

RVT贴片铝电解电容 RVT贴片铝电解电容批发 容强电子

产品名称	RVT贴片铝电解电容 RVT贴片铝电解电容批发 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

铝电解电容是由铝圆筒做负极，里面装有液体电解质，插入一片弯曲的铝带做正极制成。还需要经过直流电压处理，使正极片上形成一层氧化膜做介质。它的特点是容量大，但是漏电大，RVT贴片铝电解电容价格，稳定性差，有正负极性，适宜用于电源滤波或者低频电路中。

铝电解电容电流电压也称作涟波电流和涟波电压，其实就是 ripple current，ripple voltage。含义就是电容器所能耐受纹波电流/电压值。纹波电压等于纹波电流与ESR的乘积。

东莞市容强电子科技有限公司生产全系列贴片铝电解电容器（4*5.4、5*5.4、6.3*5.4、6.3*7.7、8*10.5、10*10.5等）。是东莞的电容器制造厂，购买贴片铝电解电容？可以放心选择本公司的铝电解电容器。

在电子产品中，电容器是***的电子器件，RVT贴片铝电解电容批发，它在电子设备中充当整流器的平滑滤波、电源的退耦、交流信号的旁路、交直流电路的交流耦合等。由于电容器的类型和结构种类比较多，因此，我们不仅需要了解各类电容器的性能指标和一般特性，而且还必须了解在给定用途下各种元件的优缺点，以及机械或环境的限制条件等。这里将对电容器的主要参数及其应用做简单说明。

贴片电解电容一方面由于IC的出现，使部分小容量的电容器被集成到电路内部；另一方面，IC的发展使电路系统的工作频率大大提高，导致电解电容器在部分电路中被别的电容器所取代。但是IC电路的电源部分却始终离不开电解电容器。

另外，电解电容器自身性能的提高也向其它电容器的应用领域扩展。

随着电解电容器生产的自动化程度越来越高，电容器的包卷速度在不断提高，对电解纸的强度要求也越来越高，RVT贴片铝电解电容，特别是低压电解电容器纸，一方面，因其要满足电解电容器低损耗和小型化要求，表现在纸的性能方面就是要具有良好的吸收性（较低的密度）；

RVT贴片铝电解电容-RVT贴片铝电解电容批发-容强电子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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！