

## CBB系列金属化聚丙烯薄膜电容(电机类交流电容器)



### 技术特性

容量范围	1 $\mu$ F ~ 120 $\mu$ F
容量偏差	$\pm 5\%$ 、 $\pm 10\%$
温度范围	-25 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C
额定电压	220V <sub>AC</sub> ~ 450V <sub>AC</sub>
额定频率	50Hz/60Hz
外壳材料	塑料
执行标准	GB/T3667.1-2005=IEC60252-1:2001

### 产品用途

用于 50/60HZ 交流电机的运转—

砂轮机、压缩机、清洗机、跑步机、电动工具、家用电器、木工机械、园林机械等。

### 产品特点

1. 采用金属化聚丙烯铝膜作为介质和电极，电性能优良，可靠性高。
2. 阻燃塑料外壳，环氧树脂灌封。
3. 损耗低、温升小，电容量稳定，具有良好的自愈性。

### 相关产品



### 注意事项

1. 本电容应在标称的额定负荷条件下使用。
2. 本电容器应安装在通风散热良好的地方，环境温度不应大于 70℃。
3. 本电容器使用时容许最大电压为额定电压的 1.1 倍，最大电流为额定电流的 1.3 倍，最大功率输出为额定输出的 1.3 倍。

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-54151736  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)