

HRB 系列 Series

特点 Features

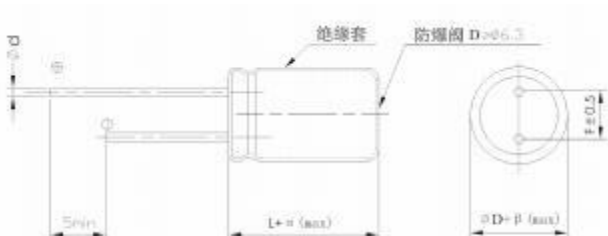
- 耐高纹波，耐高温，长寿命，105°C 6000小时。
High Ripple Current High Temperature , Long Life, Life time 105°C 6000 hours.
- 专为节能灯，电子镇流器设计制造。
Specially designed for electronic ballast and energy-save lamp.
- RoHS指令已对应完毕。
Adapted to the RoHS directive.



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)	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)	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</p> <p>电容量变化率 Capacitance change : ±20% 初始测量值以内 ±20% of the initial measured value</p> <p>漏电流 Leakage current : ≤ 初始规定值 ≤Initial specified value</p> <p>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</p> <p>漏电流 Leakage current : ≤2 倍初始规定值 ≤2 times of the initial specified value</p> <p>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
α_{MAX} β_{MAX}			β_{MAX} 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)	电压 UR	项目 Item	200V(2D)		250V(2E)		350V(2V)		400V(2G)		450V(2W)	
			Size	Ripple								
			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)