

广州贴片电子呆料回收 广州收购贴片电子元件

产品名称	广州贴片电子呆料回收 广州收购贴片电子元件
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 型号:MAX1617AMEE 加微:长期合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

广州贴片电子呆料回收 广州收购贴片电子元件-铭盛电子有限公司

高压复合介质电容器是二十世纪六七十年代我国从苏联引进的高可靠电容器。高压复合介质电容器以金属箔为电极，浸渍纸和塑料膜为介质的固定式电容器。

高压复合介质电容器

一、高压复合介质电容器的应用：

新型复合介质电容器还可用于与高压脉冲，高压换相、机车控制电路、无线电通讯（铁路信号、雷达通讯、）、滤波、补偿、突波吸收、激光电源、矿山钻井设备、中高频设备、医疗设备、电网功率补偿、铁路电力机车系统、高级音响设备、家用电器、工业自动化设备、仪器仪表等领域等领域

二、高压复合介质电容器种类

目前高压复合介质电容器包括铁壳、铝壳、塑壳（尼龙、PBT等）。

高压复合介质电容器代表主要有

- 1、优质高压复合介质电容器（100kV以内各种容量箱式电容器，30kV以下各种容量陶瓷外壳圆柱式，轴向引出电容器）
- 2、高比能高压组合电容器（可以在1dm的面板上集成数十个（10kV~50kV）的复合介质电容器，比能超过了0.15J/cm。）

3、高比能高压脉冲电容器（充放电能力可达20000次以上）。

4、电力补偿电容器、电力滤波电容器

三、高压复合介质电容器的技术条件

高压介质电容器的技术条件执行标准原机械电子部标准SJ 1885-81