

瓷片电容器原装现货 迪一电子常规料现货

产品名称	瓷片电容器原装现货 迪一电子常规料现货
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

同方迪一分享高压瓷片电容的作用

高压瓷片电容只需对于于高频率，清华同方瓷片电容器原装现货，高压瓷片电容在于应用在什么场所，典型性作用能够 清除高频率影响。在功率大的、高压行业应用的高压陶瓷电容器，规定具备中小型、高抗压和频率特点好等特性。

高压陶瓷电容器的主要用途关键分成合闸、配电系统的电气设备和解决单脉冲动能的机器设备。近些年伴随着原材料、电级和生产技术的发展，高压陶瓷电容器的发展趋势有长久的进度，并获得广泛运用。高压陶瓷电容器已变成功率大的高压电子设备不能缺乏的元器件之一。

由于供电系统的特殊性：导致交流电流高，高频率，处于户外自然环境中(-40度到 60度)，遭雷击工作电压/电流量大，这些多种要素，导致了高压陶瓷电容器在产品研发和生产制造中一直处于窘境:自然环境的极端，插件瓷片电容器原装现货，规定电容器具备强力的可靠性，即弹性系数要小；另外，计量检定，储能技术，分压电路等商品规定高精度，这对处于这类自然环境下的高压陶瓷电容器的局放，瓷片电容器原装现货，即局放量拥有 极其严苛的规定：局放为零。

高压瓷片电容的作用便是这般。往往有这般多的作用，重要就取决于高压瓷片电容的众多优势。其容积耗损随温度频率具高可靠性，并且特殊的串连构造合适于高电压极长期性工作中稳定性。

有关高压瓷片电容的作用就详细介绍到这儿。高压瓷片电容具备耐磨损直流电的作用，因而常常被采用一些高压旁通中去。尤其是在接收机及其扫描仪的电源电路中有一定的运用。

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。

同方迪一分享Y电容与高压瓷片电容的区别

尽管电气安全Y电容和高压瓷片电容外观，直插瓷片电容器原装现货，一部分特点很类似，但二种电容器或是有一定差别的，下列列举几类方式方便于大家区别。

安规电容几类特点分别是：安规电容分成Y1电容和Y2电容两种类，其电位差各自有Y1X1:400VAC，500V AC；Y2X1：AC300V，AC400V，可以接纳10倍之内的恒流电。工作电压是AC电流量。安规电容有很高的抗压，可以有10倍之内的的工作电压准确测量，型号规格多种多样。

在其中零线与接地系统并接的电容器，一般统一是Y电容。应用在EMI过滤器中，具有微波感应器双重互联网功效，即电容器无效后，不容易造成触电，不严重危害生命安全，也称为为电气安全Y电容要审核认可产品需印认证证书。而高压瓷片电容的区别是也并不必须安规认证资格证书。其有高压和底压电，有500V，1KV-3KV，4-6KV，8-10KV。也是有高压，是DC工作电压。包装印刷方法和安规电容一部分也是有差别，因为无需安规认证，也不用产品认证证书，高压瓷片电容工作电压*少可做到14V，是*大耐的二倍。

瓷片电容器原装现货-

迪一电子常规料现货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广东深圳，电容器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在同方迪一领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创同方迪一更加美好的未来。同时本公司还是从事深圳MOS管供应商，MOS晶体管，MOS开关管的厂家，欢迎来电咨询。