

CBB62型聚丙烯膜介质交流固定电容器

产品名称	CBB62型聚丙烯膜介质交流固定电容器
公司名称	鹤壁市天庆电子有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天庆 型号:CBB62型聚丙烯膜介质交流固定电容器
公司地址	市淇滨区金山路中段
联系电话	13938009325

产品详情

品牌	天庆	型号	CBB62型聚丙烯膜介质交流固定电容器
用途	适用于电网电源供电的电子仪器和电子设备中，作为抑制无线电干扰和电源网络连接用		

特征与用途

- 1.矩形阻燃塑料外壳，阻燃环氧树脂灌封，单向引出结构。
- 2.体积小，损耗小，重量轻，可靠性高，有优异的自愈性能。
- 3.具有安全指标，属x类电容器
- 3.适用于电网电源供电的电子仪器和电子设备中，作为抑制无线电干扰和电源网络连接用。

技术与性能指标

- 1.详细规范：q/rl 242-98分规范：gb/t 14472-98
- 2.气候类别：40/085/21
- 3.电容量允许偏差：±5% (j)；±10% (k)；±20% (m)
- 4.额定电压：250va.c x1 275va.c x2

5.损耗角正切：cr $1\ \mu\text{f}$ 0.002 (10khz)

5.绝缘电阻：cr $0.33\ \mu\text{f}$ 15000m

cr $>0.33\ \mu\text{f}$ 5000s

6.耐电压：4.3urd.c. (2s) x2 ; 2000vd.c. (2s) x1

7.寿命试验

试验条件：试验温度 (85) 施加电压：1.25ur+1000va.c. 0.1s/h试验时间：1000h

试验后性能：电容量变化： c/c 10%

损耗角正切赠量：cr $1\ \mu\text{f}$ 0.008cr $>1\ \mu\text{f}$ 0.005

绝缘电阻： 规定值的50%