

铝电解电容 RVT贴片铝电解电容 容强电子

产品名称	铝电解电容 RVT贴片铝电解电容 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

3. 额定电压（ U_R ）。在下限类别温度和额定温度之间的任一温度下，可以连续施加在电容器上的直流电压或交流电压的有效值或脉冲电压的峰值。电容器应用在高电压场和时，铝电解电容生产厂，必须注意电晕的影响。电晕是由于在介质 / 电极层之间存在空隙而产生的，它除了可以产生损坏设备的寄生信号外，还会导致电容器介质击穿。在交流或脉动条件下，片式铝电解电容，电晕特别容易发生。对于所有的电容器，铝电解电容，在使用中应保证直流电压与交流峰值电压之和不得超过电容器的额定电压。

铝电解电容器的行业应用

弱电行业的电解电容器产品主要以铝电解电容器和钽电解电容器为主，其中铝电解电容器的主要功能为旁路、滤波、耦合等，应用于高清电视、LCD、DVD和MP3等产品中，近年来的需求增长颇为强劲。2003年市场规模达到50亿美元。

但在我国内地，铝电解电容器及材料生产用设备的设计制造远远滞后于铝电解电容器行业的发展。铝电解电容器生产用设备大部分仍需要进口，部分我国生产的设备，主要存在精度低、自动化程度不高、可靠性差、易磨损等诸多问题。

铝电解电容器在电子线路中的基本作用一般概括为:通交流、阻直流，具有滤波、旁路、耦合和快速充放电的功能，并具有体积小、储存电量大、高的特性。

工业类铝电解电容器主要用于工业和通讯电源、变频器、数控和伺服系统、风力发电及汽车等工业领域;特种铝电解电容器主要应用于军事、航空航天以及其他特殊领域。

铝电解电容器根据电解质形态的不同可划分为液态铝电解电容器和固态铝电解电容器;按引出方式的不同可分为引线式、焊针式、焊片式、螺栓式、贴片式等五种。

铝电解电容-RVT贴片铝电解电容-容强电子(推荐商家)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位于东莞市长安镇容强工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前容强电子在电容器中享有良好的声誉。容强电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。容强电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。