

“赛福”防爆空调电容 CBB65 40uF

产品名称	“赛福”防爆空调电容 CBB65 40uF
公司名称	安徽冠瑞进出口有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:赛福 型号:CBB65系列电容器 介质材料:油浸
公司地址	中国安徽铜陵市铜官山区安徽省
联系电话	86-0562-2855865 15385623700

产品详情

供应“赛福”防爆空调电容 cbb65 40uf

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，并且可以使电容器耐高温。这样电容器的性能更好，适用寿命更长。该电容器还采用第二代机械防爆设计作为防爆手段，因而电容器的性能有很大的保证和提升。

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。

规格尺寸(mm)

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
	60 μ f	50	125
	70 μ f	55	125
	80 μ f	60	125
	90 μ f	60	125
	100 μ f	63.5	125

主要用途：

1. 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。
2. 适合于煤矿井下、铁路、航天等到安全性要求较高的场所。
3. 广泛用于家用空调器等频率为50hz/60hz的交流电源供电的单相电机启动和运行；以及大功率照明灯具的功率因数补偿

本产品的品牌是赛福，型号是CBB65系列电容器，介质材料是油浸，应用范围是低压，外形是圆柱形，功率特性是中功率，频率特性是中频，调节方式是固定，引线类型是径向引出线，允许偏差是 ± 5 （%），耐压值是1000（V），等效串联电阻(ESR)是6500（m Ω ），标称容量是40（ μ F），损耗是tg δ 0.002(50Hz~100Hz)，额定电压是450（V），绝缘电阻是 $3000S$ （M \cdot UF）（m Ω ），温度系数是40/70/21或40/85/21