

厚街镇聚酯膜电容器 纬迪实业

产品名称	厚街镇聚酯膜电容器 纬迪实业
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

电容补偿注意事项——防止系统谐波

由于电容器回路是一个LC电路，对于某些谐波容易产生谐振，造成谐波放大，使电流增加和电压升高。为此可采用串联一定感抗值的电抗器以避免谐振，如以电抗器的百分比为k，厚街镇聚酯膜电容器，当电网中5次谐波较高，而3次谐波不太高时，k宜采用4.5%；如中3次谐波较高时，k宜采用12%，当电网中谐波不高时，k宜采用0.5%。

深圳市纬迪实业发展邮箱公司——聚酯薄膜电容器 被动器件制造商

系列全，品类多，专业聚酯膜电容器加工厂，可定制，专业聚酯膜电容器加工公司，价格优，服务好，品质高

金属化聚酯膜电容器（浸渍型）

特点

- 1、金属化聚酯膜，无感卷绕结构
- 2、容量范围宽，体积小，重量轻
- 3、自愈性好，寿命长

4、阻燃性环氧粉末包封

主要用途

- 1、适用于直流和VHF级信号的隔直流、旁路和耦合
- 2、广泛应用于滤波、低脉电路

技术要求

深圳市纬迪实业发展有限公司

- 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

防止涌流

在器投入时，一般情况下伴随着很大的涌流，在iec出版物831篇中电容器投入涌流的计算公式 $i_s = i_n \times \sqrt{2} \times \sqrt{s/q}$ 本公式中：

i_s ---为电容器投入时的涌流（a）

i_n ---为电容器额定电流（a）

s ---为安装电容器处的短路功率（mva）

q ---为电容器容量（mvar）

在低压电容器回路中，可采用以下方法限制：

- （1）是串联电抗器；
- （2）是加大投切电容器的容量；
- （3）是采用专用电容器投切的。

厚街镇聚酯膜电容器-纬迪实业(推荐商家)由深圳市纬迪实业发展有限公司提供。深圳市纬迪实业发展有限公司(www.szweidy.com) 是从事“ 薄膜电容器,电子元器件的购销,国内贸易,货物进出口。”的企业,公司秉承“ 诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:谢欣恒。