

# 空气净化器电容器 CBB61电容器

产品名称	空气净化器电容器 CBB61电容器
公司名称	上海迪南实业有限公司
价格	2.00/个
规格参数	品牌:DINAN 型号:CBB61 介质材料:有机薄膜
公司地址	上海市金山区朱枫公路9135号枫泾商城4号楼1-991室
联系电话	021-50103165

## 产品详情

具体的产品价格及运费请与我司销售人员联系！【关于迪南】上海迪南实业有限公司(shanghai dinan industrial co., ltd)于2012年成立，公司总部位于上海市浦东新区，注册资金108万元人民币，是一家集研发、设计、生产、销售、服务于一体的多元化企业。公司主营ch系列复合介质高压电容器(ch85系列复合介质高压电容器、ch86系列复合介质高压电容器)、cbb系列金属化聚丙烯薄膜电容器(cbb60系列金属化聚丙烯薄膜交流电容器、cbb61系列金属化聚丙烯薄膜交流电容器、cbb65系列金属化聚丙烯薄膜交流电容器、cbb66系列金属化聚丙烯薄膜交流电容器、cbb80系列金属化聚丙烯薄膜交流电容器)、cd系列铝电解电容器(cd60a系列铝电解电容器、cd60b系列铝电解电容器、cd60d系列铝电解电容器)、spp系列马达转矩倍加器(spp5系列马达转矩倍加器、spp6系列马达转矩倍加器、spp7系列马达转矩倍加器)、spp-e系列马达转矩倍加器(spp4e系列马达转矩倍加器、spp5e系列马达转矩倍加器、spp6e系列马达转矩倍加器、spp7e系列马达转矩倍加器、spp8e系列马达转矩倍加器、spp9e系列马达转矩倍加器、spp10e系列马达转矩倍加器)、rco系列电容器(rco410系列电容器、rco810系列电容器)。其中ch85、ch86、cbb60、cbb61、cbb65、cbb66、cbb80、cd60型电容器，适用于微波炉、洗衣机、冰箱、空调、鼓风机、排风扇、离合器电机、分马力电机、灯具等产品。我们经营立足于上海，服务全国，面向全球，立志成为行业中优秀的供应商和服务者。公司注重科技进步坚持严格的质量管理，确保产品规格齐全、产品质优、价格合理，以满足客户之所需。产品的不断创新与精益求精，在市场上赢得了信誉。现与国内多家知名企业合作，如格兰仕、美的、飞利浦、惠而浦、荣事达等，同时还出口欧美及东南亚部分国家。我们秉承质量第一、用户至上、及时交货、发展多种经营的宗旨，始终坚持忠于职守、创造价值、品质保障、售后到位的企业精神，努力为用户提供优质的产品。欢迎各行业朋友垂询惠顾，并衷心感谢广大客户多年来对我们坚定不移的支持。【cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器 cbb61型电容器)-技术参数】cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器 cbb61型电容器)产品用途：空调风机、电风扇、排风扇、风机、空气净化器、风幕机、水泵、电动缝纫机等产品，有助于电动机的启动与运行。cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器 cbb61型电容器)产品

特点：该产品具有损耗小、绝缘电阻高、自愈性好、耐冲击电流大、过载能力强、性能稳定等特点。一般采用矩形阻燃塑料外壳，环氧树脂全密封结构。cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器 cbb61型电容器)产品标准：产品符合iec60252，en60252，vde0560-8，ul810，gb/t3667.1-2005等标准。cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器 cbb61型电容器)产品型号：cbb61

cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器

cbb61型电容器)产品品牌：dinan、迪南cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器

cbb61型电容器)额定电压：150~500vac cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器

cbb61型电容器)额定频率：50hz/60hz cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器

cbb61型电容器)标称容量：0.5~30  $\mu$ f cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器 cbb61型电容器)容量偏差： $\pm 5\%$ 或按顾客要求生产(可按客户要求生产) cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器

cbb61型电容器)外壳材料：abs、聚丙烯 cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器

cbb61型电容器)使用温度：-40~85 cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器 cbb61型电容器)规格尺寸：以用户订货要求为准。以上数据本公司保留更改权利，如有变更恕不通知。【运费说明】运费由买家承担，卖家可以协助买家联系物流公司！【联系迪南】如有任何问题或建议，请联系我们。我们将以最快的速度通过电话、传真、电子邮件给您答复，谢谢！上海迪南实业有限公司 shanghai dinan industrial co., ltd 罗经理 158 2155 3165电

话：021 5010 3165 传 真：021 5010 3165 邮 箱：dinan@di-nan.com 地 址：上海市浦东新区浦东大道居家桥路，qq：49228788 网 址：http://www.di-nan.com

【cbb61型交流电动机电容器(交流金属化聚丙烯有机薄膜电容器 空调风机电容器 风机电容器 空气净化器电容器 风扇电容器 风幕机电容器 鼓风机电容器 水泵电容器 电动缝纫机电容器 电机电容器 马达电容器 cbb61型电容器)-常用规格】250vac 1.5  $\mu$ f 250vac 2  $\mu$ f 250vac 5  $\mu$ f 250vac

