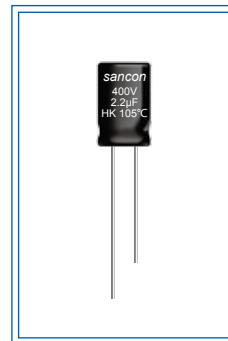




小体积，长寿命，耐高温 (CD26GK)

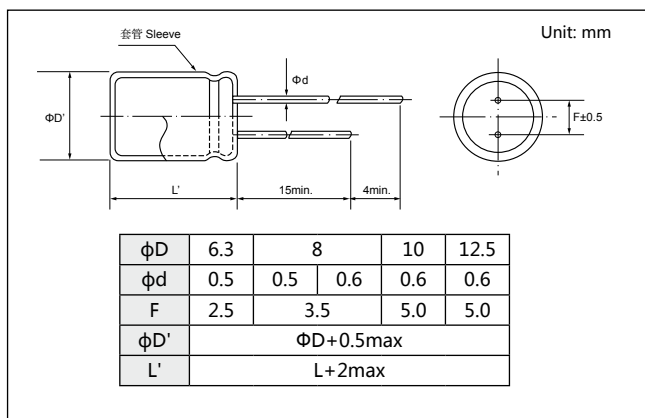
- 保证寿命 : 105°C 12000-20000 小时 Load life: +105°C 12,000 ~20,000 hours.
- 超小体积 , 高纹波电流 Extremely miniaturized, high ripple current.
- 符合 RoHS RoHS Compliant.



主要技术性能 Specifications

项 目 Item	特 性 Performance Characteristics													
工作温度范围 Category Temperature Range	-40~+105°C (160~450V _{dc})													
额定电压范围 Rated Voltage Range	160~450V _{dc}													
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	±20% (+20°C, 120Hz)													
漏电流 Leakage Current	160~400V _{dc}	450 V _{dc}	I: 漏电流 Leakage current (μA) C: 静电容量 Nominal capacitance (μF) V: 额定电压 Rated Voltage (V) (20°C, 2 分钟 minutes)											
	I ≤ 0.03CV+15μA	I ≤ 0.03CV+25μA												
损失角正切值 (tgδ) Dissipation Factor (+20°C, 120Hz)	Rated Voltage(V _{dc})	160	200	250	350	400	450							
	tgδ(Max.)	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24							
温度特性 (阻抗比 Max.) Temperature characteristics (Max. Impedance ratio) (120Hz)	Rated Voltage(V _{dc})	160	200	250	350	400	450							
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	3	3	3	5	5	8							
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	8	8	8	8	8	12							
耐久性 Endurance	在 105°C 环境中, 连续加载直流电压与额定纹波电流 (所加电压峰值不超过额定工作电压) 规定时间后, 待温度恢复到 20°C 进行测量时, 应满足以下要求。 The specifications listed below shall be met when the capacitors are restored to 20°C after DC voltage plus rated ripple current is applied for a specified period of time at 105°C, the peak voltage shall not exceed the rated voltage. 电容量变化率 Capacitance change: ≤ 初始值的 ±30% ±30% of the initial value 损失角正切值 D.F. (tgδ): ≤ 初始规格值的 300% 300% of the initial specified value 漏 电 流 Leakage current: ≤ 初始规格值 The initial specified value													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Case Size</th> <th>Load life (hours)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.3×9, 6.3×11, 8×9, 10×9</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td>8×12, 8×16, 8×20, 10×12</td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>≥ 10×16</td> <td>20000</td> </tr> </tbody> </table>							Case Size	Load life (hours)	6.3×9, 6.3×11, 8×9, 10×9	12000	8×12, 8×16, 8×20, 10×12	15000	≥ 10×16
Case Size	Load life (hours)													
6.3×9, 6.3×11, 8×9, 10×9	12000													
8×12, 8×16, 8×20, 10×12	15000													
≥ 10×16	20000													
高温贮存 Shelf Life	在 105°C 环境中, 无负荷放置 1000 小时后, 待温度恢复到 20°C 进行测量时, 应满足以下要求: The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after leaving them under no load at 105°C for 1000 hours. 电容量变化率 Capacitance change: ≤ 初始值的 ±20% ±20% of the initial value 损失角正切值 D.F. (tgδ): ≤ 初始规格值的 200% 200% of the initial specified value 漏 电 流 Leakage current: ≤ 初始规格值的 200% 200% of the initial specified value													

