

HRB 系列 Series

特点 Features

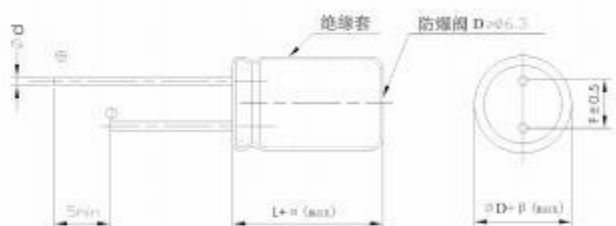
- 耐高纹波，耐高温，长寿命，105°C 6000小时。
High Ripple Current High Temperature, Long Life, Life time 105°C 6000 hours.
- 专为节能灯，电子镇流器设计制造。
Specially designed for electronic ballast and energy-save lamp.
- RoHS指令已对应完毕。
Adapted to the RoHS directive.



主要技术性能 Specifications

项目 Items	特性 Characteristics												
使用温度范围 Operating Temperature Range	-40°C~+105°C												
额定电压范围 Rated Voltage Range	200V~450V												
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	1μF~100μF												
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	± 20% (120Hz, +20°C)												
漏电流 Leakage Current	I ≤ 0.02 CV + 10μA (2分钟, 20°C)(at 20°C, after 2 minutes) C: 标称容量Capacitance (μF); V: 额定电压Rated voltage range (V)												
损耗角正切值(tgδ) Dissipation Factor (+20°C, 120Hz)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>U_r (V)</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tgδ</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> </tbody> </table>	U _r (V)	200	250	350	400	450	tgδ	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20
U _r (V)	200	250	350	400	450								
tgδ	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20								
温度特性(阻抗比/ 120Hz) Temperature Characteristics (Impedance ratio at 120Hz)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>U_r (V)</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z-40°C / Z+20°C</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	U _r (V)	200	250	350	400	450	Z-40°C / Z+20°C	6	6	7	7	9
U _r (V)	200	250	350	400	450								
Z-40°C / Z+20°C	6	6	7	7	9								
耐久性 Load Life	<p>在+105°C条件下，施加含额定纹波电流的额定电压，持续规定时间，并在+20°C下恢复16小时后，电容器应符合下列要求 The following specifications shall be met when the capacitors are restored to +20°C for 16 hours after D.C. bias rated ripple current is applied at +105°C, the peak voltage shall not exceed the voltage.:</p> <p>持续时间 Time : 6000 小时 电容量变化率 Capacitance change : ±20%初始测量值以内 ±20% of the initial measured value 漏电流 Leakage current : ≤初始规定值 ≤Initial specified value 损耗角正切值 Dissipation factor : ≤2倍初始规定值 ≤2 times of the initial specified value</p>												
高温贮存 Shelf Life	<p>+105°C 1000小时贮存后，恢复16小时后 After storage for 1000 hours at +105°C and then resumed for 16 hours:</p> <p>Capacitance change : ±20%初始测量值以内 ±20% of the initial measured value Leakage current : ≤2倍初始规定值 ≤2 times of the initial specified value Dissipation factor : ≤2倍初始规定值 ≤2 times of the initial specified value</p>												

外形图及尺寸表 Case Size Table



单位 Unit: mm

D	6.3	8	10	13	16	18
F	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
d	0.5	0.5、0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
αMAX	$\lt L < 20 \gt 1.5$ $\lt L \geq 20 \gt 2.0$		βMAX		0.5	

允许纹波电流的修正系数 Coefficient of Allowable ripple current

频率 Frequency(Hz)	50	120	1K	10K	100K
修正系数 Coefficient	0.40	0.50	0.80	0.90	1.00

尺寸 Dimensions

容量 CR(μF)	代码 Code	电压 UR	200V(2D)		250V(2E)		350V(2V)		400V(2G)		450V(2W)	
			Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
			φD×L(mm)	(mA)	φD×L(mm)	(mA)	φD×L(mm)	(mA)	φD×L(mm)	(mA)	φD×L(mm)	(mA)
1	010				6.3×11	45	6.3×11	65	6.3×11	70	6.3×15	72
									8×11.5	70		
1.2	1R2				6.3×11	48	6.3×11	65	6.3×11	70	6.3×15	75
									8×11.5	75		
1.5	1R5				6.3×11	55	6.3×11	70	6.3×11	75	8×11.5	79
									8×11.5	80		
1.8	1R8				6.3×11	60	6.3×15	80	6.3×11	80	8×11.5	88
									8×11.5	85		
2.2	2R2				6.3×11	65	6.3×15	90	6.3×15	100	8×16	110
									8×11.5	105		
2.7	2R7				6.3×11	75	8×11.5	100	8×11.5	105	8×16	120
3.3	3R3		6.3×11	80	6.3×15	86	8×11.5	105	8×11.5	110	8×16	120
									8×16	110		
3.9	3R9		6.3×11	85	6.3×15	95	8×16	115	8×16	115	10×16	130
4.7	4R7		8×11.5	95	6.3×15	102	8×16	120	8×16	125	10×16	140
					8×11.5	105	10×13	120	8×20	150		
5.6	5R6		6.3×15	100	8×11.5	107	8×20	150	10×16	155	10×20	160
					8×11.5	100				8×20	155	
6.8	6R8		8×11.5	110	8×16	110	10×16	175	10×16	170	10×20	190
					8×16	115						
8.2	8R2		8×11.5	115	8×16	125	10×16	190	10×16	230	10×20	215
					10×13	140	10×13	135		10×20	245	
10	100		8×16	240	8×16	210	10×20	230	10×20	285	10×20	245
					10×13	240	10×13	220				
15	150		8×20	260	10×16	360	10×25	320	13×20	320	13×20	340
					10×16	270						
18	180		8×20	290	10×16	380	13×20	340	13×20	350	13×25	360
22	220		10×16	390	10×20	400	13×20	420	13×25	440	13×25	455
33	330		10×25	450	13×20	530	16×25	540	16×25	550	16×25	550
47	470		13×20	600	13×25	620	18×25	640	16×30	670	16×35	720
68	680		16×20	710	16×25	730	18×30	730	18×30	810		
82	820		16×25	745	16×25	810	18×35	860	18×35	900		
100	101		16×25	800	16×30	890	18×40	920	18×40	950		

●额定纹波电流 Rated ripple current (mA, +105°C, 100KHz)