

型号Model	压敏电压 Varistor Voltage	最大允许使用电压 Max Allowable Voltage		嵌位电压 Clamping Voltage	通流量 Max. peak current 8/20μs times		能量耐量 Max. Energy (Joule)	
	0.1mA	AC	DC	V 5A	1t	2t	10/1000	2ms
	V	V	V	V	A	A	μs	
05D180L	18(16~21)	11	14	40	100	50	0.4	0.3
05D220K	22(20~24)	14	18	48	100	50	0.5	0.4
05D270K	27(24~30)	17	22	60	100	50	0.6	0.5
05D330K	33(30~36)	20	26	73	100	50	0.8	0.6
05D390K	39(35~43)	25	31	86	100	50	0.9	0.8
05D470K	47(42~52)	30	38	104	100	50	1.1	1
05D560K	56(50~62)	35	45	123	100	50	1.3	1
05D680K	68(61~75)	40	56	150	100	50	1.6	1.2
05D820K	82(74~90)	50	65	145	400	200	2.5	1.7
05D101K	100(90~100)	60	85	175	400	200	3	2
05D121K	120(108~132)	75	100	210	400	200	4	2.5
05D151K	150(135~165)	95	125	260	400	200	4.8	3
05D181K	180(162~198)	115	150	320	400	200	5.9	3.6
05D201K	200(185~225)	130	170	355	400	200	6.5	4
05D221K	220(198~242)	140	180	380	400	200	7	4.5
05D241K	240(216~264)	150	200	415	400	200	8	5
05D271K	270(243~297)	175	225	475	400	200	8.5	6
05D301K	300(270~330)	195	250	520	400	200	9	6.5
05D331K	330(297~363)	215	275	570	400	200	9.5	7
05D361K	360(324~396)	230	300	620	400	200	10	7.5
05D391K	390(351~429)	250	320	675	400	200	12	8
05D431K	430(387~473)	275	350	745	400	200	13	9
05D471K	470(423~517)	300	385	810	400	200	15	10
05D511K	510(459~561)	320	410	845	400	200	16	11
05D561K	560(504~616)	350	455	920	400	200	16	11
05D621K	620(558~682)	385	505	1025	800	600	24	18

05D681K	680 (612~748)	385	560	1125	800	600	25	19
07D180L	18 (16~21)	11	14	36	250	125	0.9	0.8
07D220K	22 (20~24)	14	18	43	250	125	1.1	0.9
07D270K	27 (24~30)	17	22	53	250	125	1.4	1
07D330K	33 (30~36)	20	26	65	250	125	1.7	1.2
07D390K	39 (35~43)	25	31	77	250	125	2.1	1.5
07D470K	47 (42~52)	30	38	93	250	125	2.5	1.8
07D560K	56 (50~62)	35	45	110	250	125	3.1	2.2
07D680K	68 (61~75)	40	56	135	250	125	3.6	2.5
07D820K	82 (74~90)	50	65	135	1200	600	5.5	3.5
07D101K	100 (90~100)	60	85	165	1200	600	6.5	4
07D121K	120 (108~132)	75	100	200	1200	600	7.8	5
07D151K	150 (135~165)	95	125	250	1200	600	9.7	6
07D181K	180 (162~198)	115	150	300	1200	600	11.7	8.5
07D201K	200 (185~225)	130	170	340	1200	600	13	10
07D221K	220 (198~242)	140	180	360	1200	600	14	10
07D241K	240 (216~264)	150	200	395	1200	600	15	10
07D271K	270 (243~297)	175	225	455	1200	600	18	12
07D301K	300 (270~330)	195	250	500	1200	600	20	13
07D331K	330 (297~363)	215	275	550	1200	600	23	14
07D361K	360 (324~396)	230	300	595	1200	600	25	15
07D391K	390 (351~429)	250	320	650	1200	600	25	17
07D431K	430 (387~473)	275	350	710	1200	600	28	20
07D471K	470 (423~517)	300	385	775	1200	600	30	20
07D511K	510 (459~561)	320	410	845	1200	600	30	20