外形图及尺寸 Diagram of Dimensions



纹波电流修正系数 Multiplier for Ripple Current

频率系数 Frequency coefficient		120	1K	10K	100K
频率 (Hz) Frequency	额定电压 (V _{dc}) Rated voltage	120	1K	10K	100K
160-450	0.50	0.80	0.90	1.00	

标准品一览表 Standard Ratings

Rated Voltage (V _{dc})	Cap (μF)	Size ΦD×L (mm)	tanδ	Rated ripple current (mArms) 105°C /100KHz	Rated Voltage (V _{dc})	Cap (μF)	Size ΦD×L (mm)	tanδ	Rated ripple current (mArms) 105°C /100KHz
160V (2C)	1	6.3×9	0.24	50	350V (2V)	1	6.3×9	0.24	56
	1.5	6.3×9	0.24	62		1.5	6.3×11	0.24	66
	1.8	6.3×9	0.24	72		1.8	6.3×11	0.24	72
	2.2	6.3×9	0.24	76		2.2	8×9	0.24	80
	2.8	6.3×11	0.24	80		2.8	8×12	0.24	85
	3.3	6.3×11	0.24	92		3.3	8×12	0.24	100
	4.7	6.3×11	0.24	104		10×9	0.24	120	
	5.6	6.3×11	0.24	110		4.7	8×12	0.24	128
	6.8	6.3×11	0.24	124		5.6	8×16	0.24	136
	8.2	8×9	0.24	135		6.8	10×12	0.24	168
	10	8×9	0.24	150		8.2	10×16	0.24	180
	15	8×12	0.24	190		10	10×16	0.24	210
		10×9	0.24	210		15	10×20	0.24	290
	22	10×12	0.24	250		1	6.3×11	0.24	54
	33	10×16	0.24	412		1.2	8×9	0.24	60
	47	10×20	0.24	525		1.5	8×9	0.24	66
200V (2D)	1	6.3×9	0.24	52		1.8	8×9	0.24	72
	1.5	6.3×9	0.24	60		2.2	8×9	0.24	76
	1.8	6.3×9	0.24	64		2.8	8×12	0.24	82
	2.2	6.3×11	0.24	72		3.3	8×12	0.24	100
	2.8	6.3×11	0.24	84		10×9	0.24	110	
	3.3	6.3×11	0.24	88		4.7	10×12	0.24	126
	4.7	6.3×11	0.24	102		5.6	8×20	0.24	156
	5.6	8×9	0.24	116		10×12	0.24	158	
	6.8	8×9	0.24	128		6.8	8×20	0.24	170
	8.2	8×9	0.24	144		10×16	0.24	180	
	10	8×12	0.24	160		8.2	10×16	0.24	190
	12	10×9	0.24	180		10	10×16	0.24	224
	15	8×16	0.24	240		15	12.5×18	0.24	290
		10×12	0.24	280		1	6.3×11	0.24	54
	22	10×16	0.24	340		1.5	8×12	0.24	70
	33	10×20	0.24	550		1.8	8×12	0.24	80
	47	12.5×18	0.24	725		2.2	8×12	0.24	88
250V (2E)	1	6.3×9	0.24	52		2.8	8×16	0.24	100
	1.5	6.3×9	0.24	60		3.3	8×16	0.24	110
	1.8	6.3×11	0.24	64		4.7	10×12	0.24	140
	2.2	6.3×11	0.24	72		5.6	10×16	0.24	180
	2.8	6.3×11	0.24	88		6.8	10×16	0.24	200
	3.3	6.3×11	0.24	92		8.2	10×20	0.24	238
	4.7	6.3×11	0.24	120		10	10×20	0.24	284
		8×9	0.24	125		1	6.3×11	0.24	54
	5.6	8×9	0.24	132		1.5	8×12	0.24	70
	6.8	8×9	0.24	160		1.8	8×12	0.24	80
	8.2	8×9	0.24	172		2.2	8×12	0.24	88
	10	8×12	0.24	200		2.8	8×16	0.24	100
	15	10×12	0.24	270		3.3	8×16	0.24	110
	22	10×16	0.24	370		4.7	10×12	0.24	140
	33	10×20	0.24	562		5.6	10×16	0.24	180
	47	12.5×20	0.24	788		6.8	10×16	0.24	200

可根据客户需要定制产品 Customer products are available on request.