

纬迪电容器免费打样 加工电力电子电容器企业

产品名称	纬迪电容器免费打样 加工电力电子电容器企业
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

交流电流为何能通过电力电容器

交流电流的特性和电力电容器的特点决定的.交流电流的工作电压产生变化.电力电容器有存储正电荷的功效.由于电容器有容下正电荷的作用,当合闭电源开关后,开关电源对电力电容器电池充电,挨近开关电源正级的一半版块带正电荷,另一版块充负电,直至2个板电荷平衡;当工作电压变化时,电力电容器的正极片和负极板的电荷量产生变化,(我们知道:正电荷的流动性造成电流量),故,电力电容器正负极板正电荷产生变化存有正电荷的流动性,因此造成电流量.因此,交流电流能通过电力电容器.

电力电容器的温度情况是怎样？

一般情况下，电容器组周围环境温度不能超过40℃，24小时平均温度不能超过30℃，一年平均温度不能超过20℃，因此，选购电容器时，应根据环境变化情况，选择适合环境要求的电容器。这说明温度对电容器的安全运行有很大的影响，必须采取相应的处理措施来应对温度的变化，防止电容器受到不必要的损坏。

深圳市纬迪实业发展有限公司电容器库存充足，全自动生产线，CE、CQC等资质齐全
20年电容制造经验、，免费打样、品质可靠、快速交期、寿命长达10万小时、

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