

weidi快速交货 耐压薄膜电容工厂 耐压薄膜电容

产品名称	weidi快速交货 耐压薄膜电容工厂 耐压薄膜电容
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

薄膜可变电容器

构造:薄膜可变电容器是在其动片与定片中间再加塑料膜做为物质，机壳为全透明或透明色塑胶封装，因而也称密封性单连或密封性双连和密封性四连可变电容器。

优势:体型小、重量较轻。

缺陷:杂音大、易损坏。

主要用途:单连关键用在简单录音机或仪表仪器中;双并用在晶体三极管录音机和仪表仪器、电子产品中;四连常见在AF/FM多波段录音机。

温度对电力电容器的影响

一般情况下，电容器内介质的工作温度应低于制造厂家规定的温度，上限不能超过70℃，否则会造成热击穿和鼓肚现象。环境温度也是影响电容器安全运行的一个重要因素，如果周围环境温度过高，电容器内部的热能很难散发出去，造成热击穿现象；如果周围环境温度过低，电容器内部的绝缘介质可能发生冷凝，造成绝缘击穿。

纬迪实业提供的服务

参数咨询、定制方案、打样试板、快速生产交付、技术支持、破损包赔 售后无忧

根据有关资料统计，近几年，电容器在室外发生故障的频率比在室内发生故障的频率要低，说明室内温度的变化很容易导致电力电容器发生故障。因此，有关部门建议，在高温环境下尽量使用户外电容器。

若必须采用室内电容器，则应考虑电容器室内通风降温装置是否达标，通风降温装置调整后的环境温度应满足电容器安全运行的要求。可通过增加或更换大功率排风扇等措施，改善通风设施，使电容器室内环境温度达标。如条件允许，可考虑安装室内空调系统，用于降温。

此外，设备检查及操作维护人员还应定期对排风机进行清洗或更换进气网络，对电容器的通风降温设施进行仔细检查。每到五月，各变电站电容器室的通风降温设备都要进行多方面检查，发现问题及时处理。