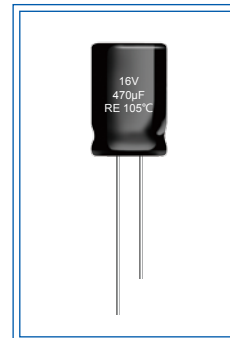


RE

长寿寿命高频低阻抗 (CD287)

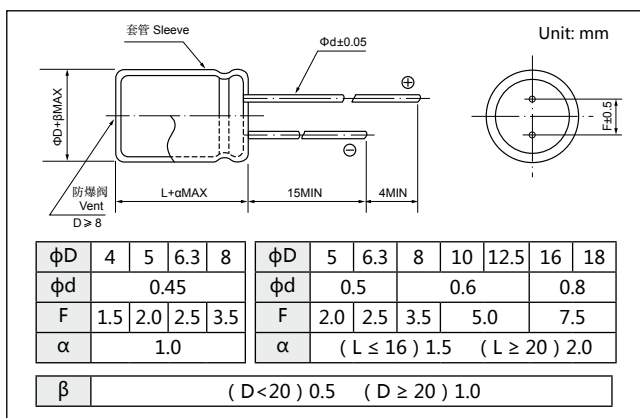
- 105°C , 长寿命 , 1000-5000 小时。Long life of 1000-5000 hrs at 105°C .
- 高频、低阻抗、高纹波电流。High frequency, low impedance, high ripple current.
- 特别适用于 LED 驱动电路。Especially designed for LED driver.
- 符合 RoHS。RoHS Compliant.



主要技术性能 Specifications

项 目 Item	特 性 Performance Characteristics																				
工作温度范围 Operating Temperature Range	-40~+105°C																				
额定电压范围 Rated Voltage Range	6.3~100V																				
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	5.6~6800μF																				
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	±20%(+20°C, 120Hz)																				
漏电流 Leakage Current	I ≤ 0.01CV 或 3μA (2 分钟) 取较大值 (after 2 minutes, Whichever is greater)																				
损耗角正切值 (tgδ) Dissipation Factor (+20°C, 120Hz)	U _R (V)	6.3	10	16	25	35	50	63													
	tgδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09													
	容量大于 1000μF 者 , 每增加 1000μF , 其损耗角正切值增加 0.02。 When nominal capacitance exceeds 1000μF, add 0.02 to the value above for each 1000μF increase.																				
温度特性 Temperature Characteristics (Impedance ratio at 120Hz)	U _R (V)	6.3	10	16	25	35	50	63													
	Z-25°C / +20°C	4	3	2	2	2	2	2													
	Z-40°C / +20°C	8	6	4	3	3	3	3													
耐久性 Load Life	+105°C 施加带额定纹波电流的额定电压对应规定时间 , 恢复 24 小时后 : After applying rated voltage with specified ripple current for specified time at +105°C and then resumed 24 hours: 电容量变化率 Capacitance change : ±25% 初始测量值以内 ±25% of the initial measured value 漏 电 流 Leakage current : ≤ 初始规定值 ≤ the initial specified value 损 耗 角 正 切 值 Dissipation factor : ≤ 2 倍初始规定值 ≤ 200% of the initial specified value																				
高温贮存 Shelf Life	+105°C , 1000 小时贮存后 , 恢复 24 小时后 : After storage for 1000 hours at +105°C , and then resumed 24 hours : 电容量变化率 Capacitance change : ±25% 初始测量值以内 ±25% of the initial measured value 漏 电 流 Leakage current : ≤ 2 倍初始规定值 ≤ 200% of the initial specified value 损 耗 角 正 切 值 Dissipation factor : ≤ 2 倍初始规定值 ≤ 200% of the initial specified value																				
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <thead> <tr> <th>Case Size</th> <th>Life Time (hrs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L=7</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">L ≥ 11</td> <td>ΦD ≤ 6.3</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>ΦD= 8</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>ΦD= 10</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>ΦD ≥ 12.5</td> <td>5000</td> </tr> </tbody> </table>								Case Size	Life Time (hrs)	L=7	1000	L ≥ 11	ΦD ≤ 6.3	2000	ΦD= 8	3000	ΦD= 10	4000	ΦD ≥ 12.5	5000
Case Size	Life Time (hrs)																				
L=7	1000																				
L ≥ 11	ΦD ≤ 6.3	2000																			
	ΦD= 8	3000																			
	ΦD= 10	4000																			
	ΦD ≥ 12.5	5000																			

外形图及尺寸 Diagram of Dimensions



纹波电流修正系数 Multiplier for Ripple Current

频率系数 Frequency coefficient		120	1K	10K	100K ≤
Coefficient	5.6~33μF	0.42	0.70	0.90	1.00
	39~270μF	0.50	0.73	0.92	1.00
	330~680μF	0.55	0.77	0.94	1.00
	820~1800μF	0.60	0.80	0.96	1.00
	2200~6800μF	0.70	0.85	0.98	1.00

温度系数 Temperature coefficient		+70	+85	+105
Coefficient		1.96	1.68	1.0

额定值标准 Standard Size

Rated Voltage (V _{dc})	Capacitance (μF)	Size ΦD×L (mm)	Rated ripple current (mA rms) 105°C / 100KHz	Impedance (Ω MAX)		Rated Voltage (V _{dc})	Capacitance (μF)	Size ΦD×L (mm)	Rated ripple current (mA rms) 105°C / 100KHz	Impedance (Ω MAX)	
				20°C , 100KHz	-10°C , 100KHz					20°C , 100KHz	-10°C , 100KHz
6.3 (0J)	39	4×7	130	0.85	2.6	25 (1E)	15	4×7	130	0.94	2.9
	68	5×7	210	0.43	1.3		27	5×7	210	0.46	1.4
	150	6.3×7	300	0.23	0.69		47	5×11	250	0.30	1.0
	150	5×11	250	0.30	1.0		56	6.3×7	300	0.24	0.72
	220	8×7	380	0.15	0.45		100	8×7	380	0.15	0.45
	330	6.3×11	405	0.13	0.41		100	6.3×11	405	0.13	0.41
	560	8×11.5	760	0.072	0.22		220	8×11.5	760	0.072	0.22
	820	8×16	995	0.056	0.17		330	8×16	995	0.056	0.17
	1000	10×12.5	1030	0.053	0.16		330	10×12.5	1030	0.053	0.16
	1200	8×20	1250	0.041	0.13		470	8×20	1250	0.041	0.13
	1200	10×16	1430	0.038	0.12		470	10×16	1430	0.038	0.12
	1500	10×20	1820	0.023	0.069		680	10×20	1820	0.023	0.069
	2200	10×23	2150	0.022	0.066		820	10×23	2150	0.022	0.066
	3300	12.5×20	2360	0.021	0.053		1000	12.5×20	2360	0.021	0.053
	3900	12.5×25	2770	0.018	0.045		1500	12.5×25	2770	0.018	0.045
	4700	12.5×30	3290	0.016	0.041		1800	12.5×30	3290	0.016	0.041
	5600	12.5×35	3400	0.015	0.039		1800	16×20	3140	0.018	0.045
	5600	16×20	3140	0.018	0.045		2200	12.5×35	3400	0.015	0.039
	6800	16×25	3460	0.016	0.043		2700	16×25	3460	0.016	0.043
10 (1A)	27	4×7	130	0.89	2.7	35 (1V)	10	4×7	130	0.96	2.9
	56	5×7	210	0.44	1.4		18	5×7	210	0.47	1.5
	100	5×11	250	0.30	1.0		33	5×11	250	0.30	1.0
	120	6.3×7	300	0.23	0.69		39	6.3×7	300	0.25	0.75
	180	8×7	380	0.15	0.45		56	8×7	380	0.16	0.48
	220	6.3×11	405	0.13	0.41		56	6.3×11	405	0.13	0.41
	470	8×11.5	760	0.072	0.22		150	8×11.5	760	0.072	0.22
	680	8×16	995	0.056	0.17		220	8×16	995	0.056	0.17
	680	10×12.5	1030	0.053	0.16		220	10×12.5	1030	0.053	0.16
	1000	8×20	1250	0.041	0.13		270	8×20	1250	0.041	0.13
	1000	10×16	1430	0.038	0.12		330	10×16	1430	0.038	0.12
	1200	10×20	1820	0.023	0.069		470	10×20	1820	0.023	0.069
	1500	10×23	2150	0.022	0.066		560	10×23	2150	0.022	0.066
	2200	12.5×20	2360	0.021	0.053		680	12.5×20	2360	0.021	0.053
	3300	12.5×25	2770	0.018	0.045		1000	12.5×25	2770	0.018	0.045
	3900	12.5×30	3290	0.016	0.041		1200	12.5×30	3290	0.016	0.041
	3900	16×20	3140	0.018	0.045		1200	16×20	3140	0.018	0.045
	4700	12.5×35	3400	0.015	0.039		1500	12.5×35	3400	0.015	0.039
	5600	16×25	3460	0.016	0.043		1800	16×25	3460	0.016	0.043
16 (1C)	18	4×7	130	0.92	2.8	50 (1H)	5.6	4×7	130	1.0	3.0
	33	5×7	210	0.45	1.4		10	5×7	210	0.50	1.5
	56	5×11	250	0.30	1.0		22	6.3×7	300	0.26	0.78
	68	6.3×7	300	0.24	0.72		22	5×11	238	0.34	1.18
	120	8×7	380	0.15	0.45		33	8×7	380	0.17	0.51
	120	6.3×11	405	0.13	0.41		56	6.3×11	385	0.14	0.50
	330	8×11.5	760	0.072	0.22		100	8×11.5	724	0.074	0.22
	470	8×16	995	0.056	0.17		120	8×16	950	0.061	0.18
	470	10×12.5	1030	0.053	0.16		150	10×12.5	979	0.061	0.18
	680	8×20	1250	0.041	0.13		180	8×20	1190	0.046	0.14
	680	10×16	1430	0.038	0.12		220	10×16	1370	0.042	0.12
	1000	10×20	1820	0.023	0.069		270	10×20	1580	0.030	0.090
	1200	10×23	2150	0.022	0.066		330	10×23	1870	0.028	0.085
	1500	12.5×20	2360	0.021	0.053		470	12.5×20	2050	0.027	0.068
	2200	12.5×25	2770	0.018	0.045		560	12.5×25	2410	0.023	0.059
	2700	12.5×30	3290	0.016	0.041		680	12.5×30	2860	0.021	0.052
	2700	16×20	3140	0.018	0.045		820	12.5×35	2960	0.019	0.051
	3300	12.5×35	3400	0.015	0.039		820	16×20	2730	0.023	0.059
	3900	16×25	3460	0.016	0.043		1000	16×25	3010	0.021	0.056

