

## CBB61 1000 (800) VDC-20uF 电容器

本电容器采用边缘加厚的金属化锌铝膜作为电极和介质。再在 ABS 或 PBT 立方体塑料外壳中装入阻燃环氧树脂。该电容器拥有体积小，性能高和使用寿命长等特点。

适用范围：

•

### ■ 技术规范

- 执行标准：GB/T3667-2005
- 技术特性：

- 气候类别：40/70/21 或 40/85/21
- 容量偏差：±5%
- 绝缘电阻： $\geq 3000S (M\Omega \cdot \mu F)$
- 损耗角正切： $tg \delta \leq 0.002 (50Hz \sim 100Hz)$

### ■ 使用要求：

- 海拔： $\leq 2000m$
- 投入时的剩余电压：不超过额定电压的 10%
- 最大允许电压：不超过 1.1 倍额定电压
- 最大允许电流：不超过 1.3 倍额定电流

### ■ 主要用途：

1. 广泛用于空调风机、电风扇、排风扇等频率为 50Hz/60Hz 交流电源供电功率相对较小的单相电机启动和运行。
2. 用于频率为 50Hz 交流电源供电的单相电动机启动和运转，可连续工作。
3. 适合于煤矿井下、铁路、航天等到安全性要求较高的场所。

### ■ 特征描述：

1. 外观：方形、无耳塑壳
2. 引出线有：焊片 187#、

规格尺寸：47\*26\*38 P=40

注：1、其它容量、尺寸系列可按用户需要商定。

2、引出端形式可根据用户协议要求制作。

**售后服务：**产品质保二年，任何公司或个人自购买日起二年内我司承诺产品质量。



SaiFu C8861 (SFPEQ)  
800VDC 20 μF ±5%  
1EC61071