07D561K	560 (504~616)	350	455	930	1200	600	30	20
07D621K	620 (558~682)	385	505	1025	1200	600	33	22
07D681K	680 (612~748)	420	560	1120	1200	600	33	22
10D180K	18 (15~21.6)	11	14	38	500	250	2.3	2
10D220K	22 (20~24)	14	18	43	500	250	2.5	2
10D270K	27 (24~30)	17	22	53	500	250	3	2.5
10D330K	33 (30~36)	20	26	65	500	250	4	3
10D390K	39 (35~43)	25	31	77	500	250	4.6	3.5
10D470K	47 (42~52)	30	38	93	500	250	5.5	4.5
10D560K	56 (50~62)	35	45	110	500	250	7	5.5
10D680K	68 (61~75)	40	56	135	500	250	8.2	6.5
10D820K	82 (74~90)	50	65	135	2500	1250	12	8
10D101K	100 (90~100)	60	85	165	2500	1250	15	10
10D121K	120 (108~132)	75	100	200	2500	1250	18	12
10D151K	150 (135~165)	95	125	250	2500	1250	22	16
10D181K	180 (162~198)	115	150	300	2500	1250	27	18.5
10D201K	200 (185~225)	130	170	340	2500	1250	30	20
10D221K	220 (198~242)	140	180	360	2500	1250	32	23
10D241K	240 (216~264)	150	200	395	2500	1250	35	25
10D271K	270 (243~297)	175	225	455	2500	1250	40	30
10D301K	300 (270~330)	195	250	500	2500	1250	40	32
10D331K	330 (297~363)	215	275	550	2500	1250	43	34
10D361K	360 (324~396)	230	300	595	2500	1250	47	35

10D391K	390 (351~429)	250	320	650	2500	1250	60	40
10D431K	430 (387~473)	275	350	710	2500	1250	65	45
10D471K	470 (423~517)	300	385	775	2500	1250	70	45
10D511K	510 (459~561)	320	410	845	2500	1250	70	45
10D561K	560 (504~616)	350	455	925	2500	1250	70	45
10D621K	620 (558~682)	385	505	1025	2500	1250	70	45
10D681K	680 (612~748)	420	560	1120	2500	1250	70	45
10D751K	750 (657~825)	460	615	1240	3500	2500	105	75
10D781K	780 (702~858)	485	640	1290	3500	2500	105	75
10D821K	820 (738~902)	510	670	1355	3500	2500	110	80
10D911K	910 (819~1001)	550	745	1500	3500	2500	130	90
10D951K	951 (855~1045)	575	765	1580	3500	2500	135	95
10D102K	1. 0K (900~1100)	625	825	1650	3500	2500	140	100
10D112K	1. 1K (990~1210)	680	895	1815	3500	2500	155	110
10D182K	1. 8K (1620~1980)	1000	1465	2970	3500	2500	247	183
14D180L	18 (16~21)	11	14	36	1000	500	4	3.5
14D220K	22 (20~24)	14	18	43	1000	500	5	4
14D270K	27 (24~30)	17	22	53	1000	500	6	5
14D330K	33 (30~36)	20	26	65	1000	500	7.5	6
14D390K	39 (35~43)	25	31	77	1000	500	8.6	7
14D470K	47 (42~52)	30	38	93	1000	500	10	8.5
14D560K	56 (50~62)	35	45	110	1000	500	11	10
14D680K	68 (61~75)	40	56	135	1000	500	14	12
14D820K	82 (74~90)	50	65	135	4500	2500	22	14
14D101K	100 (90~100)	60	85	165	4500	2500	28	18

14D121K	120(108~132)	75	100	200	4500	2500	32	20
14D151K	150(135~165)	95	125	250	4500	2500	40	25
14D181K	180(162~198)	115	150	300	4500	2500	50	30
14D201K	200(185~225)	130	170	340	4500	2500	57	35
14D221K	220(198~242)	140	180	360	4500	2500	60	40
14D241K	240(216~264)	150	200	395	4500	2500	63	40
14D271K	270(243~297)	175	225	455	4500	2500	70	50
14D301K	300(270~330)	190	250	500	4500	2500	77	52
14D331K	330(297~363)	210	275	550	4500	2500	85	64
14D361K	360(324~396)	230	300	595	4500	2500	93	65
14D391K	390(351~429)	250	320	650	4500	2500	100	70
14D431K	430(387~473)	275	350	710	4500	2500	115	75
14D471K	470(423~517)	300	385	775	4500	2500	125	80
14D511K	510(459~561)	320	415	845	4500	2500	125	80
14D561K	560(504~616)	350	460	925	4500	2500	125	85
14D621K	620(558~682)	385	505	1025	4500	2500	125	85
14D681K	680(612~748)	420	560	1120	4500	2500	130	90
14D751K	750(657~825)	460	615	1240	6500	5000	210	150
14D781K	780(702~858)	485	640	1290	6500	5000	225	160
14D821K	820(738~902)	510	670	1355	6500	5000	235	165
14D911K	910(819~1001)	550	745	1500	6500	5000	255	180
14D951K	951(855~1045)	575	765	1580	6500	5000	270	190
14D102K	1.0K(900~1100)	625	825	1650	6500	5000	280	200
14D112K	1.1K(990~1210)	680	895	1815	6500	5000	310	220
14D182K	1.8K(1620~1980)	1000	1465	2970	6500	5000	510	360

20D180L	18(16~21)	11	14	36	2000	1000	11	10
20D220K	22(20~24)	14	18	43	2000	1000	14	13
20D270K	27(24~30)	17	22	53	2000	1000	18	15
20D330K	33(30~36)	20	26	65	2000	1000	23	20
20D390K	39(35~43)	25	31	77	2000	1000	26	24
20D470K	47(42~52)	30	38	93	2000	1000	33	30
20D560K	56(50~62)	35	45	110	2000	1000	41	35
20D680K	68(61~75)	40	56	135	2000	1000	46	40
20D820K	82(74~90)	50	65	135	3000	2000	38	27
20D101K	100(90~100)	60	85	165	10000	7000	45	30
20D121K	120(108~132)	75	100	200	10000	7000	55	40
20D151K	150(135~165)	95	125	250	10000	7000	70	50
20D181K	180(162~198)	115	150	300	10000	7000	85	60
20D201K	200(185~225)	130	170	340	10000	7000	95	70
20D221K	220(198~242)	140	180	360	10000	7000	100	75
20D241K	240(216~264)	150	200	395	10000	7000	108	80
20D271K	270(243~297)	175	225	455	10000	7000	127	90
20D301K	300(270~330)	190	250	500	10000	7000	136	100
20D331K	330(297~363)	210	275	550	10000	7000	150	110
20D361K	360(324~396)	230	300	595	10000	7000	163	120
20D391K	390(351~429)	250	320	650	10000	7000	180	130
20D431K	430(387~473)	275	350	710	10000	7000	190	140
20D471K	470(423~517)	300	385	775	10000	7000	220	150

