

凯美系列：CZ

智宝系列：XV

超低阻抗、长寿命系列

■耐久性：105°C 3000~5000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



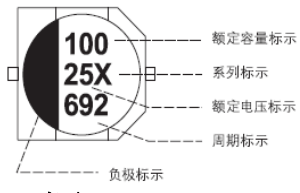
凯美



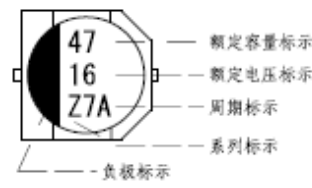
智宝

■ 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 | 1 ~ 1000 μF | | | | | | |
| 静电容量容许差 | ± 20 % at 120Hz , 20°C | | | | | | |
| 漏电流(MAX) (20°C) | I≤0.01CV 或 3(μ 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 (μ A) 、C: 静电容量 (μ F) 、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3000~5000小时后，待温度恢复到20°C进行测量时，各項參數需符合以下要求。 | | | | | | |
| | 静电容量变化 | 在初始值的±30%以内 | | | | | |
| | 损失角正切值 | 不超过規格值的200% | | | | | |
| | 漏电流 | 不超过規格值 | | | | | |
| | DΦ | 4x5.4~6.3x7.7 | | | 8x10.2~10x10.2 | | |
| | 寿命 | 3000小时 | | | 5000小时 | | |
| 高温无负荷特性 | 在105°C环境中，连续無負荷放置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

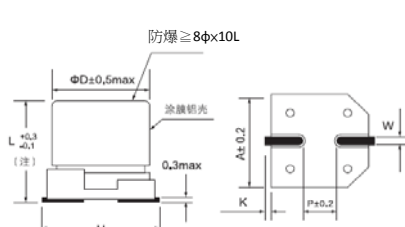
智宝



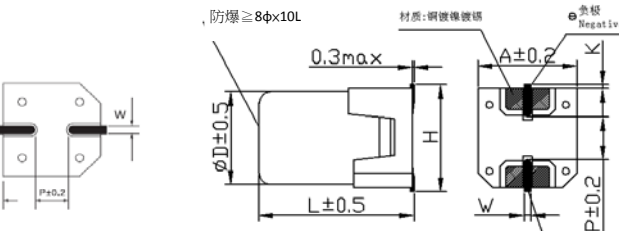
凯美

■ 尺寸图 (mm)

●普通品



●抗震品



(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 |
| E04 | 6.3 | 7.7 | 6.6 | 7.8 Max | 0.65±0.1 | 2.1 | 0.35+0.15/-0.2 |
| G02 | 8.0 | 6.2 | 8.3 | 9.5 Max | 0.65±0.1 | 2.2 | 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 |
| 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：CZ

智寶系列：XV

■ 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, 105 ℃(100KHz)) | 阻抗 (Ω , 20°C) (100KHz) |
|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 6.3 (8) | 22 | 4x5.4 | 0.26 | 90 | 1.93 |
| | 33 | 4x5.4 | 0.26 | 90 | 1.93 |
| | 47 | 5x5.4 | 0.26 | 160 | 1.00 |
| | 100 | 6.3x5.4 | 0.26 | 240 | 0.52 |
| | 150 | 6.3x7.7 | 0.26 | 240 | 0.30 |
| | | 6.3x5.4 | 0.26 | 240 | 0.52 |
| | 220 | 6.3x7.7 | 0.26 | 240 | 0.30 |
| | | 8x10.2 | 0.26 | 600 | 0.26 |
| | 330 | 8x10.2 | 0.26 | 600 | 0.16 |
| | 470 | 8x10.2 | 0.26 | 600 | 0.16 |
| | 680 | 10x10.2 | 0.26 | 850 | 0.12 |
| | 1000 | 10x10.2 | 0.26 | 850 | 0.12 |
| | 22 | 4x5.4 | 0.19 | 90 | 1.93 |
| | 33 | 5x5.4 | 0.19 | 160 | 1.00 |
| | 47 | 6.3x5.4 | 0.19 | 190 | 0.52 |
| 10 (13) | 100 | 6.3x5.4 | 0.19 | 190 | 0.52 |
| | | 6.3x7.7 | 0.19 | 190 | 0.52 |
| | 150 | 6.3x5.4 | 0.19 | 190 | 0.52 |
| | | 6.3x7.7 | 0.19 | 240 | 0.34 |
| | 220 | 6.3x7.7 | 0.19 | 240 | 0.34 |
| | | 8x6.2 | 0.19 | 240 | 0.34 |
| | | 8x10.2 | 0.19 | 600 | 0.16 |
| | 330 | 8x10.2 | 0.19 | 600 | 0.16 |
| | 470 | 8x10.2 | 0.19 | 600 | 0.16 |
| | | 10x10.2 | 0.19 | 850 | 0.12 |
| | 680 | 10x10.2 | 0.19 | 850 | 0.12 |
| | 1000 | 10x10.2 | 0.19 | 850 | 0.12 |
| | 10 | 4x5.4 | 0.16 | 90 | 1.93 |
| | 22 | 5x5.4 | 0.16 | 160 | 1.00 |
| 16 (20) | 33 | 6.3x5.4 | 0.16 | 240 | 0.52 |
| | 47 | 5x5.4 | 0.16 | 160 | 1.00 |
| | | 6.3x5.4 | 0.16 | 240 | 0.52 |
| | 100 | 6.3x5.4 | 0.16 | 240 | 0.52 |
| | | 6.3x7.7 | 0.16 | 280 | 0.34 |
| | | 8x10.2 | 0.16 | 300 | 0.29 |
| | 150 | 6.3x7.7 | 0.16 | 280 | 0.34 |
| | | 8x10.2 | 0.16 | 370 | 0.22 |
| | 220 | 8x10.2 | 0.16 | 370 | 0.22 |
| | 330 | 8x10.2 | 0.16 | 600 | 0.16 |
| | 470 | 8x10.2 | 0.16 | 600 | 0.16 |
| | | 10x10.2 | 0.16 | 850 | 0.12 |
| | 680 | 10x10.2 | 0.16 | 850 | 0.12 |
| | 10 | 4x5.4 | 0.14 | 90 | 1.93 |
| | 22 | 5x5.4 | 0.14 | 160 | 1.00 |
| 25(32) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |