

# RB (CD287B)

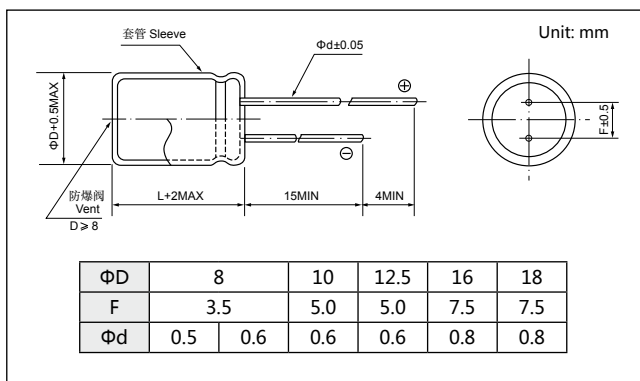
- 耐高温，高可靠性品。High temperature high reliability.
- 130°C , 2000-5000 小时。Endurance: 130°C 2000-5000 hrs.
- 符合 RoHS。RoHS Compliant.



## 主要技术性能 Specifications

项 目 Item	特 性 Performance Characteristics															
工作温度范围 Operating Temperature Range	-40~+130°C															
额定电压范围 Rated Voltage Range	10~100V															
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	1~4700μF															
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	±20%(+20°C,120Hz)															
漏电流 Leakage Current	$I \leq 0.01CV$ or $3\mu A$ ( 2 分钟 ) ( after 2 minutes at 20°C application of rated voltage )															
损耗角正切值 ( tgδ ) Dissipation Factor ( +20°C ,120Hz )	$U_R(V)$	10	16	25	35	50	63	100								
	$\text{tg}\delta$	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08								
温度特性 Temperature Characteristics (Impedance ratio at 120Hz)	$U_R(V)$	10	16	25	35	50	63	100								
	Z-25°C /+20°C	3			2											
	Z-40°C /+20°C	6	4			3										
耐久性 Load Life	<p>+130°C环境中，加载直流电压与额定纹波电流后，待温度恢复到 20°C时，应满足以下要求：            The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjected to DC voltage with the rated ripple current is applied at 130°C :            电容量变化率 Capacitance change : ±30% 初始测量值以内 ±30% 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 : ≤ 3 倍初始规定值 ≤ 300% of the initial specified value</p> <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr> <th>Case Size</th> <th>Life Time(hrs)</th> </tr> <tr> <td>ΦD=8</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>ΦD=10</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>ΦD ≥ 12.5</td> <td>5000</td> </tr> </table>								Case Size	Life Time(hrs)	ΦD=8	2000	ΦD=10	3000	ΦD ≥ 12.5	5000
Case Size	Life Time(hrs)															
ΦD=8	2000															
ΦD=10	3000															
ΦD ≥ 12.5	5000															
高温贮存 Shelf Life	<p>+130°C环境中，无负荷放置 1000 小时后，待电容温度恢复到 20°C时，应满足以下要求：            The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after exposing them for 1000 hours at 130°C without voltage applied:            电容量变化率 Capacitance change : ±30% 初始测量值以内 ±30% of the initial measured value            漏 电 流 Leakage current : ≤ 5 倍初始规定值 ≤ 500% of the initial specified value            损耗角正切值 Dissipation factor : ≤ 3 倍初始规定值 ≤ 300% of the initial specified value</p>															

## 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		50/60	120	1K	10K	100K
Frequency (Hz)	Cap(μF)					
Cap < 10	0.35	0.42	0.60	0.80	1.00	
10 ≤ Cap < 47	0.45	0.55	0.75	0.90	1.00	
47 ≤ Cap < 470	0.60	0.70	0.85	0.95	1.00	
470 ≤ Cap < 2200	0.65	0.75	0.90	0.98	1.00	
Cap ≥ 2200	0.75	0.80	0.95	1.00	1.00	

## 额定值标准 Standard Size

Rated Voltage (V <sub>dc</sub> )	Capacitance (μF)	Size ΦD×L (mm)	tanδ	Rated ripple current (mA rms) 130°C /100KHz
10 (13) 1A	330	8×11.5	0.20	360
	470	10×12.5	0.20	620
	1000	10×20	0.20	960
	2200	12.5×25	0.22	1430
	3300	16×25	0.24	1900
	4700	16×30	0.26	2300
16 (20) 1C	330	8×11.5	0.16	360
	470	10×12.5	0.16	620
	1000	10×20	0.16	960
	2200	12.5×25	0.18	1430
	3300	16×30	0.20	2300
	4700	16×35	0.22	2550
25 (32) 1E	220	8×11.5	0.14	360
	330	10×12.5	0.14	620
	470	10×16	0.14	800
	1000	12.5×20	0.14	1100
	2200	16×30	0.16	2300
	3300	16×35	0.18	2550
35 (44) 1V	100	8×11.5	0.12	360
	220	10×12.5	0.12	620
	330	10×16	0.12	800
	470	10×20	0.12	960
	1000	12.5×25	0.12	1430
	2200	16×35	0.14	2550
	3300	18×35	0.16	2800
50 (63) 1H	1	8×11.5	0.10	35
	2.2	8×11.5	0.10	50
	3.3	8×11.5	0.10	70
	4.7	8×11.5	0.10	100
	10	8×11.5	0.10	200
	22	8×11.5	0.10	260
	33	8×11.5	0.10	300
	47	8×11.5	0.10	300
	100	10×12.5	0.10	520
	220	10×20	0.10	890
	330	12.5×20	0.10	1000
	470	12.5×25	0.10	1200
	1000	16×30	0.10	2180
	2200	18×40	0.12	2800

Rated Voltage (V <sub>dc</sub> )	Capacitance (μF)	Size ΦD×L (mm)	tanδ	Rated ripple current (mA rms) 130°C /100KHz
63 (79) 1J	33	8×11.5	0.09	250
	47	10×12.5	0.09	400
	100	10×16	0.09	450
	220	12.5×20	0.09	820
	330	12.5×25	0.09	1000
	470	16×25	0.09	1500
	1000	16×30	0.09	1850
	1500	18×40	0.09	2350
100 (125) 2A	4.7	8×11.5	0.08	100
	10	8×11.5	0.08	200
	22	8×11.5	0.08	220
	33	10×12.5	0.08	260
	47	10×16	0.08	330
	100	12.5×20	0.08	670
	220	16×25	0.08	1100
	330	16×30	0.08	1300
	470	18×30	0.08	1600

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