

凯美系列：CK

智宝系列：PV

■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 D \times L(mm)	$\tan \delta$	纹波电流 (mA/rms, 105 °C (100kHz))	阻抗 (Ω , 20°C) (100kHz)	额定电压 (浪涌电压) (V)	静电容量 (μ F)	尺寸 Φ D \times L(mm)	$\tan \delta$	纹波电流 (mA/rms, 105 °C (100kHz))	阻抗 (Ω , 20°C) (100kHz)
6.3(8)	27	4x5.4	0.24	90	1.45	25(32)	10	4x5.4	0.14	90	1.45
	33	5x5.4	0.24	170	0.70		15	5x5.4	0.14	170	0.70
	47	5x5.4	0.24	170	0.70		22	5x5.4	0.14	170	0.70
	56	5x5.4	0.24	170	0.70		27	6.3x5.4	0.14	250	0.39
	68	6.3x5.4	0.24	250	0.39		33	6.3x5.4	0.14	250	0.44
	100	6.3x5.4	0.24	250	0.39		47	6.3x5.4	0.14	250	0.39
	150	6.3x5.4	0.24	250	0.39		56	6.3x5.4	0.14	250	0.39
	220	6.3x5.4	0.24	250	0.39		68	6.3x5.4	0.14	250	0.39
	330	6.3x7.7	0.24	300	0.30		100	6.3x7.7	0.14	300	0.30
	470	8x10.2	0.28	600	0.15		150	8x10.2	0.16	600	0.15
	680	8x10.2	0.28	600	0.15		220	8x10.2	0.16	600	0.15
	1000	8x10.2	0.28	600	0.15		330	8x10.2	0.16	600	0.15
	1500	10x10.2	0.28	850	0.08		470	10x10.2	0.16	850	0.08
10(13)	22	4x5.4	0.20	90	1.45	35(44)	4.7	4x5.4	0.12	90	1.45
	27	5x5.4	0.20	170	0.70		10	5x5.4	0.12	170	0.70
	33	5x5.4	0.20	170	0.70		15	5x5.4	0.12	170	0.70
	47	6.3x5.4	0.20	250	0.39		22	5x5.4	0.12	170	0.70
	56	6.3x5.4	0.20	250	0.39		27	6.3x5.4	0.12	250	0.39
	68	6.3x5.4	0.20	250	0.39		33	6.3x5.4	0.12	250	0.44
	100	6.3x5.4	0.20	250	0.39		47	6.3x5.4	0.12	250	0.39
	150	6.3x5.4	0.20	250	0.39		56	6.3x7.7	0.12	300	0.30
	220	6.3x7.7	0.20	300	0.30		68	6.3x7.7	0.12	300	0.30
	330	8x10.2	0.24	600	0.15		100	8x10.2	0.14	600	0.15
	470	8x10.2	0.24	600	0.15		150	8x10.2	0.14	600	0.15
	680	10x10.2	0.24	850	0.08		220	8x10.2	0.14	600	0.15
	1000	10x10.2	0.24	850	0.08		330	10x10.2	0.14	850	0.08
16(20)	15	4x5.4	0.16	90	1.45	50(63)	4.7	4x5.4	0.12	64	2.55
	22	5x5.4	0.16	170	0.70		10	6.3x5.4	0.12	215	0.52
	27	5x5.4	0.16	150	0.76		15	6.3x5.4	0.12	215	0.52
	33	6.3x5.4	0.16	250	0.44		22	6.3x5.4	0.12	215	0.52
	47	6.3x5.4	0.16	250	0.39		27	6.3x7.7	0.12	243	0.44
	56	6.3x5.4	0.16	250	0.39		33	6.3x7.7	0.12	243	0.44
	68	6.3x5.4	0.16	250	0.39		47	6.3x7.7	0.12	243	0.44
	100	6.3x5.4	0.16	250	0.39		56	8x10.2	0.14	400	0.22
	150	6.3x7.7	0.16	300	0.30		68	8x10.2	0.14	400	0.22
	220	6.3x7.7	0.16	300	0.30		100	8x10.2	0.14	400	0.22
	330	8x10.2	0.20	600	0.15		150	10x10.2	0.14	585	0.13
	470	8x10.2	0.20	600	0.15		220	10x10.2	0.14	585	0.13
	680	10x10.2	0.20	850	0.08						