

凯美系列：CF

智宝系列：EV 低阻抗系列

■耐久性：105°C 2000小时

■推荐应用：适用于影音（电视，视频，音频），监视器/电脑，通信电源、工业、车用、电表

■符合相应RoHS产品



凯美

智宝

**■ 规格表**

项目	性能						
工作温度范围	-55 ~ +105°C						
额定电压范围(WV)	6.3~50VDC						
静电容量范围	4.7 ~ 1500 μF						
静电容量容许差	± 20 % at 120Hz, 20°C						
漏电流(MAX) (20°C)	I≤0.01CV 或3(μA), 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°C)	请参照特性一览表						
温度特性 阻抗比(MAX)	WV Z(120HZ)	6.3	10	16	25	35	50
	Z(-25°C) / Z(20°C)	2	2	2	2	2	2
	Z(-40°C) / Z(20°C)	3	3	3	3	3	3
耐久性	在105°C环境中，连续加载额定电压2000小时后，待温度恢复到20°C进行测量时，各项参数需符合以下要求。						
	静电容量变化	在初始值的±30%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105°C环境中，连续无负荷放置1000小时后，待温度恢复到20°C进行测量时，电容器应满足和耐久性相同的要求						

**■ 标示:标示例**

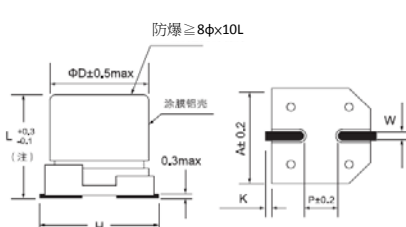
智宝



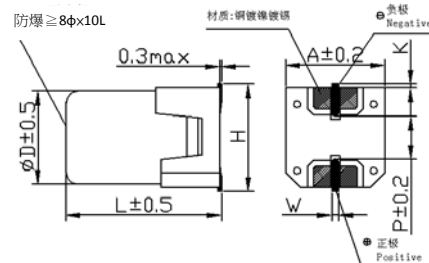
凯美

**■ 尺寸图 (mm)**

●普通品

(注)  $\Phi 8 \sim \Phi 10 \& 6.3 \times 7.7 = L \pm 0.3$ 

●抗震品



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
E04	6.3	7.7	6.6	7.8 Max	0.65±0.1	2.1	0.35+0.15/-0.2
G03	8.0	10.2	8.3	10.0 Max	0.90±0.2	3.1	0.70±0.20
G02	8.0	6.2	8.3	9.5 Max	0.65±0.1	2.2	0.35+0.15/-0.2
H03	10.0	10.2	10.3	12.0 Max	0.90±0.2	4.6	0.70±0.20

**■ 纹波电流频率修正系数**

频率(Hz)	120	1K	10K	100K
系数	0.70	0.80	0.90	1.00

凯美系列：CF

智宝系列：EV

## ■ 标准品规格一览表

额定电压 (浪涌电压) (V)	静电容量 ( $\mu$ F)	尺寸 $\Phi$ DxL(mm)	$\tan \delta$	纹波电流 (mA/rms, 105 ℃(100KHz))	阻抗 ( $\Omega$ , 20°C) (100KHz)
6.3(8)	22	4x5.4	0.26	90	1.80
	33	4x5.4	0.26	90	1.80
	47	4x5.4	0.26	90	1.80
		5x5.4	0.26	160	0.76
	100	5x5.4	0.26	160	0.76
		6.3x5.4	0.26	240	0.44
		6.3x5.4	0.26	240	0.44
	150	6.3x7.7	0.26	240	0.34
	220	6.3x5.4	0.26	240	0.44
		6.3x7.7	0.26	240	0.34
		8x6.2	0.26	240	0.34
	330	6.3x7.7	0.26	280	0.34
		8x6.2	0.26	290	0.34
		8x10.2	0.26	600	0.16
	470	8x10.2	0.26	600	0.16
	680	8x10.2	0.26	600	0.16
	1000	8x10.2	0.26	600	0.16
	1500	10x10.2	0.26	850	0.08
10 (13)	22	4x5.4	0.19	90	1.80
	33	4x5.4	0.19	90	1.80
		5x5.4	0.19	160	0.76
	47	6.3x5.4	0.19	190	0.44
	100	6.3x5.4	0.19	190	0.44
	150	6.3x5.4	0.19	200	0.44
		6.3x7.7	0.19	240	0.34
	220	6.3x7.7	0.19	280	0.34
		8x6.2	0.19	280	0.34
	330	8x10.2	0.19	600	0.16
	470	8x10.2	0.19	600	0.16
	680	10x10.2	0.19	600	0.09
	820	10x10.2	0.19	850	0.08
	1000	10x10.2	0.19	850	0.08
	1200	10x10.2	0.19	850	0.08
16 (20)	3.3	4x5.4	0.16	60	1.80
	10	4x5.4	0.16	90	1.80
	22	4x5.4	0.16	90	1.80
		5x5.4	0.16	160	0.76
	33	5x5.4	0.16	160	1.00
	47	5x5.4	0.16	160	1.00
		6.3x5.4	0.16	240	0.44
	68	6.3x5.4	0.16	240	0.44
	100	6.3x5.4	0.16	240	0.44
		6.3x7.7	0.16	280	0.34
	150	6.3x7.7	0.16	280	0.34
	220	6.3x7.7	0.16	280	0.34
		8x6.2	0.16	280	0.34