

Metallized Polypropylene Film AC Motor Capacitor



● 特點

- 金屬化聚丙烯薄膜，無感捲繞結構
- 良好自愈性
- 高穩定性和可靠性
- 通用性強

● 結構

- 電介質：金屬化聚丙烯薄膜
- 捲繞：無感式
- 外層：阻燃塑料殼，環氧樹脂填充
- 引出端：依客戶要求

● 應用

- 適用於馬達、電風扇、吊扇、排風扇和其他單相電機設備

尺寸可依需求製作 Size (L x H x T) can be adjusted to meet customers special requirement.

● 產品編碼

CBB61	205	J	0350	A	TA48	P
PART-1	PART-2	PART-3	PART-4	PART-5	PART-6	PART-7

PART-1：系列代號 CBB61

PART-2：額定電容值 (0.5 μ F~20.0 μ F / 504~206)

PART-3：電容容差 J： \pm 5% · K： \pm 10%

PART-4：額定電壓 0250=250V、0300=300V、0350=350V、
0400=400V、0450=450V

PART-5：電壓單位 A=VAC

PART-6：內部膠殼型號

PART-7：引出端形式 P=軟引線 · C=CP 線 · F=端子

Metallized Polypropylene Film AC Motor Capacitor

● 電器特性

認證標誌	CQC、UL、VDE、TUV
執行標準	GB/T3667.1、UL810、EN60252-1
工作溫度範圍	-40°C ~ +85°C
額定電壓 (DC-Type)	250VAC ~ 450VAC (50/60Hz)
容量範圍	0.5 μF ~ 20 μF
電容容差	J : ± 5% · K : ± 10%
耐 壓	施加 1.75 倍額定直流電壓測試 3 秒
損耗角正切	0.2% or less. At 1Khz, 20±5°C
絕緣電阻	≥ 1,000S Ω at DC 100V
防護等級	S0 or S3 (TUV)

尺寸可依需求製作 Size (L x H x T) can be adjusted to meet customers special requirement.