

电解电容有回收的没 镇江电解电容 长城电器回收

产品名称	电解电容有回收的没 镇江电解电容 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

电解电容器的工作电压为4V、6.3V、10V、16V、25V、35V、50V、63V、80V、100V、160V、200V、300V、400V、450V、500V，工作温度为-55°~+155（4~500V），特点是容量大、体积大、有极性，一般用于直流电路中作滤波、整流。目前的电解电容器有铝电解电容器和钽电解电容器。特性参数编辑标称电容量和允许偏差标称电容量是标志在电容器上的电容量。电容器的基本单位是法拉（F），但是，这个单位太大，在实注中很少采用。其它单位关系如下：1F=1000mF1mF=1000μF1μF=1000nF1nF=1000pF电容器实际电容量与标称电容量的偏差称误差，在允许的偏差范围称精度。精度等级与允许误差对应关系：00（01）-±1%、0（02）-±2%、-±5%、-±10%、-±20%、-（+20%-10%）、-（+50%-20%）、-（+50%-30%）一般电容器常用、级，电解电容器用、级，根据用途选取。额定电压在环境温度和额定环境温度下可连续加在电容器的直流电压有效值，一般直接标注在电容器外壳上，如果工作电压超过电容器的耐压，电容器击穿，造成不可修复的损坏。绝缘电阻直流电压加在电容上，并产生漏电电流，两者之比称为绝缘电阻。当电容较小时，主要取决于电容的表面状态，容量0.1uf时，主要取决于介质的性能，绝缘电阻越大越好。电容的时间常数：为恰当的评价大容量电容的绝缘情况而引入了时间常数，他等于电容的绝缘电阻与容量的乘积。损耗电容在电场作用下，在单位时间内因发热所消耗的能量叫做损耗。各类电容都规定了其在某频率范围内的损耗允许值，电容的损耗主要由介质损耗，电导损耗和电容所有金属部分的电阻所引起的。

电容器在电力系统中是提高功率因数的重要器件；在电子电路中是获得振荡、滤波、相移、旁路、耦合等作用的主要元件。什么是电解电容
电解电容是电容的一种介质有电解液涂层有极性，分正负不可接错。电容（Electric capacity），由两个金属极，中间夹有绝缘材料（介质）构成。

电解电容器特点一：单位体积的电容量非常大，比其它种类的电容大几十到数百倍。

电解电容器特点二：额定的容量可以做到非常大，可以轻易做到几万μf甚至几f（但不能和双电层电容比

)。

电解电容器特点三：价格比其它种类具有压倒性优势，因为电解电容的组成材料都是普通的工业材料，比如铝等等。制造电解电容的设备也都是普通的工业设备，可以大规模生产，成本相对较低。

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。

电解电容的种类按照引脚有无极性划分，有下列两种。

(1) 有极性电解电容：有极性电解电容是指两根引脚之间有正极和负极，这是常见的，使用量大的电解电容器！

(2) 无极性电解电容：
无极性电解电容是指两根引脚之间没有正极和负极的区分，这种电解电容器不常见 使用量叶非常小

有极性和无极性电解电容器的结构有所不同，应用电路也是不同的。另电解电容器的种类按照引脚有无极性划分，有下列两种。有极性和无极性电解电容器的结构有所不同，应用电路也是不同的。另外，无极性电解电容器价格比较贵。

电容器按照制造材料划分有铝电解电容器、钽电解电容器、铌电解电容器。
无极性电解电容器按照用途不同又分为下列三种：

(1) 分频电容器，它主要用于扬声器分频电路中。

(2) S校正电容器，它主要用于电视机的扫描电路中。

(3) 普通无极性#新中国成立70周年#电解电容器。电解电容器

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。