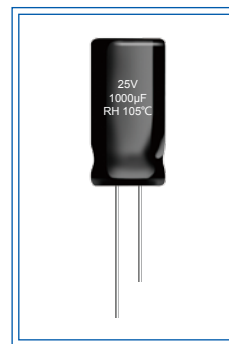


# RH 高频低阻抗 (CD288HC / CD286 / CD263)

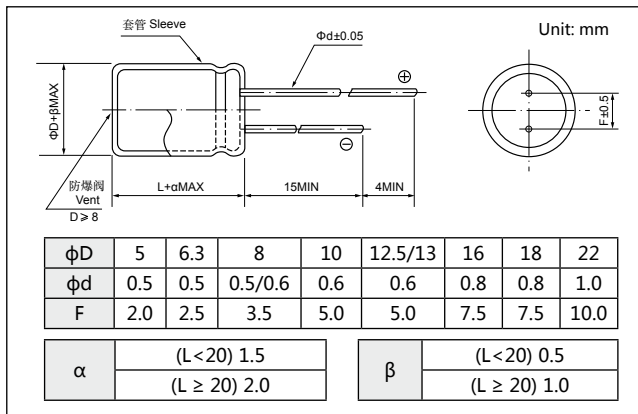
- 105°C , 寿命 2000 小时。Endurance: 105°C 2000 hrs.
- 高频 , 低阻抗。High frequency, low impedance.
- 符合 RoHS。RoHS Compliant.



## 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																			
额定电压范围 Rated Voltage Range	10~450V																			
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	0.47~4700μF																			
标称电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	±20%(+20°C,120Hz)																			
漏电流 Leakage Current	$V < 100V, I \leq 0.01CV_{or} 3\mu A$ , Whichever is greater. $V \geq 160V, I \leq 0.02CV_{or} 10\mu A$ , Whichever is greater. Where, I:Max.leakage current (μA), C:Nominal Capacitance(μF), V:Rated voltage(V) ( at 20°C ,After 2 minutes )																			
损耗角正切值 ( tgδ ) Dissipation Factor ( +20°C,120Hz )	U <sub>R</sub> (V)	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	450						
	tgδ	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.15						
	容量大于 1000μF 者 , 每增加 1000μF , 其损耗角正切值增加 0.02。 When nominal capacitance exceeds 1000μF, add 0.02 to the value above for each 1000μF increase.																			
温度特性 Temperature Characteristics (Impedance ratio at 120Hz)	U <sub>R</sub> (V)	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	450						
	Z-40°C /+20°C	5				4				7										
耐久性 Load Life	+105°C施加带额定纹波电流的额定电压 2000 小时 , 恢复 24 小时后 : After applying rated voltage with specified ripple current for 2000 hours at +105°C and then resumed 24 hours: 电容量变化率 Capacitance change : ±20% 初始测量值以内 ±20% of the initial measured value 漏 电 流 Leakage current : ≤初始规定值 ≤ the initial specified value 损耗角正切值 Dissipation factor : ≤ 2 倍初始规定值 ≤ 200% of the initial specified value																			
高温贮存 Shelf Life	+105°C , 1000 小时贮存后 , 恢复 24 小时后 : After storage for 1000 hours at +105°C , and then resumed 24 hours : 电容量变化率 Capacitance change : ±20% 初始测量值以内 ±20% of the initial measured value 漏 电 流 Leakage current : ≤ 2 倍初始规定值 ≤ 200% of the initial specified value 损耗角正切值 Dissipation factor : ≤ 2 倍初始规定值 ≤ 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	
Coefficient	Frequency(Hz)	0.47~4.7μF	0.40	0.68	0.78	1.00
	10~47μF	0.50	0.76	0.87	1.00	
	100~220μF	0.70	0.85	0.90	1.00	
	330~1000μF	0.80	0.93	0.98	1.00	
	2200~4700μF	0.90	0.95	1.00	1.00	

