

耐高温铝电解电容工厂 耐高温铝电解电容 容强电子公司

产品名称	耐高温铝电解电容工厂 耐高温铝电解电容 容强电子公司
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

在电容充电后关闭电源，电容内的电荷仍可能储存很长的一段时间。此电荷足以产生电击，耐高温铝电解电容批发，或是破相连结的仪器。一个抛弃式相机闪光模组由1.5V AA 干电池充电，看似安全，但其中的电容可能会充电到300V，300V 的电压产生的电击会使人非常疼痛，甚至可能致命。

许多电容的等效串联电阻（ESR）低，因此在短路时会产生大电流。在维修具有大电容的设备之前，需确认电容已经放电完毕。为了安全上的考量，所有大电容在组装前需要放电。若是放在基板上的电容器，可以在电容器旁并联一泄放电阻（bleeder resistor）。在正常使用的，泄放电阻的漏电流小，不会影响其他电路。而在断电时，泄放电阻可提供电容放电的路径。高压的大电容在储存时需将其端子短路，以确保其储存电荷均已放电，因为若在安装电容时，若电容突然放电，产生的电压可能会造成危险。

东莞市容强电子科技有限公司是集研发与生产、销售电解电容器的专业厂家。工厂占地面积约35000平方米，拥有先进的铝电解电容器生产设备，拥有铝电解电容器生产线100条，配套检测、试验仪器、设备200余台套，拥有员工450余人，其中工程技术、品质管理人员60余人，耐高温铝电解电容，月产量可达8000万只。

电容器，通常简称其容纳电荷的本领为电容，用字母C表示。定义1:电容器，顾名思义，是"装电的容器"，耐高温铝电解电容工厂，是一种容纳电荷的器件。英文名称:capacitor。电容器是电子设备中大量使用的电子元件之一，广泛应用于电路中的隔直通交，耦合，旁路，滤波，调谐回路，能量转换，控制等方面。定义2:电容器，任何两个彼此绝缘且相隔很近的导体(包括导线)间都构成一个电容器。

东莞市容强电子科技有限公司是集研发与生产、销售电解电容器的专业厂家。工厂占地面积约35000平方米，拥有先进的铝电解电容器生产设备，拥有铝电解电容器生产线100条，配套检测、试验仪器、设备200余台套，拥有员工450余人，其中工程技术、品质管理人员60余人，月产量可达8000万只。

从理论上（即假设电容为纯电容）说，电容越大，阻抗越小，通过的频率也越高。但实际上超过1 μ F 的电容大多为电解电容，有很大的电感成份，所以频率高后反而阻抗会增大。有时会看到有一个电容量较大电解电容并联了一个小电容，耐高温铝电解电容价格，这时大电容通低频，小电容通高频。电容的作用就是通高阻低，通高频阻低频。电容越大低频越不容易通过。具体用在滤波中，大电容（1000 μ F）滤低频，小电容（20pF）滤高频。曾有形象地将滤波电容比作“水塘”。由于电容的两端电压不会突变，由此可知，信号频率越高则衰减越大，可很形象的说电容像个水塘，不会因几滴水的加入或蒸发而引起水量的变化。它把电压的变动转化为电流的变化，频率越高，峰值电流就越大，从而缓冲了电压。滤波就是充电，放电的过程。

耐高温铝电解电容工厂-耐高温铝电解电容-容强电子公司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）为客户提供“电子产品及相关设备,通用机械设备及配件。”等业务，公司拥有“容强电子”等品牌。专注于电容器等行业，在广东 东莞 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：夏先生。