

南通电容回收 江苏宏胜再生环保 废旧电容回收

产品名称	南通电容回收 江苏宏胜再生环保 废旧电容回收
公司名称	江苏宏胜再生环保电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市姑苏区312国道132号；上海市浦东区龙东大道889号
联系电话	13862017773

产品详情

我公司从事机关及企事业单位淘汰报废电子电器产品和各类生产性电子废料及带有电子器件的其他物件的收集、回收废电子元件，废电子元件回收，废线路板回收苏州电子芯片，苏州回收手机排线，手机板回收，废旧电容器回收，长期电容回收，电解电容回收，苏州电子元器件，苏州显示屏回收及综合利用等。

在电子电路中，除了接触最多的电子元器件(例如电阻，电感，南通电容回收，电容，二极管，三极管，集成电路等)以外，还有其他常用电子元器件，如电声器件，废旧电容回收，开关及接插件等。

我公司从事机关及企事业单位淘汰报废电子电器产品和各类生产性电子废料及带有电子器件的其他物件的收集、回收废电子元件，废电子元件回收，废线路板回收苏州电子芯片，二手电容回收，苏州回收手机排线，手机板回收，废旧电容器回收，电解电容回收，苏州电子元器件，苏州显示屏回收及综合利用等。

检测方法/电子元器件

中周变压器的检测

A 将万用表拨至R×1挡，按照中周变压器的各绕组引脚排列规律，逐一检查各绕组的通断情况，进而判断其是否正常。

B 检测绝缘性能 将万用表置于R × 10k挡，做如下几种状态测试：

- (1)初级绕组与次级绕组之间的电阻值；
- (2)初级绕组与外壳之间的电阻值；
- (3)次级绕组与外壳之间的电阻值。

上述测试结果分出现三种情况：

- (1)阻值为无穷大：正常；
- (2)阻值为零：有短路性故障；
- (3)阻值小于无穷大，但大于零：有漏电性故障。

我公司从事机关及企事业单位淘汰报废电子电器产品和各类生产性电子废料及带有电子器件的其他物件的收集、回收废电子元件，废电子元件回收，废线路板回收苏州电子芯片，苏州回收手机排线，手机板回收，废旧电容器回收，电解电容回收，苏州电子元器件，苏州显示屏回收及综合利用等。

BGA封装出现于90年代初期，现已发展成为一项成熟的高密度封装技术。在半导体IC的所有封装类型中，1996~2001年这5年期间，BGA封装的增长速度最快。在1999年，BGA的产量约为10亿只。但是，到目前为止，该技术仅限于高密度、高性能器件的封装，而且该技术仍朝着细节距、高I/O端数方向发展。BGA封装技术主要适用于PC芯片组、微处理器/控制器、ASIC、门阵、存储器、DSP、PDA、PLD等器件的封装。

南通电容回收-江苏宏胜再生环保-废旧电容回收由江苏宏胜再生环保电子科技有限公司提供。江苏宏胜再生环保电子科技有限公司（www.111.com）实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领宏胜再生环保电子科技有限公司和您携手步入辉煌，共创美好未来！