

Type CBB65



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；
- 防爆设计，安全性能可靠；
- 性能稳定，可靠性高；
- 产品执行标准 IEC60252-1、UL810、GB/T3667.1-2005；
- 寿命等级为 C 级；

安全认证



CQC (China)

证书号 (Certificate No.): CQC06002016192
CQC08002022485
CQC10002053967
CQC10002053968



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

证书号 (Certificate No.): E305089
E309467



VDE

证书号 (Certificate No.): 40030641



TUV

证书号 (Certificate No.): R50127276

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	330VAC、450VAC/440 VAC 50 / 60 Hz	
容量范围	5 μ F~98 μ F	
容量偏差	\pm 5%	
耐电压	端子间	2Un(VAC), 2s
	端子与外壳间	2000VAC, 2s
损耗角正切	$\text{tg}\delta \leq 0.0010$ (100Hz)	
端子间绝缘电阻 T-T	$\tau \geq 10000\text{S}$ (20 $^{\circ}\text{C}$, 100V, 60s) (注: $\tau=RC$)	
极壳间绝缘电阻 T-C	$R \geq 100\text{M}\Omega$ (20 $^{\circ}\text{C}$, 100V, 60s)	

外形尺寸 (mm)

标称容量	额定电压			标称容量	额定电压		
	330VAC				450/440 VAC		
	D \pm 2	H \pm 2	T \pm 1		D \pm 2	H \pm 2	T \pm 1
5 μ F	40	55	16	5 μ F	40	55	16
6 μ F	40	55	16	6 μ F	40	55	16
7 μ F	40	55	16	7 μ F	40	55	16
7.5 μ F	40	55	16	7.5 μ F	40	55	16
8 μ F	40	55	16	8 μ F	40	55	16
10 μ F	40	55	16	10 μ F	40	60	16
13 μ F	40	55	16	12 μ F	40	65	16
15 μ F	40	55	16	13 μ F	45	70	18
25 μ F	40	65	16	15 μ F	45	70	18
30 μ F	45	80	18	20 μ F	50	70	18
35 μ F	45	90	18	25 μ F	45	90	18
40 μ F	50	90	18	25 μ F	50	70	18
45 μ F	50	90	18	30 μ F	45	90	18
50 μ F	50	90	18	30 μ F	50	80	18
55 μ F	50	100	18	35 μ F	50	90	18
60 μ F	50	110	18	40 μ F	50	90	18
98 μ F	55	120	20	40 μ F	50	100	18
				45 μ F	50	110	18

				50 μ F	50	100	18
				50 μ F	50	120	18
				55 μ F	55	110	20
				60 μ F	55	100	20
				60 μ F	55	120	20

外型图

Unit: mm

