

# 超高压陶瓷电容 迪一容量耐压可定制 超高压陶瓷电容批发

产品名称	超高压陶瓷电容 迪一容量耐压可定制 超高压陶瓷电容批发
公司名称	深圳市同方迪一电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明区公明街道上村社区永南工业区A区 第3栋十一楼1102
联系电话	15361893252 15361893252

## 产品详情

同方迪一分析高频和低频瓷片电容二者的差异比较

二者的差异比较

二者不同类型的瓷片电容规格识别可以直接通过电容器或者是电路来进行判断。一般来说可以耐受高压，绝缘性比较好，而且比较可靠，运用于高压电路中的就属于高频瓷片电容。而低频瓷片电容相比较而言可靠性以及成本都比较低，多数时候都是运用于一些低频电路以及耦合电路等的电容器中。

同方迪一高压瓷片电容对比普通瓷片电容

同方迪一高压瓷片电容特点：

- 1、严格来料检验，符合环保要求，可追查溯源
- 2、稳定安全、绝缘性能高、低损耗、耐冲性强，使用寿命长
- 3、自动化设备高精密化生产，多台品质检测仪器
- 4、原材料上均采用国标芯片
- 5、拒绝偷工减料，非标代替等不良竞争

普通瓷片电容特点：

- 1、高损耗、低频、高压特性差
- 2、劣质材料，绝缘电阻小，超高压陶瓷电容批发，寿命短
- 3、非国标芯片，安全隐患大
- 4、偷工减料，超高压陶瓷电容价格，为降低成本不惜用非标代替
- 5、设备落后，超高压陶瓷电容，不严谨的质检流程

### 同方迪一分享瓷片电容的读数方法

瓷片电容的读数方法和电阻的读数方法基本相同，分色标法、数标法和直标法3种。瓷片电容的基本单位用法拉（F）表示，其它单位还有：毫法（mF）、微法（ $\mu$ F）、纳法（nF）、皮法（pF）。其中：1法拉=1000毫法（mF），1毫法=1000微法（ $\mu$ F），1微法=1000纳法（nF），1纳法=1000皮法（pF）。

容量大的瓷片电容其容量值在电容上直接标明，如10  $\mu$ F/16V;

容量小的瓷片电容其容量值在电容上用字母表示或数字表示;

字母表示法：2m=2000  $\mu$ F，1P2=1.2PF，2n=2000PF;

数字表示法：三位数字的表示法也称电容量的数码表示法。三位数字的前两位数字为标称容量的有效数字，第三位数字表示有效数字后面零的个数，它们的单位都是pF。

例如：102表示标称容量为1000pF。

211表示标称容量为210pF。

214表示标称容量为21x10（4）pF。

在这种表示法中有一个特殊情况，就是当第三位数字用“9”表示时，是用有效数字乘上10的-1次方来表示容量大小。例如：219表示标称容量为21x（10<sup>-1</sup>）pF=2.2pF。

超高压陶瓷电容-迪一容量耐压可定制-超高压陶瓷电容批发由深圳市同方迪一电子有限公司提供。深圳市同方迪一电子有限公司是从事“瓷介电容,二极管,整流桥,MOS管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄结华。同时本公司还是从事

深圳超高压瓷片电容，品牌直插瓷片电容，超高压瓷片电容销售的厂家，欢迎来电咨询。