

#### FZ Series CD26H型

### LONG LIFE, ENERGY-SACING LAMPS特长寿命, 节能灯品



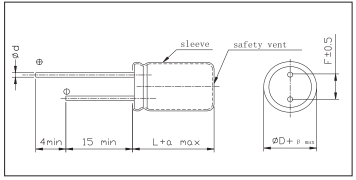
- 耐高纹波,耐高温,特长寿命,105˚C 5000~ 8000小时 High Ripple Current High Temperature , extremely Long Life, Life time 105˚C 5000~ 8000 hours
- 专为电子节能灯,镇流器设计制造 Specially designed for electronic ballast and energy-save lamp

# ■主要技术性能 Specification

项目 Item		特性 P	erformance Charac	eteristics					
使用温度范围 Operating temperature rang	-40 ~ +105℃								
额定电压范围 Rated voltage range	200 ~ 450V								
标称电容量范围 Nominal capacitance range	1~100 μ F								
标称电容量允许偏差 Capacitance tolerance	± 20% (120Hz, +20℃)								
漏电流 Leakage current	额定电压Rated voltage (V)	0.01CV ( μ	200~250 0.01CV (μA) or 3 μA 2分钟(2 minutes) 取较大者( Whichever is greater)		350~450 0.06CV+10 μ A 1分钟(1 minutes)				
损耗角正切值(tg ð) Dissipation factor (+20℃, 120Hz)	U <sub>R</sub> (V)	200	250 0.10	350 0.10	400	450 0.12			
耐久性 Load life (+130°C or 105°C)	在105°C 条件下, 旋加额定电压和额定纹波电流,电容器应符合下列要求 After application of the rated voltage plus the rated ripple current at 105°C, the capacitors shall meet 时间								
高温贮存 Shelf life (+125℃)	电容器在+105°C, 贮存1000小时后,加额定工作电压处理30分钟,测试其电性能应满足上述耐久性试验参数要求 After leaving capacitors under no load at 105°C for 1000 hours, UR to be applied for 30 minutes, capacitors shall meet the specified value for load life Characteristics listed above.								

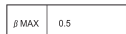
# ■外形图及尺寸图 Case size table





D	8	10 12		16	19		
F	3.5	5	.0	7.5			
d	0.5	0	.6	0.8			

α MAX (L < 20 )1.5 (L ≥ 20 )2.0





### **FZ** Series

### ■ 纹波电流的相关参数 Multiplier For Ripple Current

$U_R(V)$	频率 $H_z$ Frequency $C_R(\mu F)$	120	1K	10~30K	30~100K
200~250	3.3~100	0.55	0.85	0.95	1.00
350~450	1 ~ 47	0.5	0.80	0.9	1.00

### ■ 尺寸 Dimensions

 $\emptyset D \times L(mm)$ 

· 一代	电压UR			250V 350V		400V 2G		450V 2W			
容量 CR(μF) Gode		2D		2E						2V	
1	010					8×12	53	8×12	65	8 × 12	75
1.8	1R8					10×12	60	10×12	70	10×12	80
2.2	2R2					8 × 12	65	10 × 12	75	10×12	85
			10×12			-					
3.3	3R3			8 × 12	75	10×12	80	10×16 8×12	90	10×16	100
				8 × 16				10×20		10×20	140
4.7	4R7			10 × 12	95	10×16	115	10×16	130		
6.8	6R8			8×16	102	10×20	142	10×20 12×20	155	12×20	165
8.2	8R2			10×16	112	12×20	250	12×20	160	13×20	270
10	100	10 × 16	235	10×20 10×16	250	12×20	250	13×20 12×20	260	13×20	270
15	150	10 × 20	235	10×20	250	13×20	260	13×25	270	13×25	280
22	220	10 × 20	240	13×20	285	13×25	275	16×25	185	16×25	295
33	330	13 × 20 10 × 24	300	13×25 12×25	320	16×25	300	16×30	310	16×30	320
47	470	13 × 20			_	330 16×30	350	16×35	375	19×35	380
		12 × 25	310	10 16×25	330			16×30			
68	680	16 × 25	380	16×25	400						
100	101	16 × 30	640	16×30	680						

—— 额定纹波电流Rated ripple current (mA,+105℃,100KHz)

### 电容器技术知识:1-2电容器的等效电路

电容器的等效电路图可由下图2表示

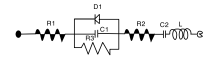


图2.

R1: 电极和引出端子的电阻

R2: 阳极氧化膜和电解质的电阻

R3: 损坏的阳极氧化膜的绝缘电阻

D1: 具有单向导电性的阳极氧化膜

C1: 阳极箔的容量

C2: 阴极箔的容量

L: 电极及引线端子等所引起的等效电感量