

CBB65汽车空调电容器20uf

产品名称	CBB65汽车空调电容器20uf
公司名称	安徽赛福电子有限公司
价格	6.50/个
规格参数	品牌:赛福 型号:CBB65 介质材料:漆膜
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交流电动机电容器

外形图outline drawing

特点

适用于频率为50hz/60hz交流电源供电的单相电动机起动和运转

有自愈性

高稳定性，可靠性

防爆设计，更安全

技术要求specifications

引用标准referencestandards	gb/t 3667.1 (iec60252-1)
气候类别climatic category	40 / 70 / 21、 40 / 85 / 21
运行等级class of operation	class b (10000h) class c (3000h)
安全防护等级class of safety protection	p2/p1

电压范围voltage range	200 ~ 500vac
容量范围capacitance range	5 ~ 100 μ f
电容量偏差capacitance tolerance	\pm 5%、 \pm 10%、 \pm 15%
损耗角正切dissipation factor	2×10^{-3} (100hz, 20 ° c)
端子间测试电压test voltage terminal to terminal utt	2 unfor 2 seconds
端子与外壳间测试电压test voltage terminal to case utc	(2un+1000)vac or 2000vac- 50hz for 60 seconds
绝缘电阻insulationresistance	3000s(100hz , 20 ° c , 1min)

外形尺寸dimensions(mm)

序号	产品型号、规格	端子	外壳
0	cbb65-450vac 5 μ f ~ 9 μ f	2*4或2*2插片	4
1	cbb65-450vac-10 μ f	2*4或2*2插片	4
2	cbb65-450vac-12.5 μ f	2*4或2*2插片	4
3	cbb65-450vac-15 μ f	2*4或2*2插片	4
4	cbb65-450vac-20 μ f	2*4或2*2插片	5

5	cbb65-450vac-25 μ f	2*4或2*2插片	50
6	cbb65-450vac-30 μ f	2*4或2*2插片	50
7	cbb65-450vac-35 μ f	2*4或2*2插片	50
8	cbb65-450vac-40 μ f	2*4或2*2插片	50
9	cbb65-450vac-45 μ f	2*4或2*2插片	50
10	cbb65-450vac-50 μ f	2*4或2*2插片	50
11	cbb65-450vac-55 μ f	2*4或2*2插片	50
12	cbb65-450vac-60 μ f	2*4或2*2插片	50
13	cbb65-450vac-65 μ f	2*4或2*2插片	55
14	cbb65-450vac-70 μ f	2*4或2*2插片	55
15	cbb65-450vac-80 μ f	2*4或2*2插片	60
16	cbb65-450vac-90 μ f	2*4或2*2插片	60
17	cbb65-450vac-100 μ f	2*4或2*2插片	63

注：表中以外的规格和尺寸、端子，可以商谈。

note: other specifications and size、terminal outside table are negotiable.

二.公司展示

赛福办公楼

赛福销售团队

赛福厂房

分切车间

赛福卷绕车间

赛福车间内部

半成品赋能

赛福车间内部

赛福膜包装

三.产品工艺图

百年赛福 值得信赖！

联系人:殷丽满 手机:13305627125(微信)

联系电话:0562-2855865 6863178 传真:0562-2855972

邮箱 ; 937185294@qq.com

地址:安徽省 铜陵市 狮子山区 栖凤路1771号

本产品的品牌是赛福，型号是CBB65，介质材料是漆膜，应用范围是低压，外形是圆柱形，功率特性是小功率，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 ± 5 （%），耐压值是1600（V），等效串联电阻(ESR)是 $3000S(M \cdot \mu F)(m)$ ，损耗是 $\text{tg } 0.002(50\text{Hz} \sim 100\text{Hz})$ ，额定电压是1200（V），绝缘电阻是 $3000S(M \cdot \mu F)(m)$ ，温度系数是40/70/21或40/85/21