

CBB65-A 铝壳电容器 4uf/450V

产品名称	CBB65-A 铝壳电容器 4uf/450V
公司名称	安徽赛福电子有限公司
价格	5.80/个
规格参数	品牌:赛福:CBB65CBB61CBB60空调电容器压缩机电容 型号:CBB65CBB61CBB60CBB65-ACBB65-B空调电容器压缩机电容风 介质材料:充气
公司地址	铜陵市 狮子山经济开发区 栖凤路1771号
联系电话	86-5626863178

产品详情

cbb65防爆电容器（又称：油浸电容器）

产品介绍：

本电容器采用边缘加厚的金属化锌铝膜作为电极和介质。该膜经过卷绕机卷绕后装入铝质外壳中。再在外壳中装入高纯度的蓖麻油使其保持真空状态，并且可以使产品耐高温。这样产品的性能更好，使用寿命更长。本产品还采用第二代机械防爆设计作为防爆手段，因而产品的性能有很大的保证和提升。

防爆原理：通常所说的防爆我们简称—压差防爆。当电容器的某一元件绝缘程度下降时，必然产生超常热量，内压增大，使电容器外壳变形，膨胀，机械位移把防爆片（线）拉断。由于电源通过防爆片与电容器元件相接，防爆片断开等于电源脱开，从而使电路处于开路状态。其防爆效果决定于防爆片的设计、安装位置和电容器的密封性等。生产规格：公司现生产cbb65电容具体参数如下（容量、电压、尺寸）。以450vac为例：（其他：电压：220v-630v；容量：1 μ f-100 μ f；尺寸可选）

额定电压（vac）	标称电容量（ μ f）	尺寸（mm）	
		直径（d）	高（h）
450v	10 μ f	50	85
	15 μ f	50	85
	20 μ f	50	85
	25 μ f	50	85
	30 μ f	50	100
	35 μ f	50	100
	40 μ f	50	100
	45 μ f	50	100
	50 μ f	50	125

主要用途：1.用于交流思力系统中,组装功率因数自动补偿柜、就地补偿装置及ups电源等。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。性能特点：1.圆柱形金属铝外壳，体积小、重量轻。2.电性能优异、损耗小，具有良好的自愈（sh）特性。3.内部有压力式防爆装置，使用安全可靠。

产品第三方认证：cqc（国内市场认证）；ul（美国市场认证）；vde（欧洲国家认证）

技术规范：· 执行标准：gb/t3667-2005 · 气候类别：40/70/21或40/85/21

· 容量偏差： $\pm 5\%$ · 绝缘电阻： $3000s (m \cdot \mu f)$ · 损耗角正切： $tg \quad 0.002(50hz \sim 100hz)$

使用要求：· 海拔： $2000m$ · 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

售后服务：产品质保三年，任何公司或个人自购买日起三年内我司承诺产品质量，质保期内有任何问题客户、朋友们我司无偿包换。

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。

库存充足，欢迎采购。

本产品的品牌是赛福:CBB65CBB61CBB60空调电容器压缩机电容，型号是CBB65CBB61CBB60CBB65-ACBB65-B空调电容器压缩机电容风，介质材料是充气，应用范围是高压，外形是圆柱形，功率特性是中功率，频率特性是低频，调节方式是固定，引线类型是径向引出线，允许偏差是 $\pm 5(\%)$ ，耐压值是1000(V)，等效串联电阻(ESR)是 $3000S (M \cdot \mu F) (m)$ ，损耗是 $tg \quad 0.002(50Hz \sim 100Hz)$ ，额定电压是450(V)，绝缘电阻是 $3000S (M \cdot \mu F) (m)$ ，温度系数是40/70/21或40/85/21，标称容量是4，额定电流是1.5