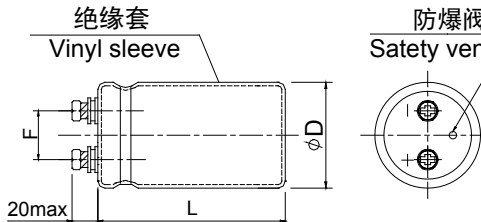


- +85°C, 2000 小时 Load life of 2000 hours at +85°C
- 中高压，大容量，螺栓结构产品，能承受大纹波电流。  
Medium and high voltage, large capacitance, screw, high ripple current.
- 适用于电焊机贮能，UPS 不间断电源，空调逆变器等电子设备中。  
Used in storing energy of electric welder and UPS, air conditioners etc.

## ■ 主要技术性能 Specifications

项目 Item	特性 Characteristics	
使用温度范围 Operating temperature range(°C)	−40~+85	−25~+85
额定电压范围 Rated voltage range(V)	160~250	350~450
标称电容量范围 Nominal capacitance range( μ F)	220~18000	
标称电容量允许偏差 Capacitance tolerance(%)	±20 (20°C,120Hz)	
漏电流 Leakage current	$I \leq 0.02C_R U_R$ (μ A) 或或 5mA (取较小者 Whichever is smaller)	
损耗角正切值 Dissipation factor(20°C,120Hz)	$\operatorname{tg} \delta \leq 0.25$	
耐久性 Load life (+85°C)	时间 time	2000 小时 2000 hours
	容量变化率 Capacitance change	±15%初始测量值以内 Within ±15% of the initial value
	漏电流 Leakage current	≤初始规定值 Not more than the Initial specified value
	损耗角正切值 Dissipation factor	≤175%初始规定值 Not more than 175% of the Initial specified value
高温贮存 Shelf life (+85°C)	时间 time	1000 小时 1000 hours
	容量变化率 Capacitance change	±15%初始测量值以内 Within ±15% of the initial value
	漏电流 Leakage current	≤初始规定值 Not more than the Initial specified value
	损耗角正切值 Dissipation factor	≤175%初始规定值 Not more than 175% of the Initial specified value
试验后：施加标称电压 30 分钟，于 24 至 48 小时之间测试。 After test: $U_R$ to be applied for 30 minutes, 24 to 48 hours before measurement.		

## ■ 外形尺寸表 Case size table



(mm)				
D±1.5	35	50	65	80
L <sup>+3.0</sup> <sub>0</sub>	60,80,100	80,100,120	100,120	120,140
F±1.0	12.7	21.8	28.2	31.4

## ■ 标称电容量、额定电压、额定纹波电流与外形尺寸对应表

Nominal capacitance, rated voltage, rated ripple current and case size table

$U_R$ (V)	160 (2C)		200 (2D)		250 (2E)		350 (2V)		400 (2G)		450 (2W)		
$C_R$ ( μ F)	$\phi D \times L$ (mm)	$I_{\sim}$ (A)*	$\phi D \times L$ (mm)	$I_{\sim}$ (A)	$\phi D \times L$ (mm)	$I_{\sim}$ (A)	$\phi D \times L$ (mm)	$I_{\sim}$ (A)	$\phi D \times L$ (mm)	$I_{\sim}$ (A)	$\phi D \times L$ (mm)	$I_{\sim}$ (A)	
220 (221)												$\phi 35 \times 60$	0.86
330 (331)									$\phi 35 \times 60$	1.9	$\phi 35 \times 80$	1.1	
470 (471)							$\phi 35 \times 60$	1.5	$\phi 35 \times 80$	2.3	$\phi 35 \times 100$	1.4	
680 (681)			$\phi 35 \times 60$	1.7	$\phi 35 \times 60$	1.5	$\phi 35 \times 80$	1.8	$\phi 35 \times 100$	2.5	$\phi 50 \times 80$	1.8	
1000 (102)	$\phi 35 \times 60$	1.7	$\phi 35 \times 80$	2.3	$\phi 35 \times 80$	1.9	$\phi 50 \times 80$	2.3	$\phi 50 \times 80$	2.8	$\phi 50 \times 100$	2.4	
1500 (152)	$\phi 35 \times 80$	2.3	$\phi 35 \times 100$	2.9	$\phi 50 \times 80$	2.5	$\phi 50 \times 100$	3.0	$\phi 50 \times 100$	3.1	$\phi 65 \times 100$	3.1	
2200 (222)	$\phi 35 \times 100$	2.9	$\phi 50 \times 80$	3.8	$\phi 50 \times 100$	3.5	$\phi 65 \times 100$	3.9	$\phi 50 \times 120$	3.8	$\phi 65 \times 120$	4.0	
3300 (332)	$\phi 50 \times 80$	3.8	$\phi 50 \times 100$	4.8	$\phi 65 \times 100$	4.7	$\phi 65 \times 120$	5.3	$\phi 65 \times 120$	5.1	$\phi 80 \times 120$	5.4	
4700 (472)	$\phi 50 \times 100$	4.8	$\phi 65 \times 100$	6.3	$\phi 65 \times 120$	5.7	$\phi 80 \times 120$	7.0	$\phi 80 \times 120$	6.7	$\phi 80 \times 140$	6.2	
6800 (682)	$\phi 65 \times 100$	6.3	$\phi 65 \times 120$	7.8	$\phi 80 \times 120$	7.3	$\phi 80 \times 140$	7.8	$\phi 80 \times 140$	7.5			
10000 (103)	$\phi 65 \times 120$	7.8	$\phi 80 \times 120$	10.6	$\phi 80 \times 140$	8.2							
15000 (153)	$\phi 80 \times 120$	10.6	$\phi 80 \times 140$	11.8									
18000 (183)	$\phi 80 \times 140$	11.8											

\*额定纹波电流  $I_{\sim}$  Rated ripple current (+85°C, 100Hz or 120Hz)