

# 爱普特斯电解电容器回收 临高电解电容器回收 长城电器回收

产品名称	爱普特斯电解电容器回收 临高电解电容器回收 长城电器回收
公司名称	河北长城电瓷电器回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市白洋淀开发区
联系电话	15933771096

## 产品详情

普通电容和电解电容从使用上的区别是：普通电容用于交流回路，而电解电容一般用于直流电路，所以电解电容有极性之分，而普通电容没有。注意电解电容上有一道黑色的线条，线条内有多个“-”，其对应的就是电容的负极，和直流电路的正负极相关。

但是，如果是380V整流电路后，使用电解电容起到滤波作用，这是允许的。但是这时的电路经过整流后，已经变成了直流电路。

滤波电解电容小知识极客特派员 2019-07-14 09:06 电容器在音响组件中被广泛运用，滤波、反交连、高频补偿、直流回授...随处可见。但若依功能及制造材料、制造方法细分，那可不是一朝一夕能说得明白。所以本文只谈电解电容，而且只谈电源平滑滤波用的铝质电解电容。

每台音响机器都要吃电源 除了被动式前级，既然需要供电，那就少不了「滤波」。采用电池供电当然无必要电源平滑滤波。但电池充电电路也有整流及滤波，故滤波电容器还是会存在。文章配图不作参考

面对电源稳压线路中担任电源平滑滤波的电容器，你首先想到的会是什么？容量？耐压？电容器的封装外皮上一定有容量标示，那是指静电容量；也一定有耐压标示，那是指工作电压或额定电压。

工作电压 WV，为安全值；若是SV 或 Vs，就是涌浪电压或崩溃电压,超过这个电压值就保证此电容会被浪淹死小心电容会爆！

电容器的电荷能量是以  $Q = CV$  来表示，Q 是库伦，C 是静电容量，V 是电压；故当电压值不变时，加大静电容量就能增加电荷能量。注意，电容器的容量单位应是 F(farad)，可是因计量太高造成数值偏低，故多改用  $\mu F$ ， $1F = 一百万 \mu F$ 。国外也有用 mF 表示  $\mu F$ ，其实 mF 不十分贴切，但机械式打字机上没有  $\mu$  键，故用 m 代表 micro。

长城电器回收公司高价上门回收各种型号电解电容器，高低压电容器，自愈式电容器，蓄电池，镉镍电瓶，电抗器，ME断路器，智能闸，互感器，放点线圈，接触器，空气开关，电线电缆等库存物资。以诚为本，信誉至上。高价回收，没极限。欢迎来电洽谈。

电解电容器回收是一种比较特殊的原件，长期闲置的寿命往往不如上电使用。图上的数据可以认为，在105度条件下，模拟正常工作的环境，其测试寿命为5000小时，在105度条件下，不上电储存，测试寿命为1000小时。其实这个条件有点苛刻，因为储存电容一般不会在105度的条件下，温度每降低10度，寿命大概延长1倍，因此业界一般认为电解电容储存寿命5年左右，超过这一期限，失效率会明显。工业使用的话，5年期限后一般建议报废。

长城电器回收公司高价上门回收各种型号电解电容器，高低压电容器，自愈式电容器，蓄电池，镉镍电瓶，电抗器，ME断路器，智能闸，互感器，放点线圈，接触器，空气开关，电线电缆等库存物资。以诚为本，信誉至上。高价回收，没极限。欢迎来电洽谈。