



YH 型号

◆ 标准规格一览表(阻抗: 20℃ 100kHz/Ωmax, 纹波电流: mA<sub>rms</sub>/105℃ 100kHz)

WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	阻抗 Ωmax	额定纹波电流 mA <sub>rms</sub>
6.3(0J)	33	5×11	0.24	2.5	105
	47	5×11	0.24	1.5	120
	68	5×11	0.24	1.3	125
	100	5×11	0.24	1.2	130
	150	6.3×11	0.24	1.0	150
	220	6.3×11	0.24	0.87	180
	330	6.3×11	0.24	0.58	220
	470	8×12	0.24	0.39	315
	680	10×12.5	0.24	0.35	370
	1000	10×12.5	0.24	0.23	500
	1500	10×20	0.24	0.18	630
	2200	12.5×20	0.26	0.095	1000
	3300	12.5×20	0.28	0.090	1050
	4700	16×25	0.30	0.061	1670
	6800	16×25	0.34	0.056	1740
10(1A)	10000	16×30	0.42	0.045	2110
	15000	18×35	0.52	0.036	2580
	22	5×11	0.20	2.5	92
	33	5×11	0.20	1.9	105
	47	5×11	0.20	1.5	120
	68	5×11	0.20	1.4	125
	100	5×11	0.20	1.2	130
	150	6.3×11	0.20	0.80	160
	220	6.3×11	0.20	0.58	220
	330	8×12	0.20	0.47	265
	470	8×12	0.20	0.39	315
	680	10×12.5	0.20	0.30	400
	1000	10×16	0.20	0.18	615
	1500	10×20	0.20	0.15	810
	2200	12.5×20	0.22	0.090	1050
16(1C)	3300	12.5×25	0.24	0.068	1300
	4700	16×25	0.26	0.056	1740
	6800	16×30	0.30	0.045	2110
	10000	18×35	0.38	0.036	2580
	10	5×11	0.16	2.5	92
	15	5×11	0.16	2.2	98
	22	5×11	0.16	1.9	105
	33	5×11	0.16	1.5	120
	47	5×11	0.16	1.2	130
	68	6.3×11	0.16	1.0	150
	100	6.3×11	0.16	0.58	220
	150	8×12	0.16	0.50	240
	220	8×12	0.16	0.47	290
	330	8×12	0.16	0.39	315
	470	10×12.5	0.16	0.23	500
25(1E)	680	10×16	0.16	0.17	610
	1000	10×20	0.16	0.12	825
	1500	12.5×20	0.16	0.10	1000
	2200	12.5×25	0.18	0.068	1300
	3300	16×25	0.20	0.056	1740
	4700	16×30	0.22	0.045	2110
	6800	18×35	0.26	0.036	2580
	4.7	5×11	0.14	3.0	85
	6.8	5×11	0.14	2.7	88
	10	5×11	0.14	2.5	92
25(1E)	15	5×11	0.14	2.2	98
	22	5×11	0.14	1.9	105
	33	5×11	0.14	1.5	120
	47	5×11	0.14	1.2	130
	68	6.3×11	0.14	0.80	150
	100	6.3×11	0.14	0.58	220
	150	8×12	0.14	0.50	260
	220	8×12	0.14	0.39	315
	330	10×12.5	0.14	0.23	500
	470	10×16	0.14	0.18	615
	680	12.5×20	0.14	0.14	830
	1000	12.5×20	0.14	0.090	1050
	1500	16×25	0.14	0.080	1200
	2200	16×25	0.16	0.056	1740
	3300	16×30	0.18	0.045	2110
35(1V)	4700	18×35	0.20	0.036	2580
	4.7	5×11	0.12	2.5	92
	6.8	5×11	0.12	2.2	98
	10	5×11	0.12	1.9	105
	15	5×11	0.12	1.7	110
	22	5×11	0.12	1.5	120
	33	5×11	0.12	1.2	130
	47	6.3×11	0.12	0.58	220
	68	8×12	0.12	0.50	240
	100	8×12	0.12	0.39	315
	150	10×12.5	0.12	0.30	370
	220	10×12.5	0.12	0.23	500
	330	10×16	0.12	0.18	615
	470	10×20	0.12	0.12	825
	680	12.5×25	0.12	0.10	1000
50(1H)	1000	12.5×25	0.12	0.068	1300
	1500	16×25	0.12	0.060	1500
	2200	16×30	0.14	0.045	2110
	3300	18×35	0.16	0.036	2580
	0.1	5×11	0.10	18.0	10
	0.22	5×11	0.10	13.0	15
	0.33	5×11	0.10	10.0	18
	0.47	5×11	0.10	7.0	23
	0.68	5×11	0.10	6.0	25
	1	5×11	0.10	4.9	35
	1.5	5×11	0.10	4.6	40
	2.2	5×11	0.10	4.2	53
	3.3	5×11	0.10	3.9	65
	4.7	5×11	0.10	3.6	82
	6.8	5×11	0.10	3.2	90
50(1H)	10	5×11	0.10	2.7	100
	15	5×11	0.10	2.2	110
	22	5×11	0.10	1.9	125
	33	6.3×11	0.10	1.1	195
	47	6.3×11	0.10	0.90	245
	68	8×12	0.10	0.70	310
	100	8×12	0.10	0.50	385
	150	10×12.5	0.10	0.45	450
	220	10×16	0.10	0.27	505
	330	10×20	0.10	0.18	675

YH 型号

◆ 标准规格一览表(阻抗: 20℃ 100kHz/Ω max, 纹波电流: mA rms/105℃ 100kHz)

WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	阻抗 Ωmax	额定纹波电流 mA rms
50(1H)	470	12.5×20	0.10	0.12	895
	680	16×25	0.10	0.10	1100
	1000	16×25	0.10	0.076	1495
	1500	16×35	0.10	0.068	1800
	2200	18×35	0.12	0.050	2190
63(1J)	4.7	5×11	0.08	5.8	74
	6.8	5×11	0.08	4.5	80
	10	5×11	0.08	3.6	95
	15	6.3×11	0.08	2.8	110
	22	6.3×11	0.08	2.1	130
	33	6.3×11	0.08	1.7	160
	47	8×12	0.08	1.2	305
	68	10×12.5	0.08	0.90	350
	100	10×12.5	0.08	0.65	395
	150	10×16	0.08	0.46	460
	220	10×20	0.08	0.32	505
	330	12.5×20	0.08	0.22	660
	470	12.5×25	0.08	0.16	850
	680	16×30	0.08	0.12	1000
	1000	16×30	0.08	0.098	1430
100(2A)	0.47	5×11	0.08	13.0	30
	0.68	5×11	0.08	12.0	35
	1	5×11	0.08	11.0	45
	1.5	5×11	0.08	10.0	50
	2.2	5×11	0.08	9.2	60
	3.3	5×11	0.08	7.2	67
	4.7	5×11	0.08	6.3	75
	6.8	6.3×11	0.08	4.5	88
	10	6.3×11	0.08	3.3	110
	15	8×12	0.08	2.8	130
	22	8×12	0.08	1.4	165
	33	10×12.5	0.08	0.94	305
	47	10×16	0.08	0.68	320
	68	10×20	0.08	0.40	410
	100	12.5×20	0.08	0.28	585
	150	12.5×25	0.08	0.22	670
	220	16×25	0.08	0.16	1120
	330	16×25	0.08	0.13	1290
	470	16×30	0.08	0.11	1350

YH 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℃,120Hz
160(2C)	4.7	6.3×11	0.15	34
	6.8	8×12	0.15	46
	10	8×12	0.15	56
	15	10×12.5	0.15	80
	22	10×16	0.15	110
	33	10×20	0.15	150
	47	12.5×20	0.15	200
	68	12.5×25	0.15	270
	82	12.5×25	0.15	295
	100	16×25	0.15	370
	150	16×30	0.15	508
	220	18×30	0.15	650
	330	18×35	0.15	850
200(2D)	3.3	6.3×11	0.15	30
	4.7	8×12	0.15	43
	6.8	8×12	0.15	57
	10	10×12.5	0.15	81
	15	10×16	0.15	112
	22	10×20	0.15	145
	33	12.5×20	0.15	182
	47	12.5×25	0.15	240
	68	12.5×25	0.15	350
	82	16×25	0.15	400
	100	16×25	0.15	460
	150	16×30	0.15	620
	220	18×30	0.15	810
250(2E)	330	18×40	0.15	1010
	2.2	6.3×11	0.15	27
	3.3	8×12	0.15	32
	4.7	8×12	0.15	46
	6.8	10×12.5	0.15	64
	10	10×16	0.15	88
	15	10×20	0.15	120
	22	12.5×20	0.15	160
	33	12.5×20	0.15	190
	47	12.5×25	0.15	270
	68	16×25	0.15	350
	82	16×25	0.15	400
	100	16×30	0.15	460
350(2V)	150	18×30	0.15	620
	220	18×35	0.15	830
	1.5	6.3×11	0.15	19
	2.2	8×12	0.15	30
	3.3	8×12	0.15	34
	4.7	10×12.5	0.15	50
	6.8	10×12.5	0.15	70
	10	10×16	0.15	92
	15	10×20	0.15	130
	22	12.5×20	0.15	165
350(2V)	33	12.5×25	0.15	220
	47	16×25	0.15	290
	68	16×30	0.15	380
	82	18×30	0.15	480
	100	18×35	0.15	520
	150	18×40	0.15	650
	1.0	6.3×11	0.20	19
400 (2G)	1.5	8×12	0.20	26
	2.2	8×12	0.20	32
	3.3	8×12	0.20	40
	4.7	10×12.5	0.20	56
	6.8	10×16	0.20	77
	10	10×20	0.20	104
	15	12.5×20	0.20	143
	22	12.5×25	0.20	210
	33	16×25	0.20	280
	47	16×25	0.20	370
	68	16×30	0.20	480
	82	18×30	0.20	500
	100	18×35	0.20	580
450(2W)	150	18×40	0.20	770
	0.47	6.3×11	0.20	13
	0.68	6.3×11	0.20	16
	1.0	8×12	0.20	23
	1.5	8×12	0.20	28
	2.2	8×12	0.20	34
	3.3	10×12.5	0.20	49
	4.7	10×16	0.20	65
	6.8	10×20	0.20	90
	10	12.5×20	0.20	125
	15	12.5×25	0.20	170
	22	12.5×25	0.20	210
	33	16×25	0.20	280
500(2H)	47	16×30	0.20	380
	68	18×30	0.20	480
	82	18×35	0.20	550
	100	18×40	0.20	650
	150	18×40	0.20	800
	2.2	8×12	0.20	36
	3.3	10×12.5	0.20	52
	4.7	10×16	0.20	68
	6.8	10×20	0.20	95
	8.2	10×20	0.20	99
	10	12.5×20	0.20	132
	15	12.5×30	0.20	187
	22	16×25	0.20	231
	33	16×30	0.20	308
	47	18×30	0.20	418
	68	18×45	0.20	528