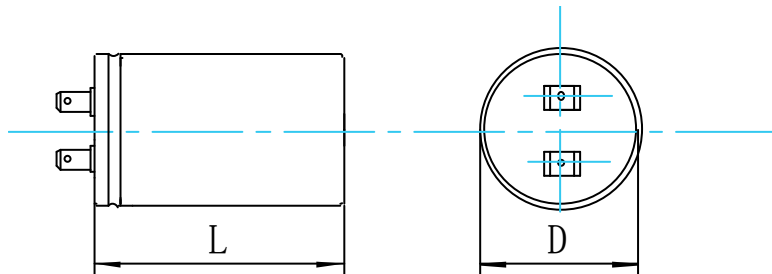




## CBB60 型聚丙烯膜介质交流固定电容器

CBB60 型聚丙烯膜介质交流固定电容器, 以具有优异电性能的聚丙烯膜作为介质, 锌铝金属化层为电极, 采用无感式卷绕, 圆柱形金属铝外壳, 体积小、重量轻。

### 1. 外型尺寸



注：也可底部带螺柱外壳

### 2. 产品特点

- 圆柱形铝外壳。
- 体积小, 重量轻, 安全可靠。
- 有优异的自愈性。

### 3. 应用范围

- 适用于洗衣机、空调及各种家用电器设备中的电机启动和电机运行, 可连续工作。

### 4. 技术要求

引用标准	● GB/T3667.1-2005	
气候类别	40/70 / 21	
运行等级	C 级 (3000h)	
工作温度范围	-40℃ ~ +70℃	
额定电压	400V ac、50/60Hz	500V ac 50/60Hz
电容量范围	3 ~ 50μF	3 ~ 50μF
耐电压 (引出端之间)	2U <sub>R</sub> (2s)	
耐电压 (极壳之间)	2000Vac (2s)	
电容量等级/偏差	<ul style="list-style-type: none"> <li>● J 级 - ±5%</li> <li>● K 级 - ±10%</li> <li>● M 级 - ±20%</li> </ul>	
绝缘电阻	● R ≥ 3000s	
损耗角正切	● tgδ ≤ 0.002 (100Hz);	



## 5. 订货信息

产品代码	$U_N(V_{AC})$	$C_R$ ( $\mu F$ )	$D \pm 0.5$	$L \pm 2$
	400	3	34	55
	400	4	34	55
	400	5	34	55
	400	6	42	65
	400	8	42	65
	400	10	42	65
	400	12	42	65
	400	15	50	78
	400	17	50	78
	400	20	50	78
	400	23	50	93
	400	25	50	93
	400	28	50	93
	400	30	65	78
	400	35	65	78
	400	38	65	78
	400	40	65	114
	400	45	65	114
	400	50	65	130
	500	3	42	55
	500	4	42	55
	500	5	42	55
	500	6	42	78
	500	8	42	78
	500	10	42	78
	500	12	50	78
	500	15	50	78
	500	17	65	78
	500	20	65	78
	500	23	65	78
	500	25	65	78

注: 上表仅是主要量产规格, 其他未列出产品规格可按客户要求定制

## 6. 注意事项

- 选择使用时, 一定要根据电路实际情况选择合适规格的电容器。