

## CBB22/21(MPP)金属化聚丙烯膜电容器

### 产品特性

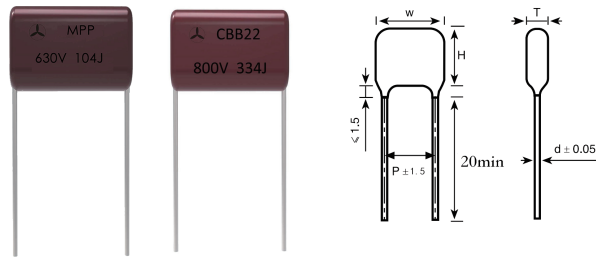
- 金属化聚丙烯膜结构
- 高频损耗小
- 内部温升小
- 阻燃环氧粉末包封(UL94/V-0)

### 主要用途

- 广范应用于高频、直流、交流和脉冲电路中
- 适用于大屏幕显视器的S校正电路
- 适用于电子式镇流器。开关模式电源供应器
- 适用于各种高频、大电流场合

### 技术要求

引用标准	GB/T 10190 (IEC 60384-16)
气候类别	40/105/21
耐电压	1.6U <sub>R</sub> (5s)
电容量偏差	J:±5% K:±10% M:±20%
额定电压	100V,160V,250V,400V,630V,1000V
电容量范围	0.0010μF~3.3μF
损耗角正切	≤0.002 (20℃,1KHZ)
绝缘电阻	R≥25000 MΩ C <sub>N</sub> ≤0.33μF
	RC <sub>N</sub> ≥15000S C <sub>N</sub> >0.33μF (20℃,100V,1 min)



### 外形尺寸

单位: mm

C <sub>x</sub> (μF)	100/160VDC					200/250VDC					400VDC					630VDC					1000VDC				
	W max	H max	T max	P	d	W max	H max	T max	P	d	W max	H max	T max	P	d	W max	H max	T max	P	d	W max	H max	T max	P	d
0.01											12.5	10.5	6	7.5	0.6	15.5	12	6.5	10	0.6	15.5	11	6	12.5	0.6
0.012											12.5	11	6.5	7.5	0.6	15.5	12.5	7	10	0.6	15.5	12	6	12.5	0.6
0.015											12.5	11.5	7	7.5	0.6	15.5	13	7.5	10	0.6	15.5	12.5	7	12.5	0.6
0.018											12.5	12	7	7.5	0.6	15.5	13.5	8	10	0.6	15.5	13	7.5	12.5	0.8
0.022						12.5	10	5.5	7.5	0.6	12.5	12	7.5	7.5	0.6	15.5	14	8.5	10	0.6	15.5	15.5	7.5	12.5	0.8
0.027						12.5	10.5	6	7.5	0.6	15.5	12.5	7	10	0.6	15.5	14.5	9	10	0.6	21	13	6	17.5	0.8
0.033						12.5	11	6.5	7.5	0.6	15.5	13	7	10	0.6	21	13.5	7	15	0.8	21	14	6.5	17.5	0.8
0.039						12.5	11.5	7	7.5	0.6	15.5	13.5	7.5	10	0.6	21	14	7.5	15	0.8	21	14.5	7	17.5	0.8
0.047	12.5	11.5	7	7.5	0.6	12.5	12	7.5	7.5	0.6	15.5	13.5	8	10	0.6	21	14.5	8	15	0.8	21	15.5	7.5	17.5	0.8
0.056	12.5	12	7	7.5	0.6	15.5	13	6.5	10	0.6	15.5	14	8.5	10	0.6	21	15	8.5	15	0.8	21	17	7.5	17.5	0.8
0.068	12.5	12	7.5	7.5	0.6	15.5	14	7	10	0.6	15.5	14.5	9.5	10	0.6	21	15.5	9	15	0.8	21	18	8.5	17.5	0.8
0.082	15.5	12	7.5	10	0.6	15.5	14.5	7.5	10	0.6	21	14.5	8	15	0.8	21	16.5	10	15	0.8	21	18.5	9	17.5	0.8
0.1	15.5	12.5	8	10	0.6	21	13.5	7.5	10	0.6	21	15	8.5	15	0.8	21	17.5	11	15	0.8	21	20	10	17.5	0.8
0.12	15.5	13	8	10	0.6	21	14.5	8	10	0.6	21	15.5	9	15	0.8	26	17	10	20	0.8	26	18.5	9	22.5	0.8
0.15	15.5	13	8.5	10	0.6	21	13.5	7	15	0.8	21	16	10	15	0.8	26	18	11	20	0.8	26	20	10	22.5	0.8
0.18	15.5	14	9.5	10	0.6	21	14.5	7.5	15	0.8	21	17	10.5	15	0.8	26	19	12	20	0.8	26	22	10.5	22.5	0.8
0.22	15.5	14.5	10	10	0.6	21	16	7.5	15	0.8	26	16.5	10	20	0.8	26	20	13	20	0.8	26	23	12	22.5	0.8
0.27	21	15	8.5	15	0.8	21	17	8.5	15	0.8	26	17	11	20	0.8	31	21.5	11.5	25	0.8					
0.33	21	15.5	9	15	0.8	21	17.5	9	15	0.8	26	18	12	20	0.8	31	22.5	12.5	25	0.8					
0.39	21	16	9.5	15	0.8	26	18	8	20	0.8	26	19	12.5	20	0.8	31	23.5	13.5	25	0.8					
0.47	21	16	10.5	15	0.8	26	19	9	20	0.8	31	21	11	25	0.8	31	25	15	25	0.8					
0.56	21	17	11.5	15	0.8	26	19	10	20	0.8	31	22	12	25	0.8										
0.68	21	18	12	15	0.8	26	19	10.5	20	0.8	31	23	13	25	0.8										
0.82	26	18	11	20	0.8	26	20	11.5	20	0.8	31	24	14	25	0.8										
1	26	19	11.5	20	0.8	31	20.5	10.5	25	0.8	31	25	15	25	0.8										
1.2	26	20	12.5	20	0.8	31	21.5	11.5	25	0.8															
1.5	26	21	13.5	20	0.8	31	22.5	12.5	25	0.8															
1.8	31	22	12.5	25	0.8	31	24	14	25	0.8															
2.2	31	23	13.5	25	0.8	36	25	13.5	30	0.8															
2.7	31	25	15	25	0.8	36	27	15.5	30	0.8															
3.3	31	26	16	25	0.8	36	28	17	30	0.8															
4.7	31	27	17	25	0.8	36	28	18	30	0.8															