

# 村田贴片电容GRM035D70G225ME01D

产品名称	村田贴片电容GRM035D70G225ME01D
公司名称	深圳市合通泰电子有限公司
价格	.90/个
规格参数	品牌:村田贴片电容
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路华丰互联网创意园A503
联系电话	0755-82965240 18145855552

## 产品详情

### 塑料薄膜可变电容器

1.构造塑料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。

2.优势体型小、重量较轻。

3.缺陷杂音大、易损坏。

4.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多股票波段录音机。

### 聚丙烯电容器（CBB）

1.构造CBB电容器以金属化聚丙烯膜串连构造形式，可抗高电压、大电流量冲击性，具备耗损小，电气性能优质，可信性高和治愈特性。

2.优势相对介电常数较高，体型小，容积大，可靠性比较好，可抗高电压、大电流量冲击性，具备耗损小，电气性能优质，可信性高和治愈特性。

3.缺陷温度系数大。

主要用途替代绝大多数聚苯乙烯或云母电容，用以规定较高的电源电路

## 安规电容

1.构造安规电容的构成一般是由物质、电极、机壳、封装、脚位五个一部分构成的。其物质一般是由聚丙烯膜构成；电极是由金属材料真空蒸发层构成；机壳一般是以阻燃性PBT塑壳（UL94V-0）主导；封装一般是由阻燃性环氧树脂胶（UL94V-0）构成；而脚位是以电镀锡铜包钢线而构成。

2.优势失效后，不容易造成高压电击，不严重危害生命安全。

3.主要用途X电容是接地在电缆线两条线（L-N）中间的电容器，用以抑止差模影响，一般采用金属材料薄膜电容。Y电容是各自接地在电缆线两条线和地中间（L-E，N-E）的电容器，一般是成对出现，抑止共模影响，用以开关电源电压键入端即电力电容器失效后，不容易造成高压电击，不严重危害生命安全。

。