

涤纶电容供应 南通电容 春发电子

产品名称	涤纶电容供应 南通电容 春发电子
公司名称	苏州春发电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区汾湖莘塔新传路628号
联系电话	18012763621

产品详情

薄膜电容在高压变频器中的应用优势

目前，很多高压变频项目招标中，终端使用用户明确要求投标人提供直流支撑电容器的寿命证明及性能介绍，甚至有的用户明确要求必须选用苏州薄膜电容器作为支撑电容。那么，苏州薄膜电容器相对传统铝电解电容究竟有哪些突出优势呢？

首先，铝电解电容器额定电压较低，涤纶电容供应，要获得更高的耐压等级，通常需要串联使用，在串联过程中必须考虑均压问题。薄膜电容器单体电压z高可达20kV，在中高压变频应用中无需考虑串联问题，当然均压等连接问题以及相应的成本、人力就无需考虑。

作为安全电容之一的X电容，也要求必须取得安全检测机构的认证。X电容一般都标有安全认证标志和耐压AC250V或AC275V字样，但其真正的直流耐压高达2000V以上，使用的时候不要随意使用标称耐压AC250V或者DC400V之类的普通电容来代用。

通常，X电容多选用纹波电流比较大的聚脂薄膜类电容。这种类型的电容，南通电容，体积较大，CL21电容，但其允许瞬间充放电的电流也很大，CL11电容销售，而其内阻相应较小。

虽然人们普遍认为cbb电容器是解决噪声相关问题的灵丹妙药，但是cbb电容器的价值并不仅限于此。设计人员常常只想到添加几个电容就可以解决大多数噪声问题，但却很少去考虑电容和电压额定值之外的参数。然而，与所有电子器件一样，cbb电容并不是十全十美的，相反，电容会带来寄生等效串联电阻和电感的问题，其电容值会随温度和电压而变化，而且电容对机械效应也非常敏感。

涤纶电容供应-南通电容-春发电子由苏州春发电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州春发电子有限公司（www.szcfcc.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!