

# 电子芯片回收 芯片回收 宏胜电子

产品名称	电子芯片回收 芯片回收 宏胜电子
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，电子芯片回收，手机板回收，废旧电容器回收，电解电容回收，二手芯片回收，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

#### 电解电容器的检测

A 因为电解电容的容量较一般固定电容大得多，所以，测量时，应针对不同容量选用合适的量程。根据经验，一般情况下， $1 \sim 47 \mu F$ 间的电容，可用R  $\times$  1k挡测量，大于 $47 \mu F$ 的电容可用R  $\times$  100挡测量。

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，芯片回收，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，内存芯片回收，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，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，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，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。

在检测BGA器件缺陷过程中，电子测试仅能确认在BGA连接时，判断导电电流是通还是断?如果辅助于非物理焊接点测试，将有助于组装工艺过程的改善和SPC(统计工艺控制)。

电子芯片回收-芯片回收-宏胜电子由江苏宏胜再生环保电子科技有限公司提供。“电子元器件回收”就选江苏宏胜再生环保电子科技有限公司(www.111.com)，公司位于：苏州市姑苏区312国道132号；上海市浦东区龙东大道889号，多年来，宏胜再生环保电子科技有限公司坚持为客户提供好的服务，联系人：赵先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。宏胜再生环保电子科技有限公司期待成为您的长期合作伙伴！