## 陶瓷电容定做工厂 陶瓷电容 纬迪电容器生产厂家

| 产品名称 | 陶瓷电容定做工厂 陶瓷电容<br>纬迪电容器生产厂家 |
|------|----------------------------|
| 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

在电力电容器中,因为其构造的不一样,因而能够分成不一样的种类。简易而言能够分成观后感构造及 其无感觉构造电容器。而聚丙稀膜电力电容器则是归属于观后感电容器的一种,其选用的物质为聚丙稀 塑料薄膜。

深圳市纬迪实业发展有限公司致力于薄膜电容器的研发、生产。如您有技术上的问题可联系我们,我们将竭力为您解决。

## 电容器常见问题

(1) 聚酯电容器是和涤纶电容是一样的吗?

答:聚酯电容器是和涤纶电容作用是一样的,便是具有存储正电荷的功效,可是材料(也就是物质)不一样,因而抗压值就会有差别。

(2)涤纶电容是薄膜电容吗?

答:涤纶电容归属于薄膜电容的一种,薄膜电容包含了很多种多样电容器。

(3) 涤纶电容有正负之分吗?

答:沒有,除开电解电容器以外。

一样容积的电容器,串联越大的小电容器越好

抗压值、耐高温值、阻值、ESR(等效电阻)等是电容器的好多个关键主要参数,针对ESR当然是越低越好。 ESR与电容器的容积、頻率、工作电压、温度等都是有关联。当工作电压固定不动情况下,容积越大,ESR越低。

在主控板设计方案中选用好几个小电容器并连多是出与PCB室内空间的限定,那样有些人就觉得,越大的串联小电阻器,ESR越低,实际效果越好。理论上是这般,可是要充分考虑电容器接脚点焊的特性阻抗,选用好几个小电容并联,实际效果并不一定突显。