

Type CBB61



特点

- 适用于频率为 50Hz/60Hz 交流电源供电的单相异步电动机启动和运转；
- 损耗小，绝缘电阻高；
- 自愈性能良好；
- 采用阻燃外壳和高温硬化树脂灌封（UL94-V0）；
- 性能稳定，可靠性高；
- 产品执行标准 IEC60252-1、UL810、GB/T3667.1-2005；
- 出线方式可按客户需要；
- 寿命等级为 C 级；

安全认证



CQC (China)

证书号 (Certificate No.): CQC07002021931
CQC07002021932
CQC09002028181



UL/CUL (U.S.A./Canada)

证书号 (Certificate No.): E305089



TUV

证书号 (Certificate No.): R50120798

技术要求

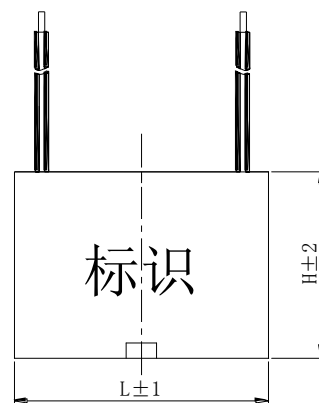
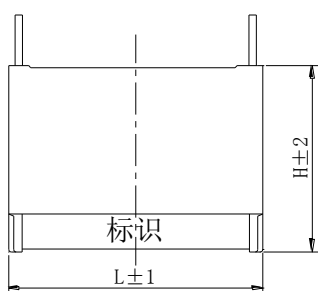
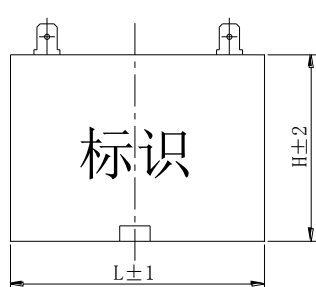
引用标准	符合国标 GB/T3667.1-2005、IEC60252-1、UL810 标准	
气候类别	40 / 70 / 21	
额定电压	300VAC、500VAC 50 / 60 Hz	
容量范围	0.8 μ F~15 μ F	
容量偏差	$\pm 5\%$	
耐电压	Between Terminals 端子间	2Un(VAC), 2s
损耗角正切	$\text{tg}\delta \leq 0.0010$ (100Hz)	
绝缘电阻	$\tau \geq 15000\text{S}$ (20 $^{\circ}\text{C}$, 100V, 60s) (注: $\tau=RC$)	

外形尺寸 (mm)

标称容量 Nominal Capacitance	额定电压 Rated Voltage(VAC)			标称容量 Nominal Capacitance	额定电压 Rated Voltage(VAC)		
	300 VAC				500 VAC		
	L ± 1	H ± 2	W ± 1		L ± 1	H ± 2	W ± 1
1 μ F	37	26	12	0.8 μ F	37	26	12
2 μ F	37	28	14	1 μ F	37	26	12
3 μ F	37	30	18	1.2 μ F	37	28	14
4 μ F	37	30	18	1.5 μ F	37	28	14
5 μ F	47	34	18	2 μ F	37	30	18

6 μ F	47	34	20	2.5 μ F	37	32	20
7 μ F	47	34	22	3 μ F	47	34	18
8 μ F	47	36	24	3.5 μ F	47	34	18
9 μ F	47	38	26	4 μ F	47	34	20
10 μ F	47	38	26	4.5 μ F	47	34	22
11 μ F	47	40	28	5 μ F	47	36	24
12 μ F	47	40	28	6 μ F	47	40	28
13 μ F	47	44	30	6.5 μ F	47	40	28
14 μ F	47	44	30	7 μ F	47	40	28
15 μ F	58	40	28	8 μ F	47	44	30

外型图 Unit: mm



外型图 Unit: mm