7.5  $\mu$ f 250vac 8  $\mu$ f 250vac 10  $\mu$ f 250vac 12  $\mu$ f 250vac 15  $\mu$ f 250vac 16  $\mu$ f 250vac 18  $\mu$ f 250vac 20  $\mu$ f 250vac 22  $\mu$ f 250vac 25  $\mu$ f 250vac 26  $\mu$ f 250vac 28  $\mu$ f 250vac 30  $\mu$ f 250vac 32  $\mu$ f 250vac 35  $\mu$ f 250vac 38  $\mu$ f 250vac 40  $\mu$ f 250vac 42  $\mu$ f 250vac 44  $\mu$ f 250vac 45  $\mu$ f 250vac 46  $\mu$ f 250vac 48  $\mu$ f 250vac 50  $\mu$ f 250vac 52  $\mu$ f 250vac 55  $\mu$ f 250vac 56  $\mu$ f 250vac 58  $\mu$ f 250vac 60  $\mu$ f 250vac 62  $\mu$ f 250vac 65  $\mu$ f 250vac 70  $\mu$ f 250vac 80  $\mu$ f 250vac 100  $\mu$ f 300vac 0.5  $\mu$ f 300vac 1  $\mu$ f 300vac 1.5  $\mu$ f 300vac 2  $\mu$ f 300vac 5  $\mu$ f 300vac 7.5  $\mu$ f 300vac 8  $\mu$ f 300vac 10  $\mu$ f 300vac 12  $\mu$ f 300vac 15  $\mu$ f 300vac 16  $\mu$ f 300vac 18  $\mu$ f 300vac 20  $\mu$ f 300vac 22  $\mu$ f 300vac 25  $\mu$ f 300vac 26  $\mu$ f 300vac 28  $\mu$ f 300vac 30  $\mu$ f 300vac 32  $\mu$ f 300vac 35  $\mu$ f 300vac 38  $\mu$ f 300vac 40  $\mu$ f 300vac 42  $\mu$ f 300vac 44  $\mu$ f 300vac 45  $\mu$ f 300vac 46  $\mu$ f 300vac 48  $\mu$ f 300vac

