

ASS22 型聚苯乙烯电容器

产品特点

1. 聚苯乙烯膜作介质；高纯度铝箔作电极；镀锡包钢引线；双向引出结构。
2. 绝缘电阻高；介质损耗极低。

应用电路

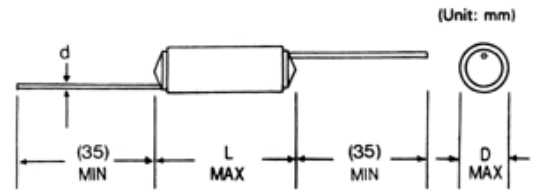
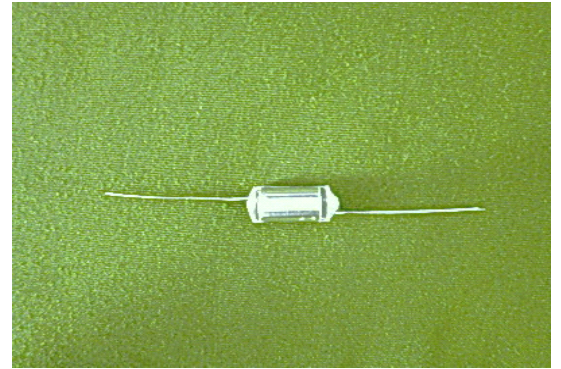
1. 微电压信号放大器的记忆电容
2. 高精度的LC振荡电路、信号采样电路

使用场合

1. 工业、商业用途电子设备及高精度测量仪器仪表
2. 高级发烧音响设备

技术参数

环境温度:	-40℃ ~ +85℃
额定电压:	50Vdc 100Vdc 250Vdc 630Vdc
容量范围:	56pF ~2uF
容量误差:	±1% ±2% ±5% ±10%
绝缘电阻:	$U_R=50/100V: >2 \times 10^{10} \Omega$; $U_R>250V: >2 \times 10^{10} \Omega$
介质损耗:	$\leq 0.01\%$ at 1Khz



规格尺寸 (单位: mm)

WV CAP (pF) SIZE	50V/100V			250V			WV CAP (pF) SIZE	50V/100V			250V		
	D	L	d	D	L	d		D	L	d	D	L	d
56	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	2700	7.0	12.0	0.4	12.0	16.0	0.5
68	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	3300	7.0	12.0	0.4	12.0	16.0	0.5
82	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	3900	7.0	16.0	0.4	12.0	16.0	0.5
100	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	4700	7.0	16.0	0.4	12.0	16.0	0.5
120	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	5600	8.0	16.0	0.5	12.0	16.0	0.5
150	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	6800	8.0	16.0	0.5	12.0	16.0	0.5
180	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	8200	8.0	16.0	0.5	14.0	22.0	0.6
220	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	10000	8.0	16.0	0.5	14.0	22.0	0.6
270	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	12000	8.5	16.0	0.5	14.0	22.0	0.6
330	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	15000	8.5	16.0	0.5	14.0	22.0	0.6
390	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	22000	8.5	16.0	0.5	15.0	28.0	0.6
470	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	27000	11.0	22.0	0.5	16.0	28.0	0.6
560	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	33000	11.0	22.0	0.5	-	-	-
680	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	39000	11.0	22.0	0.5			
820	5.5	12.4	0.4	7.0	12.0	0.4	47000	11.0	22.0	0.5			
1000	7.0	12.0	0.4	7.0	12.0	0.4	56000	13.0	22.0	0.5			
1200	7.0	12.0	0.4	12.0	16.0	0.5	68000	13.0	22.0	0.5			
1500	7.0	12.0	0.4	12.0	16.0	0.5	82000	13.0	28.0	0.5			
1800	7.0	12.0	0.4	12.0	16.0	0.5	100000	13.0	28.0	0.5			
2200	7.0	12.0	0.4	12.0	16.0	0.5	120000	15.0	28.0	0.5			
可按客户需求制作特殊规格。							160000	15.0	28.0	0.5			

