

铝固态电解电容 固态电解电容 东莞市容强电子

产品名称	铝固态电解电容 固态电解电容 东莞市容强电子
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

针对以上问题，我司设计出一款小型化SMD高分子固态铝电解电容-VPT 35V100uF 6.3*5.8mm
优势如下：

1

表面贴装，适应现代工业生产快速、要求;

2

高分子固态铝电解电容，使用过程中更安全；

3

耐高温125，解决因温度过高而导致铝电解电容器失效过快的问题；

4

小体积，薄型款，解决客户产品限高的问题; 实测数据如下(VPT 35V100uF 6.3*5.8mm)

固态电解电容器固态电解电容

固态电解电容器介绍

固态铝质电解电容器：固态电容的介电材料则为导电性高分子PEDT。具备环保、低阻抗、高低温稳定、

耐高纹波及高信赖度等优越特性，是目前电解电容产品中高阶的产品。因PEDT材料的耐热超过350℃，固态电解电容工厂，且电导率是普通电解液的数个数量级，优良的高频低阻特性，固态电解电容，完全消除了电解电容器的爆炸隐患，成为近年来发展快速的电解电容。

固态电容与液态电容的区分有一个非常简单的方法，就是看电容顶部是否有“K”或“十”以及“T”等字形的压痕槽。如果有就说明是液态的电解电容了，固态电解电容生产厂，如果没有那就是固态电容。因为这个槽是防止电解液受热膨胀后内部压强过大产生较大威力的爆炸，而有了这个槽在压强还不太大的时候就裂开防止爆炸产生，而固态电容没有用到电解液所以就不需要开槽了。相信现在大家都明白了两种电容的区别以及区分方法了。

铝固态电解电容-固态电解电容-东莞市容强电子(查看)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(www.roqang.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。容强电子——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市长安镇容强工业园，联系人：夏先生。