

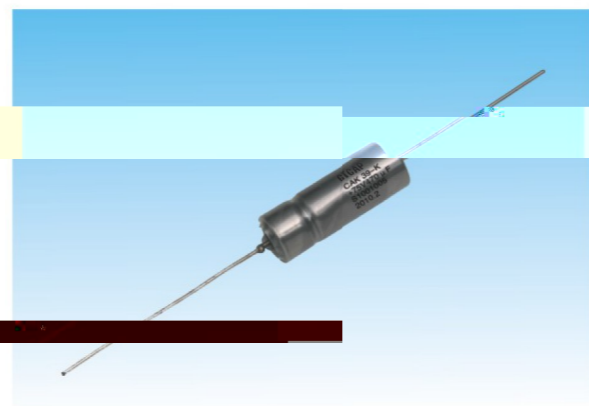


# CLR81型

有可靠性指标的气密封非固体电解质钽电容器

## 特征与用途

- 钽外壳封装，气密封，圆柱形、轴向引出、外壳寿命长、贮存稳定。
- 能耐受3V反向电压、能承受较大的纹波电流 (600mA ~ 2300mA)。
- 适用于航天、航空、宇航、兵器、船舶、计算机等有可靠性要求的军用电子设备的直流或脉动电路。



## 主要技术性能

在室温(20±5℃)时，施加类别电压使用)

额定电压、类别电压、标称容量、外壳代号见表2

损耗角正切 (tg δ)：不超过表2规定

在室温(±55℃)阻抗，不超过表2规定

外形尺寸和最大重量，见图1和表1

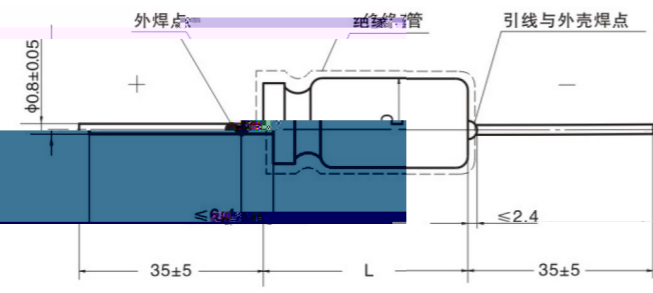


图1

外壳代号	最大重量 (g)	无绝缘套管	
		D±0.4 (mm)	L±0.4 (mm)
T1	3.0	4.76	14.53
T2	7.0	7.14	16.28
T3	12.0	9.52	19.40
T4	18.0	9.52	26.97

注：外壳套绝缘套管后直径最大增加0.4mm，长度L最大增加1.6mm。

表2 额定电压、类别电压、标称容量、外壳代号和主要特性

额定电压 U <sub>r</sub> (V)	类别电压 U <sub>c</sub> (V)	外壳代号	标称容量 C <sub>n</sub> (μF)	漏电流 (μA)		25℃ 40VHz 交流纹波电流 (mA)	电容变化率 (%) 25℃	阻抗 (Ω) -55℃ 100Hz
				5℃	85℃ 125℃			
2	4	T1	220	2	9	1000	50	36
		T2	820	3	14	1500	155	18
		T3	1500	5	20	1900	172	18
		T4	2200	6	24	2300	170	13
8	5	T1	180	2	9	1000	41	45
		T2	680	3	14	1500	130	22
		T3	1500	5	20	1900	170	18
		T4	1800	7	25	2300	138	14
10	7	T1	150	2	9	900	34	54
		T2	560	3	16	1450	106	27
		T3	1200	5	20	1850	137	18
		T4	1500	7	25	2300	114	15
15	10	T1	100	2	9	900	30	72
		T2	390	3	16	1450	74	31
		T3	820	5	24	1800	111	22
		T4	1000	8	32	2300	92	17
25	15	T1	68	2	9	850	22	90
		T2	270	3	16	1400	55	33
		T3	560	5	20	1750	76	24
		T4	680	8	32	2100	60	19
30	20	T1	56	2	9	800	22	100
		T2	220	3	16	1200	42	36
		T3	470	8	32	1500	64	25
		T4	560	9	36	2000	55	20
50	30	T1	33	2	9	700	12.3	135
		T2	120	4	24	1200	22.5	49
		T3	270	8	32	1450	37	29
		T4	330	9	36	1900	38	22
60	40	T1	27	3	12	700	10.2	144
		T2	100	4	20	1100	19	54
		T3	220	8	32	1450	37	29
		T4	270	9	36	1850	27	23
75	50	T1	22	3	12	600	8.5	157
		T2	82	4	24	1000	15.2	63
		T3	180	9	36	1380	24.4	30
		T4	220	10	40	1800	37	24
100	65	T1	10	3	12	800	4.5	200
		T2	39	5	24	1300	10.4	80
		T3	68	10	40	1600	11.3	40
		T4	120	12	48	2000	25	30
125	85	T1	6.8	3	12	700	6	300
		T2	27	5	24	1200	7.2	90
		T3	47	10	40	1500	7.9	50
		T4	62	12	48	1900	17.4	32

注：1、禁止使用万用表不分极性测量。

2、电容量、损耗角正切

式采用串联等效电路；