

VT 型号

◆ 标准品一览表

WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	额定纹波电流 mArms/105℃,100KHz
6.3(0J)	100	5×7.7	0.30	105
	220	6.3×7.7	0.30	160
	330	8×10	0.40	340
	1000	10×10	0.40	860
10(1A)	33	5×7.7	0.24	105
	100	6.3×7.7	0.24	175
	220	6.3×7.7	0.24	180
	330	8×10	0.30	340
	470	8×10	0.30	360
	820	10×10	0.30	860
16(1C)	47	5×7.7	0.20	105
	100	6.3×7.7	0.20	175
	150	6.3×7.7	0.20	190
	220	8×10	0.26	500
	330	8×10	0.26	545
25(1E)	470	10×10	0.26	800
	33	5×7.7	0.16	105
	47	6.3×7.7	0.16	180
	100	6.3×7.7	0.16	205
	220	8×10	0.16	550
35(1V)	330	10×10	0.16	780
	470	10×12.5	0.16	875
	10	5×7.7	0.14	105
	22	5×7.7	0.14	110
	47	6.3×7.7	0.14	210
50(1H)	100	8×10	0.14	575
	220	10×10	0.14	835
	330	10×12.5	0.14	900
	10	5×7.7	0.12	90
	22	6.3×7.7	0.12	175
63(1J)	33	6.3×7.7	0.12	180
	47	8×10	0.12	540
	100	10×10	0.12	700
	220	12.5×13.5	0.12	900
	330	12.5×16.0	0.12	1180
80(1K)	10	5×7.7	0.12	85
	22	6.3×7.7	0.12	150
	33	8×10	0.12	375
	47	8×10	0.12	450
	100	10×10	0.12	575
100(2A)	220	12.5×13.5	0.12	890
	10	6.3×7.7	0.12	140
	22	8×10	0.12	375
	33	8×10	0.12	450
	47	10×10	0.12	575
100(2A)	100	10×12.5	0.12	600
	150	12.5×13.5	0.12	800
	220	12.5×16.0	0.12	960
	4.7	5×7.7	0.12	70
	10	6.3×7.7	0.12	135
100(2A)	22	8×10	0.12	345
	33	10×10	0.12	560
	47	10×10	0.12	575
	100	12.5×13.5	0.12	680

WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	额定纹波电流 mArms/105℃,100KHz
160(2C)	10	10×10	0.15	90
	15	10×10	0.15	136
	22	10×13.5	0.15	180
	22	12.5×13.5	0.15	200
	33	10×16.5	0.15	240
	33	12.5×13.5	0.15	310
	47	12.5×16.0	0.15	420
	47	16×16.5	0.15	520
	68	16×21.5	0.15	660
	68	18×16.5	0.15	660
	100	16×21.5	0.15	780
	100	18×21.5	0.15	780
200(2D)	10	10×10	0.15	120
	15	10×10	0.15	164
	22	10×13.5	0.15	200
	22	12.5×16.0	0.15	236
	33	10×16.5	0.15	260
	33	12.5×16.0	0.15	300
	47	12.5×21.0	0.15	440
	47	16×21.5	0.15	556
250(2E)	68	16×21.5	0.15	680
	2.2	6.3×10.5	0.15	56
	3.3	6.3×10.5	0.15	68
	4.7	8×10	0.15	96
	4.7	10×10	0.15	104
	10	12.5×13.5	0.15	184
	22	16×16.5	0.15	364
	33	16×21.5	0.15	470
400(2G)	33	18×16.5	0.15	470
	47	18×21.5	0.15	580
	1	6.3×7.7	0.20	28
	1.5	6.3×10.5	0.20	36
	2.2	6.3×10.5	0.20	44
	2.2	8×10	0.20	52
	3.3	8×10	0.20	64
	3.3	10×10	0.20	72
	3.9	8×13.5	0.20	72
	3.9	10×10	0.20	76
	4.7	8×10	0.20	78
	4.7	8×12.5	0.20	80
450(2W)	4.7	10×10	0.20	84
	5.6	8×12.5	0.20	96
	6.8	8×13.5	0.20	108
	8.2	8×15.5	0.20	130
	10	10×16.5	0.20	156
	10	16×16.5	0.20	176
	15	12.5×16.0	0.20	184
	15	16×16.5	0.20	210
	22	16×21.5	0.20	260
	33	18×21.5	0.20	280
	2.2	10×10	0.20	50
	3.3	12.5×13.5	0.20	80
450(2W)	4.7	12.5×13.5	0.20	96
	10	16×16.5	0.20	170
	15	16×21.5	0.20	200
	22	16×21.5	0.20	240

◆ 纹波电流频率修正系数

频率(Hz)	120	1K	10K	100k
系数	0.50	0.80	0.90	1.00