

HRW 系列 Series

特点 Features

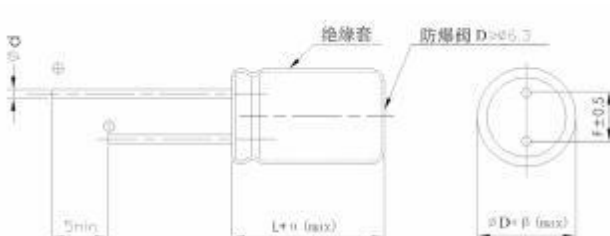
- 耐高纹波，耐高温，特长寿命，125°C 4000小时。
High Ripple Current High Temperature , Long Life, Life time 125°C 4000 hours.
- 专为节能灯，电子镇流器设计制造。
Specially designed for electronic ballast and energy-save lamp.
- RoHS指令已对应完毕。
Adapted to the RoHS directive.



主要技术性能 Specifications

项目 Items	特性 Characteristics					
使用温度范围 Operating Temperature Range	-40~+125°C					
额定电压范围 Rated Voltage Range	200~450V					
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	1~100μF					
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	± 20% (120Hz, +20°C)					
漏电流 Leakage Current	<p>$I \leq 0.02 CV + 10\mu A$ (2分钟, 20°C)(at 20°C, after 2 minutes)</p> <p>C: 标称容量Capacitance (μF); V: 额定电压Rated voltage range (V)</p>					
损耗角正切值($\tan\delta$) Dissipation Factor (+20°C, 120Hz)	U_r (V)	200	250	350	400	450
	$\tan\delta$	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
	$Z-40^{\circ}\text{C}/Z+20^{\circ}\text{C}$	6	6	7	7	9
耐久性 Load Life	<p>在 +125°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 +125°C, the peak voltage shall not exceed the voltage.</p> <p>持续时间 Time : 4000 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>+125°C 1000 小时贮存后，恢复 16 小时后 After storage for 1000 hours at +125°C and then resumed for 16 hours:</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 : ≤ 2 倍初始规定值 ≤ 2 times of the 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>					

外形图及尺寸表 Case Size Table



单位 Unit: mm						
D	8	10	13	16	18	
F	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	
d	0.5、0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	
α_{MAX}					β_{MAX}	
α_{MAX}					β_{MAX}	
$\alpha_{MAX} < L < 20 \rightarrow 1.5$					$\beta_{MAX} = 0.5$	
$\alpha_{MAX} \geq L \geq 20 \rightarrow 2.0$						

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 φD×L(mm)	Ripple (mA)								
1.0	010								8×11.5	50	8×11.5	45
1.2	1R2								8×11.5	55	8×11.5	48
1.5	1R5								8×11.5	65	8×16	50
1.8	1R8								8×16	75	8×16	54
2.2	2R2						8×11.5	70	8×16	80	8×20	65
2.7	2R7						8×11.5	75	8×20	85	8×20	75
3.3	3R3	8×11.5	70	8×11.5	75	8×16	80	8×20	95	10×16	80	
4.7	4R7	8×11.5	80	8×11.5	90	8×20	110	10×20	100	10×20	90	
5.6	5R6	8×16	85	8×16	110	10×20	120	10×25	110	10×25	95	
6.8	6R8	8×16	85	8×20	125	10×20	160	10×25	175	13×20	160	
8.2	8R2	8×20	160	8×20	150	10×20	170	13×20	210	13×20	170	
10	100	8×20	200	10×16	170	10×25	200	13×20	220	13×20	210	
15	150	10×20	335	10×20	230	13×20	230	16×20	255	16×20	340	
18	180	10×20	355	10×25	280	13×25	250	16×25	315	16×25	380	
22	220	10×25	405	13×20	320	13×25	270	16×25	345	16×25	420	
33	330	13×20	480	13×20	400	16×25	380	18×30	510	16×35	500	
47	470	13×25	530	16×20	560	18×30	530	18×35	670			
68	680	16×25	610	16×30	730	18×35	680					
82	820	18×25	765	18×30	775							
100	101	18×30	900	18×35	950							

●额定纹波电流 Rated ripple current (mA,+125°C,100KHz)