

高分子固态电解电容生产厂家 容强电子

产品名称	高分子固态电解电容生产厂家 容强电子
公司名称	东莞市容强电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇容强工业园
联系电话	13356460206 13356460206

产品详情

固态电容器又叫做滤波电容，从字面意义上来看，可以简单的理解成是一种过滤纹波电流的电容产品。

在电路中，电流在经过固态电容器变压器的时候由交流电变成直流电之后，其中或多或少的含有相当一部分的交流电成分，也就是纹波电流，高分子固态电解电容25V，它必须通过固态电容器来全部过滤，才能成为纯直流电。

固态电容器的标志方法：（1）直标法：用字母和数字把型号、规格直接标在外壳上。（2）文字符号法：用数字、文字符号有规律的组合来表示容量。文字符号表示其电容量的单位：P、N、u、m、F等。和固态电容器电阻的表示方法相同。标称允许偏差也和电阻的表示方法相同。小于10pF的电容，其允许偏差用字母代替：B—— $\pm 0.1\text{pF}$ ，C—— $\pm 0.2\text{pF}$ ，D—— $\pm 0.5\text{pF}$ ，F—— $\pm 1\text{pF}$ 。

当电容器的两个极板之间加上电压时，电容器就会储存电荷。电容器的电容量在数值这等于一个导电极板上的电荷量与两个极板之间的电压之比。那么固态电容器定制如何进行充放电过程？放电的过程。使充电后的电容器失去电荷(释放电荷和电能)的过程称为放电。例如，用一根导线把电容器的两极接通，高分子固态电解电容批发，两极上的电荷互相中和，电容器就会放出电荷和电能。放电后电容器的两极板之间的电场消失，高分子固态电解电容生产厂家，电能转化为其他形式的能。

把固态电容器电感与负载串联起来，即可增加或减少负载的阻抗值，高分子固态电解电容，在图表上的点会沿著代表实数电阻的圆圈走动。如果把电容或电感接地，首先图表上的点会以图中心旋转180度，然后才沿电阻圈走动，再沿中心旋转180度。重覆以上方法直至电阻值变成1，即可直接把阻抗力变为零完成匹配。

固态电容器的阻抗频率特性的高频段首要体现固态电容器的感抗.关于固态电容器的寄生电感，许多固态电容器出产厂商没有给出这个参数.但是，在实际使用中电解电容器的寄生电感将直接影响逆变器的功能。如两只串联的固态电容器的寄生电感为200nH，在电流改变率为500A/ μs 时，将在直流母线上发生100V

的感生电势，将添加逆变器的开关损耗和电磁搅扰。

高分子固态电解电容生产厂家-容强电子(推荐商家)由东莞市容强电子科技有限公司提供。东莞市容强电子科技有限公司为客户提供“电子产品及相关设备,通用机械设备及配件。”等业务，公司拥有“容强电子”等品牌，专注于电容器等行业。，在东莞市长安镇容强工业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：夏先生。