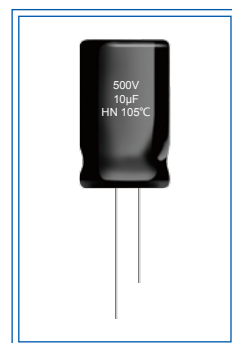




小体积，长寿命，高稳定 (CD26GN)

- 小体积，长寿命，高稳定。Miniaturized, long life, high stability.
- 专为 LED 灯、LED 驱动器设计。Extremely designed for LED lamps, LED driver.
- 保证寿命 : 130°C 1000-2000 小时 , 105°C 8000-12000 小时。  
Ensure life: 130°C 1000-2000 hrs, 105°C 8000-12000 hrs.
- 符合 RoHS。RoHS Compliant.

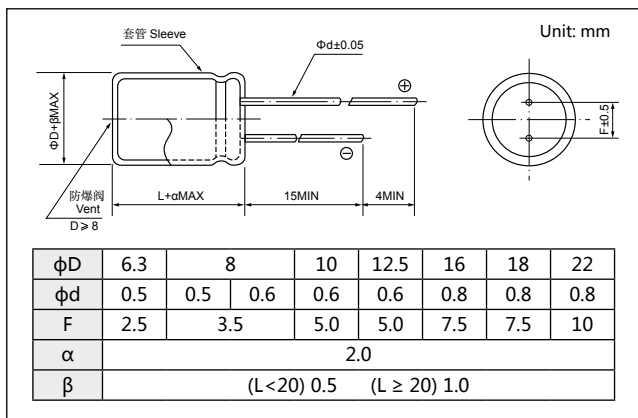


### 主要技术性能 Specifications

项 目 Item	特 性 Performance Characteristics							
工作温度范围 Operating Temperature Range	-40~+130°C (160~400V) -25~+130°C (450V) -25~+105°C (450~500V)							
额定电压范围 Rated Voltage Range	160~500V							
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	1~150μF							
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	±20%(+20°C, 120Hz)							
漏电流 Leakage Current	160~400V	450~500V	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)	I ≤ 0.02CV+10μA	I ≤ 0.03CV+10μA						
温度特性 Temperature Characteristics (Impedance ratio at 120Hz)	U <sub>R</sub> (V)	160	200	250	350	400	450	500
	tgδ	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.24
	Z-25°C/+20°C	3	3	3	5	5	6	6
	Z-40°C/+20°C	6	6	6	6	-	-	-
耐久性 Load Life	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）12,000 小时后，或在 130°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）额定时间后，待温度恢复到 20°C 后，应满足以下要求： After application of DC voltage with rated ripple current(the voltage peak is not more than rated voltage) at 105°C 12,000 hours, after application of DC voltage with rated ripple current(the voltage peak is not more than rated voltage) at 130°C within the stipulated time, measuring the parameters when the capacitors are restored to 20°C, the capacitors shall meet the requirements as below: 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: ≤ 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							

