

# CA35 型气密封非固体电解质钽电容器

## 特征与用途

- 银外壳封装、气密封、圆柱形、轴向引出、外套绝缘套管、极性电容器;
- 电性能优良、稳定可靠、漏电流小、损耗角正切小;
- 适用于通讯、仪器仪表等电子设备的直流或脉动电路。



## 主要技术性能

温度范围:  $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$  ( $>85^{\circ}\text{C}$  时, 施加类别电压使用);  
 额定电压、类别电压、标称电容量: 见表2;  
 电容量允许偏差:  $\pm 5\%$ 、 $\pm 10\%$ 、 $\pm 20\%$ ;  
 室温漏电流:  $I_0 \leq 0.0008 C R U_R (\mu\text{A})$  或  $1 \mu\text{A}$  (取大者)  
 高温( $85^{\circ}\text{C}$ 、 $125^{\circ}\text{C}$ )漏电流:  $I \leq 0.006 C R U_R (\mu\text{A})$  或  $6 \mu\text{A}$  (取大者);  
 损耗角正切( $\text{tg } \delta_0$ ): 不超过表2规定;  
 负温( $-55^{\circ}\text{C}$ )阻抗: 不超过表2规定;  
 外形尺寸、最大重量: 见图1和表1。

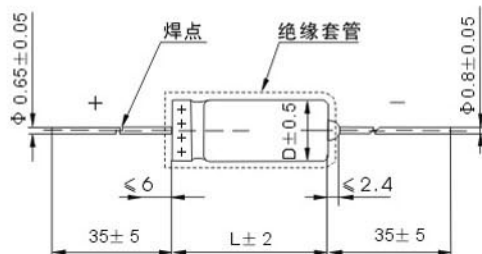


图1

表1 电容器的外形尺寸和最大重量

外壳代号	最大重量 g	外形尺寸 mm	
		D	L
1	4	5	14
2	5	6	16
3	7	8	16
4	10	8	22
5	14	10	22
6	17	10	25

注: 外套绝缘套管后, 直径D最大增加0.4mm, 长度L最大增加1.6mm。

# CA35型气密封非固体电解质钽电容器

表2 额定电压、类别电压、标称容量、外壳代号和主要性能

额定电压 ( $U_R$ ) V	类别电压 ( $U_C$ ) V	标称容量 ( $C_R$ ) $\mu F$	外壳代号	损耗角 正切 25°C 85°C 125°C %	阻抗 -55°C 100Hz	额定电压 ( $U_R$ ) V	类别电压 ( $U_C$ ) V	标称容量 ( $C_R$ ) $\mu F$	外壳代号	损耗角 正切 25°C 85°C 125°C %	阻抗 -55°C 100Hz	额定电压 ( $U_R$ ) V	类别电压 ( $U_C$ ) V	标称容量 ( $C_R$ ) $\mu F$	外壳代号	损耗角 正切 25°C 85°C 125°C %	阻抗 -55°C 100Hz
6.3	4	22	1	6	130	25	16	6.8	1	4.6	300	100	63	1.5	1	5	1400
		33	1	8	100			10	1	4.6	220			2.2	1	5	1100
		47	1	12	80			15	1	6.5	175			3.3	1	6	700
		68	1	15	60			22	1	8.3	130			4.7	1	6	500
		100	2	15	55			33	2	9	100			6.8	2	8	350
		150	2	20	50			47	2	9	70			10	2	10	260
		220	3	25	45			68	3	9	60			15	3	10	160
		330	3	30	40			100	3	12	50			22	3	10	110
		470	4	40	35			150	4	14	45			33	4	12	100
		680	5	45	30			220	5	15	45			47	5	12	65
		1000	6	50	25			330	6	20	35			68	6	12	50
		1200	6	55	20			470	6	30	30			100	6	12	40
10	6.3	15	1	6	180	40	25	4.7	1	4.5	450	125	75	1.0	1	6	1800
		22	1	6	130			6.8	1	4.5	350			1.5	1	6	1400
		33	1	10	110			10	1	4.5	260			2.2	1	6	1100
		47	1	12	90			15	1	7	175			3.3	1	6	700
		68	2	12	75			22	2	7	130			4.7	2	6	500
		100	2	12	50			33	2	8	90			6.8	2	8	350
		150	3	18	45			47	3	8	65			10	3	9	260
		220	3	25	40			68	3	10	55			15	3	9	160
		330	4	30	35			100	4	12	40			22	4	9	130
		470	5	35	30			150	5	15	35			33	5	10	100
		680	6	40	25			220	6	20	30			47	6	10	70
		1000	6	50	20			330	6	25	25			68	6	10	50
16	10	10	1	5.7	200	63	40	2.2	1	4	1100						
		15	1	5.7	155			3.3	1	4.5	700						
		22	1	6	130			4.7	1	5	500						
		33	1	8	90			6.8	1	5	350						
		47	2	10	80			10	2	8	260						
		68	2	16	75			15	2	8	150						
		100	3	18	60			22	3	8	120						
		150	3	18	50			33	3	8	85						
		220	4	18	45			47	4	10	70						
		330	5	30	40			68	5	10	55						
		470	6	35	35			100	6	12	50						
		680	6	45	30			150	6	15	40						