50  $\mu$  f 300vac 52  $\mu$  f 300vac 55  $\mu$  f 300vac 56  $\mu$  f 300vac 58  $\mu$  f 300vac 60  $\mu$  f 300vac  
62  $\mu$  f 300vac 65  $\mu$  f 300vac 70  $\mu$  f 300vac 80  $\mu$  f 300vac 100  $\mu$  f 350vac 0.5  $\mu$  f 350vac  
1  $\mu$  f 350vac 1.5  $\mu$  f 350vac 2  $\mu$  f 350vac 5  $\mu$  f 350vac 7.5  $\mu$  f 350vac 8  $\mu$  f 350vac  
10  $\mu$  f 350vac 12  $\mu$  f 350vac 15  $\mu$  f 350vac 16  $\mu$  f 350vac 18  $\mu$  f 350vac 20  $\mu$  f 350vac  
22  $\mu$  f 350vac 25  $\mu$  f 350vac 26  $\mu$  f 350vac 28  $\mu$  f 350vac 30  $\mu$  f 350vac 32  $\mu$  f 350vac  
35  $\mu$  f 350vac 38  $\mu$  f 350vac 40  $\mu$  f 350vac 42  $\mu$  f 350vac 44  $\mu$  f 350vac 45  $\mu$  f 350vac  
46  $\mu$  f 350vac 48  $\mu$  f 350vac 50  $\mu$  f 350vac 52  $\mu$  f 350vac 55  $\mu$  f 350vac 56  $\mu$  f 350vac  
58  $\mu$  f 350vac 60  $\mu$  f 350vac 62  $\mu$  f 350vac 65  $\mu$  f 350vac 70  $\mu$  f 350vac 80  $\mu$  f 350vac  
100  $\mu$  f 440vac 0.5  $\mu$  f 440vac 1  $\mu$  f 440vac 1.5  $\mu$  f 440vac 2  $\mu$  f 440vac 5  $\mu$  f 440vac  
7.5  $\mu$  f 440vac 8  $\mu$  f 440vac 10  $\mu$  f 440vac 12  $\mu$  f 440vac 15  $\mu$  f 440vac 16  $\mu$  f 440vac  
18  $\mu$  f 440vac 20  $\mu$  f 440vac 22  $\mu$  f 440vac 25  $\mu$  f 440vac 26  $\mu$  f 440vac 28  $\mu$  f 440vac  
30  $\mu$  f 440vac 32  $\mu$  f 440vac 35  $\mu$  f 440vac 38  $\mu$  f 440vac 40  $\mu$  f 440vac 42  $\mu$  f 440vac  
44  $\mu$  f 440vac 45  $\mu$  f 440vac 46  $\mu$  f 440vac 48  $\mu$  f 440vac 50  $\mu$  f 440vac 52  $\mu$  f 440vac  
55  $\mu$  f 440vac 56  $\mu$  f 440vac 58  $\mu$  f 440vac 60  $\mu$  f 440vac 62  $\mu$  f 440vac 65  $\mu$  f 440vac  
70  $\mu$  f 440vac 80  $\mu$  f 440vac 100  $\mu$  f 450vac 0.5  $\mu$  f 450vac 1  $\mu$  f 450vac 1.5  $\mu$  f 450vac  
2  $\mu$  f 450vac 5  $\mu$  f 450vac 7.5  $\mu$  f 450vac 8  $\mu$  f 450vac 10  $\mu$  f 450vac 12  $\mu$  f 450vac  
15  $\mu$  f 450vac 16  $\mu$  f 450vac 18  $\mu$  f 450vac 20  $\mu$  f 450vac 22  $\mu$  f 450vac 25  $\mu$  f 450vac  
26  $\mu$  f 450vac 28  $\mu$  f 450vac 30  $\mu$  f 450vac 32  $\mu$  f 450vac 35  $\mu$  f 450vac 38  $\mu$  f 450vac  
40  $\mu$  f 450vac 42  $\mu$  f 450vac 44  $\mu$  f 450vac 45  $\mu$  f 450vac 46  $\mu$  f 450vac 48  $\mu$  f 450vac  
50  $\mu$  f 450vac 52  $\mu$  f 450vac 55  $\mu$  f 450vac 56  $\mu$  f 450vac 58  $\mu$  f 450vac 60  $\mu$  f 450vac  
62  $\mu$  f 450vac 65  $\mu$  f 450vac 70  $\mu$  f 450vac 80  $\mu$  f 450vac 100  $\mu$  f 470vac 0.5  $\mu$  f 470vac  
1  $\mu$  f 470vac 1.5  $\mu$  f 470vac 2  $\mu$  f 470vac 5  $\mu$  f 470vac 7.5  $\mu$  f 470vac 8  $\mu$  f 470vac  
10  $\mu$  f 470vac 12  $\mu$  f 470vac 15  $\mu$  f 470vac 16  $\mu$  f 470vac 18  $\mu$  f 470vac 20  $\mu$  f 470vac  
22  $\mu$  f 470vac 25  $\mu$  f 470vac 26  $\mu$  f 470vac 28  $\mu$  f 470vac 30  $\mu$  f 470vac 32  $\mu$  f 470vac  
35  $\mu$  f 470vac 38  $\mu$  f 470vac 40  $\mu$  f 470vac 42  $\mu$  f 470vac 44  $\mu$  f 470vac 45  $\mu$  f 470vac  
46  $\mu$  f 470vac 48  $\mu$  f 470vac 50  $\mu$  f 470vac 52  $\mu$  f 470vac 55  $\mu$  f 470vac 56  $\mu$  f 470vac  
58  $\mu$  f 470vac 60  $\mu$  f 470vac 62  $\mu$  f 470vac 65  $\mu$  f 470vac 70  $\mu$  f 470vac 80  $\mu$  f 470vac  
100  $\mu$  f 500vac 0.5  $\mu$  f 500vac 1  $\mu$  f 500vac 1.5  $\mu$  f 500vac 2  $\mu$  f 500vac 5  $\mu$  f 500vac  
7.5  $\mu$  f 500vac 8  $\mu$  f 500vac 10  $\mu$  f 500vac 12  $\mu$  f 500vac 15  $\mu$  f 500vac 16  $\mu$  f 500vac  
18  $\mu$  f 500vac 20  $\mu$  f 500vac 22  $\mu$  f 500vac 25  $\mu$  f 500vac 26  $\mu$  f 500vac 28  $\mu$  f 500vac  
30  $\mu$  f 500vac 32  $\mu$  f 500vac 35  $\mu$  f 500vac 38  $\mu$  f 500vac 40  $\mu$  f 500vac 42  $\mu$  f 500vac  
44  $\mu$  f 500vac 45  $\mu$  f 500vac 46  $\mu$  f 500vac 48  $\mu$  f 500vac 50  $\mu$  f 500vac 52  $\mu$  f 500vac  
55  $\mu$  f 500vac 56  $\mu$  f 500vac 58  $\mu$  f 500vac 60  $\mu$  f 500vac 62  $\mu$  f 500vac 65  $\mu$  f 500vac  
70  $\mu$  f 500vac 80  $\mu$  f 500vac 100  $\mu$  f

本产品的品牌是DINAN，型号是CBB61，介质材料是有机薄膜，应用范围是低压，外形是矩形，功率特性是中功率，频率特性是中频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是 $\pm 5$ （%），耐压值是500（V），额定电压是150~500（V），温度系数是-40~85，标称容量是0.5~30