

耐高温铝电解电容器 耐高温铝电解电容 容强电子科技

产品名称	耐高温铝电解电容器 耐高温铝电解电容 容强电子科技
公司名称	东莞市容强电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇容强工业园
联系电话	13356460206 13356460206

产品详情

贴片电解电容 材料电解质溶液。表层有丝印油墨，有旋光性。外型上由此可见铝质机壳。电解电容器表层有一条灰黑色丝印油墨用于表明电解电容器的负级，耐高温铝电解电容批发，而且在丝印油墨上标出有电容器值和工作标准电压，绝大多数生产商仍在丝印油墨上充注一些标识。贴片电解电容的基本要素： μF

贴片电容 通用型，材料瓷砖。外观单一、外型单一，表层没有丝印油墨，没有旋光性。有多种多样色调关键有深褐色、深灰色、浅紫色等。一般贴片电容的基本要素： pF

聚合物铝电解电容耐高温铝电解电容

聚合物电容是采用高电导率的聚合物材料作为阴极的片式叠层铝电解电容器，耐高温铝电解电容器，具有超越现有液体片式铝电解电容器和固体片式钽电解电容器的电性能。聚合物电容在额定电压范围内，无需使用。

具有极低的等效串联电阻(ESR)，降低纹波电压能力强，允许通过更大纹波电流。聚合物片式叠层铝电解电容器在高频下，阻抗曲线呈现近似理想电容器特性。在频率变化情况下，电容量非常稳定。此类电容器主要应用于主板（笔记本电脑、平板显示器、数字交换机

) 旁路去耦/储能滤波电容、开关电源、DC/DC变换器、高频噪声抑制电路及便携式电子设备等。

而从生产工艺上来说，贴片式电容与插件式电容相比较其成本会高出很多。由于制作工艺的不同造成了难易度的不同，耐高温铝电解电容，而这也使得贴片电容的销售价格比插件电容更高一些。

此外，在封装上，耐高温铝电解电容工厂，两者采用的封装方式也是有所不同的。相对来说，贴片铝电解电容封装的成本较高，对电容的保护更强。相对来说，两者可以从是否有橡胶底座来判断属于哪类封装。这是辨别两者封装的主要标准和依据。

耐高温铝电解电容器-耐高温铝电解电容-容强电子科技由东莞市容强电子科技有限公司提供。东莞市容强电子科技有限公司是一家从事“电子产品及相关设备,通用机械设备及配件。”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“容强电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使容强电子在电容器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！