

CBB电容加工多少钱 纬迪实业 CBB电容

产品名称	CBB电容加工多少钱 纬迪实业 CBB电容
公司名称	深圳市纬迪实业发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区振中路新亚洲电子商城5楼506-508
联系电话	13724331280

产品详情

聚丙烯膜电容器特性

首先便是对其容积范畴而言，在众多的电力电容器中，聚丙烯膜电力电容器可谓是容积范畴较宽的一种电容器，其从数十微法到千余皮法，由此可见其容积范畴的宽阔性。

次之则是以耐高温实际效果来分析，聚丙烯膜电力电容器的耐热性也是比较好的，相对性接地电阻也较高。除此之外，因为这类电力电容器所选用的电极各有不同，因而其自愈能力也是不一样的，相对而言，金属化聚丙烯膜电力电容器具有非常好的zhi yu实际效果。

另外，其耗损角正切值较小，而且够不错的高频率特点。值得一提的是，这类电力电容器其容积较小，而且安全系数及其可信性全是很高的。现如今那样的电力电容器早已被广泛运用到各式各样的电器产品中。

虽然MKP电容的额定电压标定为250/275VAC(x2)，但其直流耐压却只有2000V，而CBB电容的耐压标准只有1.6倍额定电压等。

电容器的绝热性能：MKP和CBB电容都是采用聚丙烯薄膜介质，因而损耗小，自身发热小。实践证明，实际应用中线路的温升不能超过环境温度6℃，在实际测试中，许多线路板的温升大多在4℃以内。当温度高于此条件时，证明电容具自身工作功率偏大时，两者更容易失效。

使用方法和用途：CBB22在使用成本上比MKP低，在满足实际直流耐压的情况下，电气性能可以取代MKP。MKP电容主要用于EMI进线滤波，CBB电容用于振荡、耦合、阻容降压等电路。由于成本低于MKP，CBB可以在满足实际直流耐压的条件下，替代MKP。

深圳市纬迪实业发展有限公司创建于2002年，致力于薄膜电容器的研发、生产。生产基地位于广东省东莞市塘厦镇平山工业园区，厂区面积10000平方米，员工总数200多人。经过十多年的不懈努力，公司现已发展成为业界居于的薄膜电容器制造商，为照明、家电、通讯、汽车电子、工业控制、绿色能源等各类整机客户提供薄膜电容器一站式的解决方案。公司倡导以技术为先导的核心竞争力体系，指引着薄膜电容器的推广与应用。

一样容积的电容器，串联越大的小电容器越好

抗压值、耐高温值、阻值、ESR(等效电阻)等是电容器的好多个关键主要参数，针对ESR当然是越低越好。ESR与电容器的容积、频率、工作电压、温度等都是有关联。当工作电压固定不动情况下，容积越大，ESR越低。

在主板设计方案中选用好几个小电容器并连多是出与PCB室内空间的限定，那样有些人就觉得，越大的串联小电阻器，ESR越低，实际效果越好。理论上是这般，可是要充分考虑到电容器接脚点焊的特性阻抗，选用好几个小电容并联，实际效果并不一定突显。