

# 确认书

## APPROVAL SHEET

客 户

CUSTOMER

产品名称

PART NAME

电机启动电容器

型号规格

TYPE

CBB61/400V.AC/中插耳系列

物料编码

PART NO.

日 期

DATE

2019/05/25

### 承认印/APPROVAL STAMP

供 方 /VENDER		客 户 /CUSTOMER
拟制	审核	
张容婉	刘 平	



佛山市纯源电子科技有限公司

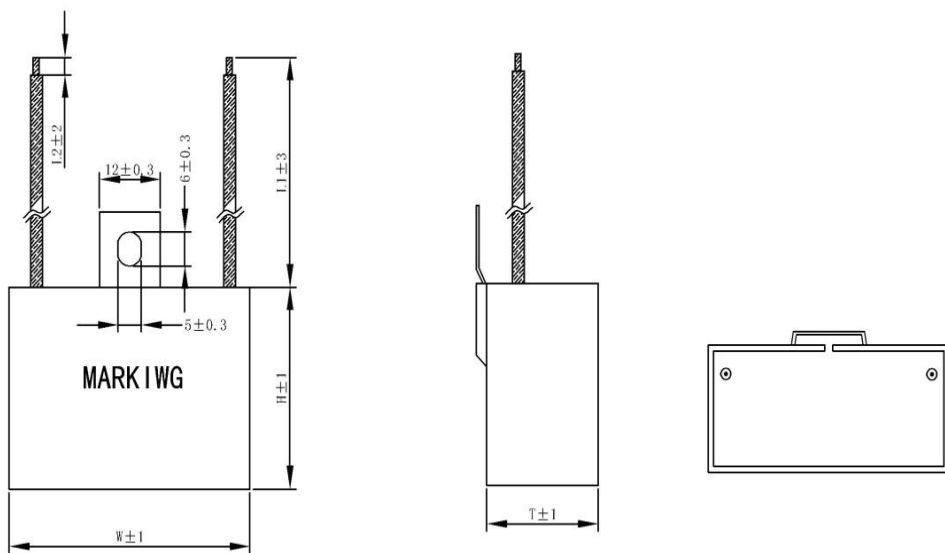
纯源电子科技  
CHUNYUAN ELECTRONIC TECH

FO SHAN CHUN YUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD

## 规格说明书/SPECIFICATION

名称 NAME	CBB61 型 电机启动电容器 CBB61 A. C. MOTOR CAPACITORS		
型号 TYPE	CBB61	规格 SPEC	400V.AC

## 1. 外形图/Illustration



## 2. 特点及用途/Features and usage

体积小，电气性能稳定，具有自愈性能，塑料外壳，环氧树脂灌封。适用于频率 50Hz (60Hz) 的交流电源供电的单相电机起动和运行。广泛用于空调、排气机、电扇等。

Small size, reliable electric performance, self-healing, Packed by difficult burned plastic cases and filled with epoxy. Applied to the starting and better working of single-phase motor in 50Hz(60Hz) frequency AC power system. Can be used in air conditioners ,ventilator ,electric fan etc.

## 3. 技术标准/ Technology standard

IEC 384—16

## 4. 技术特性/ Specifications

项目/ITEMS	性能要求/PERFORMANCE
使用温度/Operating temperature	-40°C~+85°C
容量偏差/Capacitance tolerance	±5% (J)
额定电压/Rated voltage	400V. AC
耐电压/Withstand voltage	2Un, 2S
损耗角正切/Dissipation factor	≤0.001 f=100Hz
阻燃性/ Flammability	UL94V-0 级
产品认证/Product certification	UL/CQC/ROHS

## 规格说明书/SPECIFICATION

名称 NAME	CBB61 型 电机启动电容器 CBB61 A. C. MOTOR CAPACITORS		
型号 TYPE	CBB61	规格 SPEC	400V.AC

## 5. 规格及几何尺寸/Size and Dimensions

- a. 电容器投入时的剩余电压: 不超过额定电压的 10%。  
Capacitors residual voltage while loading: less than 10% of rated voltage.
- b. 最大允许电压: 不超过额定电压的 1.1 倍。  
Allowed max voltage : less than 1.1 times rated voltage.
- c. 最大允许电流: 不超过额定电流的 1.3 倍。  
Permissible max current: less than 1.3 times rated current.

## 2. 规格及几何尺寸/Size and dimensions

容量 C <sub>R</sub> Capacitance	额定电压 U <sub>R</sub> Rated voltage	几何尺寸/Dimensions (mm)				
		W±1	T±1	H±1	L1	L2
1.5uF	400V. AC	36	11	22	160	10