

CBB电容工厂 CBB电容 薄膜电容器纬迪电容器

产品名称	CBB电容工厂 CBB电容 薄膜电容器纬迪电容器
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

空气可变电容器(CB)

构造:电级由2组铜片构成。--某组定片，一组为动片，动片与定片中间以空气做为物质。当旋转动片使之所有旋进定口腔上皮细胞，其容量较大，相反，将动片所有旋出定口腔上皮细胞，容量少。空气可变电容器有人下单连和双连之分。

优势:微调便捷、特性平稳、不容易损坏。

缺陷:容积大。

主要用途:运用于录音机、仪表仪器、高频率频率计、通讯电子产品。

干式交流滤波电容器

特点

1、金属化聚丙烯膜结构

- 2、干式，铝壳，环氧树脂灌封
- 3、高稳定性，可靠性
- 4、自愈特性强

主要用途

适用于变频电源，USP等交流LCL滤波电路中

技术要求

选好品牌

选好电容器

一站式购齐

找纬迪——电力电子电容器 被动器件制造商

- 1、开发强 产品研发能力强，满足行业需求
- 2、质量高 严苛质检管理体系，确保出厂0误差
- 3、交货快 大小订单灵活处理，下单快速交付
- 4、售后好 厂家直接对接服务，合作无忧

提供的服务

参数咨询、定制方案、打样试板、快速生产交付、技术支持、破损包赔 售后无忧

特点

- 1、金属化聚丙烯或安全膜结构

2、铝壳，防爆设计，过压力保护更安全

3、具有优良的自愈特性

主要用途

适用于三相功率因数校正、LCL滤波

技术要求

引用标准	IEC61071(GB/T 17702)
气候类别	40/55/21
额定功率	50/60HZ
绝缘电阻	> 3000s (20 , 100V , 1min)
电容量允许偏差	J ± 5% ; K ± 10%
介质损耗角正切	0.002 (25 , 50HZ)
温度底线	-40
温度上限	+55
热点温度	+70
存储温度范围	-40 -70
安装扭矩上限	10Nm
测试电压	极间：2.15VRdc(10s)
	极壳之间：2*Vi+1000V(60s)
使用海拔上限	2000m
预期寿命	100000m
过电压	一天之内持续时间上限
	1.1VR：有负荷时间的30%
	1.15VR：30min/day
	1.2VR：5min/day
	1.3VR：1min/day