

# CBB电容105J 400V

产品名称	CBB电容105J 400V
公司名称	深圳市福田区赛思高科电子商行
价格	235.00/个
规格参数	品牌:亿容 型号:105J400V 介质材料:有机薄膜
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强路华强广场D座27F
联系电话	86 0755 82764911

## 产品详情

特点及用途：

特点：以金属化聚特酯膜作介质和电极，用阻燃绝缘材料包封单向引出，具有电性能优良，可靠性好，耐温高，体积小，容量大和良好自愈性能。

用途：本产品广泛使用于彩电、程控交换机、计算机、电话机、传真机及仪器、仪表电路中作直流脉动、脉冲及低压交流功能作用。

技术指标：（iec384-2 gb7335-87）：

- 1、使用温度：-40 ~ +105
- 2、容量范围：10nf ~ 22  $\mu$ f
- 3、允许偏差：j（ $\pm 5\%$ ）；k（ $\pm 10\%$ ）
- 4、额定电压：50/63v，100/160v，250v，  
400v，630v，（dc）
- 5、耐电压：1.6vr 2s（1.5vr5s）
- 6、损耗角：  
c 2.2  $\mu$ f      0.013 10khz

$2.2 \mu\text{f} < c \leq 10 \mu\text{f}$  0.008 1kHz

$c > 10 \mu\text{f}$  0.010 1kHz

7、绝缘电阻：

$c \leq 0.33 \mu\text{f}$   $v_r \leq 100\text{v}$  (10v) 7500m

$v_r > 100\text{v}$  15000m

$c > 0.33 \mu\text{f}$   $v_r \leq 100\text{v}$  (10v) 2500s

$v_r > 100\text{v}$  5000s

本产品的品牌是亿容，型号是105J400V，介质材料是有机薄膜，应用范围是滤波，外形是长方形，功率特性是中功率，频率特性是中频，调节方式是微调，引线类型是同向引出线，允许偏差是 $\pm 5$ （%），耐压值是400（V），标称容量是1（ $\mu\text{F}$ ），额定电压是400（V），绝缘电阻是1（m $\Omega$ ），温度系数是105