
5	5.8 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	4.4 ± 0.2	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
6.3	5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0

标示



尺寸: 直径(ϕD)x长度(L), (毫米/mm)

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105°C

标准品一览表

额定电压 (V/伏特)	涌浪电压 (V/伏特)	额定静电容量 (μF /微法拉)	制品尺寸 $\phi D \times L$	损失角正切值 (120Hz, 20°C)	漏电流 (μA /微安)	等效串联电阻(ESR) 毫欧(mΩ)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20°C	额定纹波电流值 毫安(mA/rms) 100k Hz, 105°C
2.5V(0E)	2.9	220	6.3 × 4.4	0.12	300	19	2,780
		330	6.3 × 4.4	0.12	700	16	3,500
		560	6.3 × 5.8	0.12	700	16	3,500
4V(0G)	4.6	180	6.3 × 4.4	0.12	360	19	2,780
		220	5 × 5.8	0.12	440	17	3,390
		390	6.3 × 5.8	0.12	780	17	3,390
6.3V(0J)	7.2	150	6.3 × 4.4	0.12	472	19	2,780
		180	5 × 5.8	0.12	567	17	3,390
		220	6.3 × 4.4	0.12	700	18	3,200
		330	6.3 × 5.8	0.12	1,040	17	3,390
16V(1C)	18.0	100	6.3 × 5.8	0.12	320	24	2,490

产品编码说明

OVD系列 100微法拉 ± 20% 16V 编带 6.3 $\phi \times 5.8$ L 无铅引线与PET镀膜铝壳

OVD **101** **M** **1C** **TR** - **0606**

系列名 额定静电容量 额定电压 包装型式 端子型式 制品尺寸

额定静电容量 容许误差值 额定电压 制品引线与铝壳镀膜材质

注: 如需了解更详细之介绍, 请参阅目录第15页“贴片型产品编码说明”。