

# 高压金属化聚丙烯电容器 宏风电子

产品名称	高压金属化聚丙烯电容器 宏风电子
公司名称	成都宏风电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:宏风电子 型号:C32高压金属化聚丙烯电容器 类别:各种方式
公司地址	成都市温江区大南街70号
联系电话	86 028 69200316 13709059919

## 产品详情

品牌	宏风电子	型号	C32高压金属化聚丙烯电容器
类别	各种方式	调节方式	固定
外形	各种样式	应用范围	高频
引线类型	可选择	标称容量	见表格 ( $\mu$ F )
允许偏差	$\pm 5\%$ 、 $\pm 10\%$ ( % )	额定电压	见表格 ( V )
外形尺寸	见表格 ( mm )	介质材料	有机薄膜

### c32型高压金属化聚丙烯电容器

特点与用途：体积小、重量轻、高频特性好、绝缘电阻高、容量范围宽等特点。适用于各种直流高压和高频滤波电路中。

技术特性：工作温度范围：- 55 ~ + 85

容量允许偏差： $\pm 5\%$ 、 $\pm 10\%$

直流实验电压：1.2vr ( 60s )

绿色电阻：cr 0.33  $\mu$ f 30000m

$\epsilon_r > 0.33 \mu f \quad 10000m \quad \cdot \mu f$

损耗角正切值tg  $\delta$  0.003 (测量频率: 1kc)

外型尺寸及产品规格:

外型尺寸:

额定直流工作电压(kv)	标称电容量( $\mu f$ )	最大外形尺寸(mm)			引线直径d(mm)		额定直流工作电压(kv)	标称电容量( $\mu f$ )	最大外形尺寸(mm)		
		l	b	h	l	b			h	l	b
1	0.1	32	7	11	0.8		6.3	0.01	60	8	13
	0.15	32	8	12	0.8			0.015	60	10	15
	0.22	32	9	14	1.0			0.022	60	11	17
	0.33	32	10	16	1.0			0.033	60	14	20
	0.47	32	14	22	1.0			0.047	60	15	25
	0.68	32	15	24	1.0			0.068	60	20	29
	1.0	32	18	26	1.0			0.1	60	23	32
	1.5	36	19	32	1.0			0.15	60	27	39
	2.0	36	22	35	1.0			0.15	60	27	39
2	0.047	32	9	14	0.8		8	0.0033	60	7	12
	0.068	32	10	14	0.8			0.0047	60	8	13
								0.0068	60	9	14

	0.1	32	12	18	1.0
	0.15	32	12	21	
	0.22	32	15	24	
	0.33	32	19	28	
	0.47	36	11	20	
	0.68	36	14	23	
3	0.022	31	7	13	1.0
	0.033	31	9	15	
	0.047	31	10	17	
	0.068	31	11	20	
	0.1	40	16	25	
	0.15	40	20	30	1.5
	0.22	40	29	37	
	0.33	40	29	45	
	0.47	65	18	27	
4	0.015	50	7	13	1.0
	0.022	50	8	16	

	10
--	----

0.01	60	10	15
0.015	60	12	21
0.022	60	15	24
0.033	86	14	23
0.047	86	17	26
0.068	86	19	31
0.1	86	23	35
0.33	86	30	45
0.001	68	4	11
0.0022	68	7	12
0.0033	68	8	13
0.0047	68	9	14
0.0068	68	10	15
0.01	68	11	17
0.015	68	13	22
0.022	86	13	22
0.033	86	16	25

	0.033	50	10	17			0.047	86	18	30
	0.047	50	13	19			0.068	86	24	37
	0.068	50	15	24		15	0.0033	92	8	14

额定直流工作电压(kv)	标称容量(μf)	最大外形尺寸(mm)			引线直径d(mm)		额定直流工作电压(kv)	标称容量(μf)	最大外形尺寸(mm)		
		l	b	h	l	b			h		
4	0.1	50	18	31	1.5		15	0.0047	92	9	15
	0.15	50	23	36				0.0068	92	11	17
	0.22	50	29	42				0.01	92	12	21
	0.33	50	35	50				0.015	92	16	25
	0.47	50	43	58				0.022	92	20	29
5	0.01	56	6	11	1		18	0.033	92	23	35
	0.015	56	8	13				0.05	95	26	43
	0.022	56	9	15				0.001	95	4	10
	0.033	56	12	18			20	0.002	95	5	13
	0.047	56	13	22	1.5			0.22	140	50	70
	0.068	56	16	25				40	0.01	30 × 190	

0.1	56	19	32
0.15	56	24	37
0.22	56	31	44