额定值标准 Standard Size

Rated Voltage (V _{dc})	Capacitance (μF)	Size ΦD×L (mm)	Rated ripple current (mA rms) 105°C / 100KHz	Impedance (Ω MAX)		Rated Voltage (V _{dc})	Capacitance (μF)	Size ΦD×L (mm)	Rated ripple current (mA rms) 105°C / 100KHz	Impedance (Ω MAX)	
				20°C, 100KHz	-10°C, 100KHz					20°C, 100KHz	-10°C, 100KHz
63 (1J)	15	5×11	165	0.88	3.5	100 (2A)	6.8	5×11	125	1.40	5.6
	33	6.3×11	265	0.35	1.4		15	6.3×11	205	0.57	2.3
	56	8×11.5	500	0.22	0.88		27	8×11.5	355	0.36	1.4
	82	8×16	665	0.16	0.64		39	8×16	450	0.25	1.0
	82	10×12.5	685	0.15	0.60		47	10×12.5	450	0.24	0.96
	120	8×20	820	0.12	0.48		56	8×20	565	0.19	0.76
	120	10×16	945	0.11	0.44		68	10×16	580	0.18	0.72
	180	10×20	1100	0.080	0.32		82	10×20	750	0.13	0.52
	180	12.5×16	1135	0.082	0.27		82	12.5×16	735	0.13	0.43
	220	10×23	1300	0.073	0.29		100	10×23	880	0.12	0.48
	270	12.5×20	1495	0.060	0.20		120	12.5×20	1045	0.094	0.31
	330	12.5×25	1850	0.043	0.14		180	12.5×25	1195	0.071	0.23
	470	12.5×30	2250	0.039	0.13		220	12.5×30	1410	0.063	0.21
	470	16×20	1990	0.045	0.14		220	16×20	1295	0.071	0.21
	560	12.5×35	2450	0.033	0.11		270	12.5×35	1560	0.052	0.17
	560	16×25	2550	0.032	0.096		270	16×25	1600	0.053	0.16
	680	12.5×40	2780	0.029	0.096		270	18×20	1470	0.069	0.19
	680	18×20	2450	0.038	0.10		330	12.5×40	1700	0.046	0.15
	820	16×31.5	2810	0.026	0.078		390	16×31.5	1750	0.041	0.12
	820	18×25	2780	0.031	0.084		390	18×25	1620	0.049	0.13
	1000	16×35.5	2835	0.021	0.063		470	16×35.5	1890	0.033	0.10
	1000	18×31.5	3270	0.025	0.068		470	18×31.5	1775	0.039	0.11
	1200	16×40	3340	0.019	0.057		560	16×40	2080	0.030	0.090
	1200	18×35.5	3310	0.020	0.054		560	18×35.5	2060	0.031	0.084
	1500	18×40	3420	0.018	0.049		680	18×40	2570	0.028	0.076

可根据客户需要定制产品 Customer products are available on request.