φD	130°C		105°C	
	160~450WV	~450WV	160	500WV
6.3	1000	8000	-	-
8	2000	12000	10000	10000

### 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	1~22	0.4	0.7	0.9	1.0
	33~220	0.5	0.8	0.9	1.0

## 额定值标准 Standard Size

Rated Voltage (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	Size ΦD×L (mm)	tanδ	Rated ripple current (mA rms) 105°C /100KHz	Rated ripple current (mA rms) 130°C /100KHz	Rated Voltage (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	Size ΦD×L (mm)	tanδ	Rated ripple current (mA rms) 105°C /100KHz	Rated ripple current (mA rms) 130°C /100KHz
160V (2C)	1	6.3x12	0.15	50	34	250V (2E)	1	6.3x12	0.15	56	42
	1.5	6.3x12	0.15	55	36		1.5	6.3x12	0.15	60	45
	1.8	6.3x12	0.15	64	42		1.8	6.3x12	0.15	68	50
	2.2	6.3x12	0.15	70	46		2.2	6.3x12	0.15	74	55
	2.8	6.3x12	0.15	75	49		2.8	6.3x12	0.15	84	62
	3.3	6.3x12	0.15	80	52		3.3	6.3x12	0.15	100	74
	4.7	8x12	0.15	86	56		4.7	8x12	0.15	154	122
	5.6	8x12	0.15	98	64		5.6	8x12	0.15	165	132
	6.8	8x16	0.15	110	72		6.8	8x16	0.15	228	182
	10	8x16	0.15	225	146		8.2	8x16	0.15	274	192
	15	8x16	0.15	288	188		10	8x16	0.15	294	205
	22	10x16	0.15	475	309		15	8x20	0.15	378	245
	33	10x20	0.15	570	372		22	10x16	0.15	462	300
	47	12.5x25	0.15	660	429		33	12.5x20	0.15	610	570
	68	12.5x25	0.15	800	520		47	12.5x20	0.15	648	420
	100	16x25	0.15	1120	728		68	12.5x30	0.15	874	568
	150	16x30	0.15	1280	832		100	16x25	0.15	874	568
200V (2D)	1	6.3x12	0.15	56	42	350V (2V)	1	6.3x12	0.2	58	44
	1.5	6.3x12	0.15	60	45		1.5	6.3x12	0.2	65	50
	1.8	6.3x12	0.15	68	50		1.8	6.3x12	0.2	70	54
	2.2	6.3x12	0.15	74	55		2.2	6.3x12	0.2	78	60
	2.8	6.3x12	0.15	80	60		2.8	8x12	0.2	90	68
	3.3	6.3x12	0.15	96	72		3.3	8x12	0.2	100	75
	4.7	6.3x12	0.15	128	102		4.7	8x12	0.2	135	108
		8x12	0.15	154	122		5.6	8x16	0.2	160	125
	5.6	8x12	0.15	165	132		6.8	8x20	0.2	195	142
		8x16	0.15	220	176		8.2	8x20	0.2	250	164
	6.8	8x12	0.15	175	140		10	10x20	0.2	300	195
		8x16	0.15	228	182		15	10x20	0.2	380	247
	10	8x16	0.15	290	202		22	12.5x20	0.2	476	309
		8x20	0.15	330	230		33	16x20	0.2	600	390
	15	8x16	0.15	338	235		47	16x20	0.2	740	480
		8x20	0.15	350	240		68	18x25	0.2	880	572
	22	8x20	0.15	382	248		100	18x30	0.2	1160	754
		10x16	0.15	446	290	400V (2G)	1	6.3x12	0.2	66	60
	33	10x16	0.15	492	320		1	8x12	0.2	72	66
		10x20	0.15	570	370		1.2	6.3x12	0.2	68	62
	47	12.5x20	0.15	628	408		1.5	8x12	0.2	86	75
		12.5x25	0.15	660	430		1.5	8x16	0.2	92	80
	68	16x25	0.15	860	560		1.8	8x12	0.2	90	78
	100	12.5x30	0.15	882	574		1.8	8x16	0.2	104	88
		16x25	0.15	1060	690						
	150	12.5x40	0.15	1120	728						
		16x35	0.15	1290	840						

## 额定值标准 Standard Size

Rated Voltage (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	Size ΦD×L (mm)	tanδ	Rated ripple current (mA rms) 105°C /100KHz	Rated ripple current (mA rms) 130°C /100KHz	Rated Voltage (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	Size ΦD×L (mm)	tanδ	Rated ripple current (mA rms) 105°C /100KHz	Rated ripple current (mA rms) 130°C /100KHz
400V (2G)	2.2	6.3x12	0.2	85	72	450V (2W)	1	8x12	0.2	68	62
		8x12	0.2	92	80		1.5	8x12	0.2	84	75
		8x16	0.2	110	94		1.8	8x12	0.2	90	76
	2.8	8x16	0.2	120	96		2.2	8x16	0.2	92	78
		8x20	0.2	148	118		2.8	8x16	0.2	120	96
	3.3	8x12	0.2	120	96		3.3	8x16	0.2	125	100
		8x16	0.2	128	102		4.7	8x20	0.2	168	125
		8x20	0.2	152	122		5.6	10x16	0.2	180	135
	4.7	8x12	0.2	148	110		6.8	10x20	0.2	220	154
		8x20	0.2	168	125		8.2	10x20	0.2	266	174
	5.6	8x20	0.2	175	133		10	10x25	0.2	304	198
		10x16	0.2	180	135		15	8x45	0.2	400	260
		10x20	0.2	200	140		15	12.5x20	0.2	400	260
	6.8	8x20	0.2	202	142		22	10x40	0.2	500	325
		10x16	0.2	210	148		22	16x20	0.2	500	325
		10x20	0.2	220	154		33	10x50	0.2	615	400
	8.2	10x16	0.2	252	164		33	16x25	0.2	665	432
		10x20	0.2	266	174		47	12.5x45	0.2	720	468
	10	10x16	0.2	288	187		47	16x35	0.2	818	532
		10x20	0.2	304	198		68	18x30	0.2	900	585
	15	8x40	0.2	340	220		68	18x40	0.2	1180	768
		12.5x20	0.2	400	260		100	18x40	0.2	1180	768
	22	8x50	0.2	476	310	500V (2H)	10	12.5x20	0.24	288	-
		12.5x20	0.2	532	346		10	12.5x25	0.24	302	-
	33	10x45	0.2	627	408		15	12.5x25	0.24	396	-
		16x25	0.2	608	395		15	16x20	0.24	396	-
	47	12.5x40	0.2	660	429		22	12.5x35	0.24	504	-
		18x25	0.2	792	515		22	16x25	0.24	504	-
	68	12.5x55	0.2	870	566		33	18x25	0.24	630	-
		18x30	0.2	900	585		47	18x30	0.24	792	-
	100	18x40	0.2	1180	768		68	22x35	0.24	1100	-
							100	22x35	0.24	1480	-

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