

ПЛЕНОЧНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ



Сканту – официальный дистрибьютор компании Hongfa



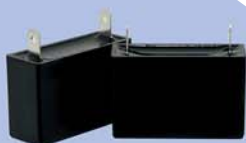
**HCBV60
(S0/S3)**

Характеристики

- Полипропиленовая пленка в качестве диэлектрика
- Герметичный корпус из олеостойкого пластика
- Защитное покрытие эпоксидной смолой
- Превосходная стабильность характеристик и надежность в работе

Основное применение

- Конденсаторы для запуска и поддержания работы двигателя переменного тока частотой 50/60 Гц (компрессор холодильника, водяной насос, стиральная машина и т.д.).



**HCBV61
(S0/S3)**

Характеристики

- Полипропиленовая пленка в качестве диэлектрика
- Герметичный корпус из олеостойкого пластика
- Защитное покрытие эпоксидной смолой
- Отличное самовосстановление, стабильность и высокая надежность в работе

Основное применение

- Широко применяется для запуска и поддержания работы двигателя переменного тока частотой 50/60 Гц, например: вентиляторы, кондиционеры, кухонные приборы



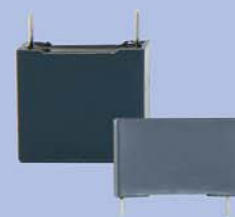
HCBV65

Характеристики

- Полипропиленовая пленка в качестве диэлектрика, алюминиевый корпус, вакуумно-масляная конструкция, защищенная от взрыва
- Быстрое рассеивание тепла, устойчивость к коррозии, устойчивость к высокому напряжению.
- Превосходные и стабильные характеристики и надежность в работе

Основное применение

- Изделие применяется для запуска и поддержания работы двигателя переменного тока частотой 50/60 Гц (холодильник, стиральная машина, водонагреватель и т.д.).



HCBV62-X2

Характеристики

- Полипропиленовая пленка в качестве диэлектрика, самовосстановление
- Низкие потери, высокое сопротивление изоляции
- Прекрасные высокочастотные характеристики, влагонепроницаемость
- Доступны в исполнении ТНВ (термовлагодостойчивые)

Основное применение

- Широко применяется в источниках питания, в т.ч. RC-типа, в цепях защиты от выбросов, в ИБП, импульсных источниках питания, небольшой бытовой технике и т.д.



HCL21

Характеристики

- Полипропиленовая пленка в качестве диэлектрика, намоточная конструкция
- Защитное покрытие эпоксидной смолой
- Хорошее самовосстановление, длительный срок службы

Основное применение

- Широко применяется в светодиодных лампах, печатных платах, импульсных источниках питания и т.д.



HCDLAE

Характеристики

- Полипропиленовая пленка в качестве диэлектрика
- Устойчивость к гармоникам и высоким значениям тока
- Низкие потери, длительный срок службы, защита от взрыва

Основное применение

- Широко используется в энергосистемах и инверторах для фильтрации переменного тока



HCDZFC

Характеристики

- Пластиковый герметичный корпус с полиуретановым покрытием
- Провода из луженой меди, компактный размер, легкий монтаж
- Конденсаторы с низким импедансом (ESL и ESR)
- Способен выдерживать высокий импульсный ток, высокая устойчивость к скачкам напряжения

Основное применение

- Используется в распределенных системах солнечной генерации, маломощных инверторах, для развязки по постоянному напряжению



HCEV

Характеристики

- Используется в цепях постоянного тока, может заменять электролитические конденсаторы
- Конденсаторы с низким импедансом (ESL и ESR), устойчивость к скачкам напряжения
- Способность к самогерметизации, длительный срок службы
- Пластиковый корпус, защитный слой полиуретанового компаунда

Основное применение

- Широко используется в контроллерах двигателей постоянного тока