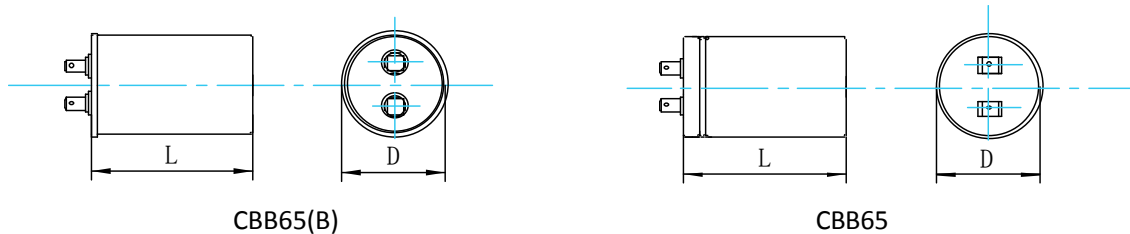




## CBB65 型聚丙烯膜介质交流固定电容器

CBB65 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. 外观尺寸



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。
- 内部有压力式防爆装置, 使用安全可靠。

### 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, 特别适合做空调压缩机专用电容器, 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		
工作温度范围	-40℃ ~ +70℃		
运行等级	C 级 (3000h)		
安全防护等级	P <sub>2</sub>		
额定电压	250V ac、50/60Hz	400Vac、50/60Hz	450Vac、50/60Hz
电容量范围	10~150 μ F	10~80 μ F	10~70 μ F
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 ≥ 12000s		
损耗角正切	● tgδ ≤ 0.002 (100Hz);		



5. 订货信息

产品代码	$U_N(V_{AC})$	$C_R$ ( $\mu F$ )	外形尺寸	
			D	L
	250	10	45	55
	250	11	45	55
	250	12	45	55
	250	14	45	55
	250	15	45	55
	250	16	45	65
	250	18	45	65
	250	20	45	65
	250	22	45	75
	250	25	50	65
	250	30	50	78
	250	35	50	78
	250	40	50	85
	250	45	50	100
	250	50	50	100
	250	55	55	85
	250	60	55	100
	250	65	55	100
	250	70	55	100
	250	75	60	100
	250	80	60	100
	250	85	60	100
	250	90	55	125
	250	95	55	125
	250	100	55	125
	250	150	65	140
	400	10	45	65
	400	11	45	65
	400	12	45	65
	400	14	45	65
	400	15	45	75
	400	16	45	85
	400	18	45	85
	400	20	45	85
	400	22	45	85
	400	25	45	85
	400	30	50	85
	400	35	55	85
	400	40	55	85



	400	45	55	100
产品代码	$U_N(V_{AC})$	$C_R$ ( $\mu F$ )	$D$	$L$
	400	50	55	100
	400	55	60	100
	400	60	60	100
	400	65	55	135
	400	70	55	135
	400	75	55	135
	400	80	60	135
	450	10	45	65
	450	11	45	65
	450	12	45	75
	450	14	45	75
	450	15	45	75
	450	16	50	78
	450	18	50	78
	450	20	50	78
	450	22	50	85
	450	25	50	85
	450	30	55	85
	450	35	55	100
	450	40	60	100
	450	45	60	100
	450	50	55	135
	450	55	55	135
	450	60	55	135
	450	65	60	135
	450	70	60	135

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。