20D511K	510 (459~561)	320	415	845	10000	7000	220	150
20D561K	560 (504~616)	350	460	925	10000	7000	220	150
20D621K	620 (558~682)	385	505	1025	10000	7000	220	150
20D681K	680 (612~748)	420	560	1120	10000	7000	230	160
20D751K	750 (657~825)	460	615	1240	10000	7000	420	300
20D781K	780 (702~858)	485	640	1290	10000	7000	445	315
20D821K	820 (738~902)	510	670	1355	10000	7000	460	325
20D911K	910 (819~1001)	550	745	1500	10000	7000	510	360
20D951K	951 (855~1045)	575	765	1580	10000	7000	535	380
20D102K	1. 0K (900~1100)	625	825	1650	10000	7000	560	400
20D112K	1. 1K (990~1210)	680	895	1815	10000	7000	620	440
20D182K	1. 8K (1620~1980)	1000	1465	2970	10000	7000	1020	720
25D201K	200 (185~225)	130	170	340	15000	10000	190	140
25D221K	220 (198~242)	140	180	360	15000	10000	200	150
25D241K	240 (216~264)	150	200	395	15000	10000	220	160
25D271K	270 (243~297)	175	225	455	15000	10000	255	180
25D301K	300 (270~330)	190	250	500	15000	10000	275	200
25D331K	330 (297~363)	210	275	550	15000	10000	300	220
25D361K	360 (324~396)	230	300	595	15000	10000	330	240
25D391K	390 (351~429)	250	320	650	15000	10000	360	260
25D431K	430 (387~473)	275	350	710	15000	10000	380	280
25D471K	470 (423~517)	300	385	775	15000	10000	440	300
25D511K	510 (459~561)	320	415	845	15000	10000	440	300
25D561K	560 (504~616)	350	460	925	15000	10000	440	300
25D621K	620 (558~682)	385	505	1025	15000	10000	440	300
25D681K	680 (612~748)	420	560	1120	15000	10000	460	320

32D301K	300 (270~ 330)	190	250	500	20000	10000	330	215
32D331K	330 (297~ 363)	210	275	550	20000	10000	360	220
32D361K	360 (324~ 396)	230	300	595	20000	10000	380	234
32D391K	390 (351~ 429)	250	320	650	20000	10000	400	275
32D431K	430 (387~ 473)	275	350	710	20000	10000	430	290
32D471K	470 (423~ 517)	300	385	775	20000	10000	460	315
32D511K	510 (459~ 561)	320	415	845	20000	10000	510	320
32D561K	560 (504~ 616)	350	460	925	20000	10000	540	355
32D621K	620 (558~ 682)	385	505	1025	20000	10000	570	360
32D681K	680 (612~ 748)	420	560	1120	20000	10000	600	385
32D751K	750 (675~ 825)	460	615	1240	20000	10000	620	400
32D781K	780 (702~ 858)	485	640	1290	20000	10000		

参考电容量
cap
.Ref
@1kHz
pf
1.4K
1.15K
930
760
640
530
450
370
300
250
210
165
140
125
110
100
95
85
75
70
65
60
55
50
45
75

68
2. 8K
2. 3K
1. 8K
1. 5K
1. 3K
1. 1K
890
740
600
500
420
330
280
250
230
210
185
165
150
140
130
115
105
100

90
80
75
7. 5K
4. 5K
3. 7K
3. K
2. 4K
2. 1K
1. 8K
1. 5K
1. 2K
1. 0K
830
670
560
500
450
420
370
330
300
280

260
230
210
200
180
160
150
130
130
130
120
110
100
90
60
11. 1K
9. 1K
7. 4K
6. 1K
5. 5K
4. 3K
3. 6K
2. 9K
2. 4K
2. 0K

1. 7K
1. 3K
1. 1K
1. 1K
900
830
740
670
610
560
510
460
430
390
360
320
290
260
230
230
200
190
180
150
120

28500
18.5K
13K
11.5K
8.5K
7.4K
6.5K
5.8K
4.9K
4.0K
3.3K
2.7K
2.2K
2.0K
1.8K
1.65K
1.5K
1.3K
1.2K
1.1K
1.0K
930
850

780
970
950
900
850
750
700
600
550
500
450
220
3. 9K
2. 9K
2. 4K
2. 4K
2. 1K
1. 9K
1. 75K
1. 6K
1. 5K
1. 4K
1. 25K
1. 1K
1. 1K
950

4. 6K
4. 3K
3. 9K
3. 2K
3. 1K
2. 8K
2. 7K
2. 6K
2. 4K
2. 2K
2. 0k