

# CBB22电容 黑龙江电容 春发电子

产品名称	CBB22电容 黑龙江电容 春发电子
公司名称	苏州春发电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区汾湖莘塔新传路628号
联系电话	18012763621

## 产品详情

### 安规电容常见的现象

有个典型的失效机理是低压失效。从安规的角度来讲，都喜爱把余量留得大一点，这样即便规划上有点缺陷，薄膜电容价格，也不会器材毛病，窃以为！恰恰相反，殊不知，物极必反，哲学规则在此得到充分体现。

低压失效的典型症状：1实践使用电压远低于电容的额外耐压值，CBB81电容，一般在额外值的10%以下；2湿热试验或湿润预处理后电容会失效；3从湿热试验和湿润预处理后，进行高热试验或电路板烘烤，电容会恢复正常；4或许将失效电容从电路板上拆下，黑龙江电容，两头加较高点压，额外值的60%-75%左右，电容的性能会恢复正常。

从这些实验来看，导致CBB电容失效，容量降低，耐压降低有以下几点：

- 1、电容密封不够，水汽进入导致氧化，耐压降低。
- 2、长期瞬间电流过大，电压过高，内部放电自愈导致容量下降。
- 3、长期高负荷工作，金属镀层的蒸发导致容量降低。 .....

安规电容与CBB电容的差异，能够首先从如下几点来入手：

- 1、陶瓷电容是针对高频高压运用的瓷介电容器，CBB22电容，其间额定电压为400V和250V的电

容，别离命名为Y1、Y2电容，即安规瓷片电容。

2、CBB电容归于薄膜电容。依据经验，许多厂家就用聚丙烯金属薄膜电容。

3、CBB无极电容是一种资料和工艺出产出来的(聚丙烯电容)，而安规电容是电容的一种特性和用处。

CBB22电容-黑龙江电容-春发电子(查看)由苏州春发电子有限公司提供。苏州春发电子有限公司( [www.szcfcc.com](http://www.szcfcc.com) ) 位于江苏省苏州市吴江区汾湖莘塔新传路628号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前苏州春发电子在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。苏州春发电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。苏州春发电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。