

凯美系列：CA

智宝系列：CV

低漏电对应系列

■耐久性：85℃ 2000小时

■推荐应用：低漏电使用（0.5 μA~2.0 μA max）

■符合相应RoHS产品



凯美

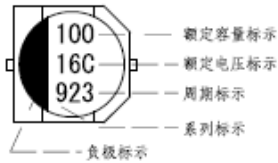


智宝

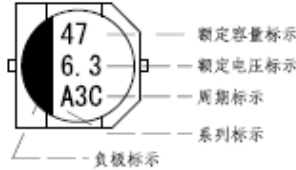
■ 规格表

項目	性 能																								
工作温度范围	-40 ~ +85℃																								
额定电压范围 (WV)	6.3 ~ 50VDC																								
静电容量范围	1~ 100 μF																								
静电容量容许差	± 20 % at 120Hz, 20℃																								
漏电流(MAX) (20℃)	$I \leq 0.002CV$ or $0.5(\mu A)$, 中任意一个较大值, (施加额定电压2分钟后测量) I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (Vdc)																								
损失角正切值 (MAX) (tan δ) (120Hz, 20℃)	请参照特性一览表																								
温度特性 阻抗比(MAX)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>WV</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z(120HZ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z(-25℃) / Z(20℃)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z(-40℃) / Z(20℃)</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	WV	6.3	10	25	35	50	Z(120HZ)						Z(-25℃) / Z(20℃)	4	3	2	2	2	Z(-40℃) / Z(20℃)	8	6	4	3	3
WV	6.3	10	25	35	50																				
Z(120HZ)																									
Z(-25℃) / Z(20℃)	4	3	2	2	2																				
Z(-40℃) / Z(20℃)	8	6	4	3	3																				
耐久性	<p>在85℃环境中, 连续加载额定电压2000小时后, 待温度恢复到20℃进行测量时, 各项参数需符合以下要求。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>静电容量变化</td> <td>在初始值的±25%以内</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>不超过规格值的200%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>不超过规格值</td> </tr> </tbody> </table>	静电容量变化	在初始值的±25%以内	损失角正切值	不超过规格值的200%	漏电流	不超过规格值																		
静电容量变化	在初始值的±25%以内																								
损失角正切值	不超过规格值的200%																								
漏电流	不超过规格值																								
高温无负荷特性	在85℃环境中, 连续无负荷放置1000小时后, 待温度恢复到20℃进行测量, 测量前需先进行实验前处理, (处理方法参照JIS C 5101-4 4.1项), 电容器应满足和耐久性相同的要求																								

■ 标示: 标示例

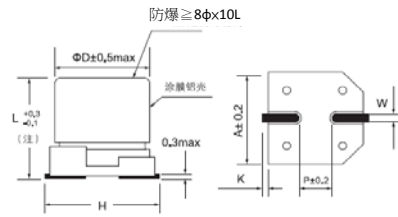


智宝



凯美

■ 尺寸图 (mm)



(注) Φ8 ~ Φ10 & 6.3X7.7=L±0.3

尺寸代码	ΦD	L	A	H	W	P	K
B01	4.0	5.4	4.3	5.5 Max	0.65±0.1	1.0	0.35+0.15/-0.2
C01	5.0	5.4	5.3	6.5 Max	0.65±0.1	1.5	0.35+0.15/-0.2
E01	6.3	5.4	6.6	7.8 Max	0.65±0.1	2.1	0.35+0.15/-0.2

■ 纹波电流频率修正系数

频率 (Hz)	60	120	1K	10K
系数	0.85	1.00	1.10	1.20

凯美系列：CA

智宝系列：CV

■标准品规格一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	静电容量 (μ F)	尺寸 Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	纹波电流 (mA/rms,85 $^{\circ}$ C) (120Hz)	额定电压 (浪涌电压) (V)	静电容量 (μ F)	尺寸 Φ DxL(mm)	$\tan \delta$	纹波电流 (mA/rms,85 $^{\circ}$ C) (120Hz)
6.3(8)	22	4x5.4	0.24	31	25(32)	4.7	4x5.4	0.14	19
	33	5x5.4	0.24	39		10	5x5.4	0.14	28
	47	5x5.4	0.24	47		22	6.3x5.4	0.14	52
	100	6.3x5.4	0.24	71		33	6.3x5.4	0.14	63
10(13)	22	5x5.4	0.20	35		35(44)	4.7	4x5.4	0.12
	33	5x5.4	0.20	43	22		5x5.4	0.12	30
	47	6.3x5.4	0.20	59	33		6.3x5.4	0.12	54
	100	6.3x5.4	0.20	76	50(63)	1.0	4x5.4	0.10	10
16(20)	10	4x5.4	0.16	25		2.2	4x5.4	0.10	15
	22	5x5.4	0.16	39		3.3	4x5.4	0.10	18
	33	6.3x5.4	0.16	57		4.7	5x5.4	0.10	23
	47	6.3x5.4	0.16	68		10	6.3x5.4	0.10	34