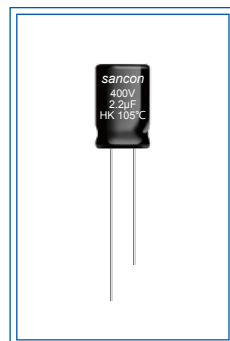


HK 小体积，长寿命，耐高温 (CD26GK)

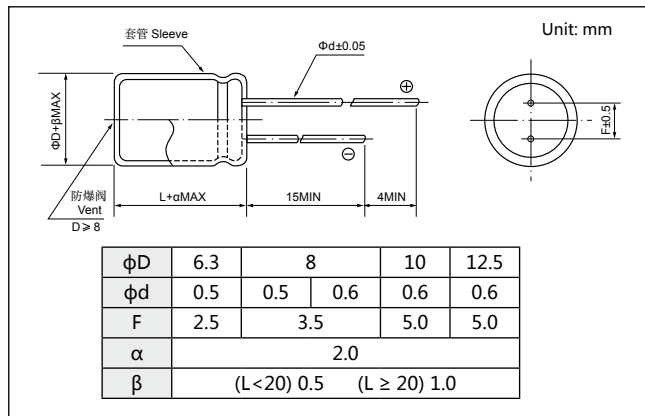
- 保证寿命 : 105°C 12000-20000 小时。 Ensure life: 105°C 12000-20000 hrs.
- 超小体积，高纹波电流。Extremely miniaturized and high ripple current.
- 适用于 LED 驱动电源输入滤波或输出滤波。Be suitable for output circuit and input circuit of LED driving power.
- 符合 RoHS。RoHS Compliant.



主要技术性能 Specifications

项 目 Item	特 性 Performance Characteristics														
工作温度范围 Operating Temperature Range	-40~+105°C (160~400V) -25~+105°C (450V)														
额定电压范围 Rated Voltage Range	160~450V (+20°C, 120Hz)														
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	1~47μF														
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	±20%(M) (+20°C, 120Hz)														
漏电流 Leakage Current	160~400V I ≤ 0.03CV+15μA	450V I ≤ 0.03CV+25μA	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)												
损耗角正切值 (tgδ) Dissipation Factor (+20°C , 120Hz)	U _R (V)	160	200	250	350	400	450								
	tgδ	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24								
温度特性 Temperature Characteristics (Impedance ratio at 120Hz)	U _R (V)	160	200	250	350	400	450								
	Z-25°C / +20°C	3	3	3	5	5	8								
	Z-40°C / +20°C	8	8	8	8	8	-								
耐久性 Load Life	在 105°C 环境中，连续加载额定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 following specification shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjected to DC voltage with the rated ripple current is applied for the specified period of time at 105°C： 电容量变化率 Capacitance change: ±30% 初始测量值以内 ±30% of the initial measured value 损耗角正切值 Dissipation factor: ≤ 3 倍初始规定值 300% of the initial specified value 漏 电 流 Leakage current: ≤ 初始规定值 the initial specified value														
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 exposing them for 1,000 hours at 105°C without voltage application. 电容量变化率 Capacitance change: ±20% 初始测量值以内 ±20% of the initial measured value 损耗角正切值 Dissipation factor: ≤ 2 倍初始规定值 200% of the initial specified value 漏 电 流 Leakage current: ≤ 2 倍初始规定值 200% of the initial specified value														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Case Size</th> <th>Life Time (hrs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.3×9 , 6.3×11 , 8×9 , 10×9</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td>8×11.5 , 8×16 , 8×20 , 10×12</td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>≥ 10×16</td> <td>20000</td> </tr> </tbody> </table>							Case Size	Life Time (hrs)	6.3×9 , 6.3×11 , 8×9 , 10×9	12000	8×11.5 , 8×16 , 8×20 , 10×12	15000	≥ 10×16	20000
Case Size	Life Time (hrs)														
6.3×9 , 6.3×11 , 8×9 , 10×9	12000														
8×11.5 , 8×16 , 8×20 , 10×12	15000														
≥ 10×16	20000														

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

Frequency(Hz)	120	1K	10K	100K
Coefficient	160~450	0.50	0.80	0.90
	1.00			

额定值标准 Standard Size

Rated Voltage (V _{dc})	Capacitance (μF)	Size ΦD×L (mm)	tanδ	Rated ripple current (mA rms) 105°C /100KHz	Rated Voltage (V _{dc})	Capacitance (μF)	Size ΦD×L (mm)	tanδ	Rated ripple current (mA rms) 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	8×11.5	0.24	85
	3.3	6.3×11	0.24	92		3.3	8×11.5	0.24	100
	4.7	6.3×11	0.24	104		10	10×9	0.24	120
	5.6	6.3×11	0.24	110		4.7	8×11.5	0.24	128
	6.8	6.3×11	0.24	124		5.6	8×16	0.24	136
	10	8×9	0.24	150		6.8	10×12	0.24	168
	15	8×11.5	0.24	190		8.2	10×16	0.24	180
		10×9	0.24	210		10	10×16	0.24	210
	22	10×12	0.24	250		15	10×20	0.24	290
	33	10×16	0.24	412		1	6.3×11	0.24	54
	47	10×20	0.24	525		1.2	8×9	0.24	60
200V (2D)	1	6.3×9	0.24	52		1.5	8×9	0.24	66
	1.5	6.3×9	0.24	60		1.8	8×9	0.24	72
	1.8	6.3×9	0.24	64		2.2	8×9	0.24	76
	2.2	6.3×11	0.24	72		2.8	8×11.5	0.24	82
	2.8	6.3×11	0.24	84		3.3	8×11.5	0.24	100
	3.3	6.3×11	0.24	88		10	10×9	0.24	110
	4.7	6.3×11	0.24	102		4.7	10×12	0.24	126
	5.6	8×9	0.24	116		5.6	8×20	0.24	156
	6.8	8×9	0.24	128		6.8	10×12	0.24	158
	8.2	8×9	0.24	144		8.2	8×20	0.24	170
	10	8×11.5	0.24	160		10	10×16	0.24	180
	15	8×16	0.24	240		15	10×16	0.24	190
		10×12	0.24	280		10	12.5×18	0.24	224
	22	10×16	0.24	340		15	12.5×18	0.24	290
	33	10×20	0.24	550		1	6.3×11	0.24	54
	47	12.5×18	0.24	725		1.5	8×11.5	0.24	70
250V (2E)	1	6.3×9	0.24	52		1.8	8×11.5	0.24	80
	1.5	6.3×9	0.24	60		2.2	8×11.5	0.24	88
	1.8	6.3×11	0.24	64		2.8	8×16	0.24	100
	2.2	6.3×11	0.24	72		3.3	8×16	0.24	110
	2.8	6.3×11	0.24	88		4.7	10×12	0.24	140
	3.3	6.3×11	0.24	92		5.6	10×16	0.24	180
	4.7	6.3×11	0.24	120		6.8	10×16	0.24	200
	5.6	8×9	0.24	132		8.2	10×20	0.24	238
	6.8	8×9	0.24	160		10	10×20	0.24	284
	8.2	8×9	0.24	172		1	6.3×11	0.24	54
	10	8×11.5	0.24	200		1.5	8×11.5	0.24	70
	15	10×12	0.24	270		1.8	8×11.5	0.24	80
	22	10×16	0.24	370		2.2	8×11.5	0.24	88
	33	10×20	0.24	562		2.8	8×16	0.24	100
	47	12.5×20	0.24	788		3.3	8×16	0.24	110

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