

# CBB61型交流电动机用 金属化聚丙烯薄膜介质电容器

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | CBB61型交流电动机用<br>金属化聚丙烯薄膜介质电容器  |
| 公司名称 | 镇江市卓科电子有限公司                    |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 品牌:卓科<br>型号:CBB61<br>介质材料:有机薄膜 |
| 公司地址 | 镇江市润州民营开发区润兴路                  |
| 联系电话 | 051185726566                   |

## 产品详情

|      |              |      |                     |
|------|--------------|------|---------------------|
| 品牌   | 卓科           | 型号   | CBB61               |
| 介质材料 | 有机薄膜         | 应用范围 | 补偿                  |
| 外形   | 长方形          | 功率特性 | 中功率                 |
| 频率特性 | 中频           | 调节方式 | 固定                  |
| 引线类型 | 同向引出线        | 允许偏差 | ±5 (%)              |
| 耐压值  | 450 (V)      | 标称容量 | 1--10uF可根据客户需求 (uF) |
| 损耗   | tg 0.002     | 额定电压 | 450 (V)             |
| 温度系数 | -40° — +100° |      |                     |

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>特征用途：</b></p> <p>一般采用矩形阻燃塑料外壳，环氧树脂全密封结构电性能优良，损耗小，具有良好的自愈性内部装有保险丝式防爆装置，使用安全可靠该产品具有损耗小、绝缘电阻高、自愈性能良好、性能稳定、耐冲击电流、过载能力强特点适用于洗衣机、分马力电机，有助于电动机的启动与运行</p> <p><b>技术与性能指标：</b></p> |
|--|--|

详细规范：gbt/3667.1-2005，iec252气候类别：40/085/  
21容量偏差：±5、±10%损耗角正切：0.002（100  
hz.）绝缘电阻：引出头间：3000m .μf引出头与  
外壳间：1000m 损耗角正切：tg 0.002（50hz）  
试验电压：引出头间：1.75ur、60s无击穿引出头与外  
壳间2000vac、60s无击穿空穿阻燃等级：ul94-v0