

# 宁波回收IC 回收IC厂家 宏胜再生环保电子科技

产品名称	宁波回收IC 回收IC厂家 宏胜再生环保电子科技
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，回收IC零售件，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，宁波回收IC，苏州电子元器件，苏州显示屏回收及综合利用等。

PBGA 封装的优点：

- 1、与 PCB 板的热匹配性好。PBGA 结构中的BT树脂/玻璃层压板的热膨胀系数(CTE)约为14ppm/℃，PCB 板的约为17ppm/℃，两种材料的CTE比较接近，因而热匹配性好；
- 2、在回流焊过程中可利用焊球的自对准作用，即熔融焊球的表面张力来达到焊球与焊盘的对准要求；
- 3、成本低；
- 4、电性能良好。PBGA

封装的缺点：对湿气敏感，不适用于有气密性要求和可靠性要求高的器件的封装。

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，回收IC厂家，苏州显示屏回收及综合利用等。

在当今信息时代，随着电子工业的迅猛发展，计算机、移动电话等产品日益普及。人们对电子产品的BGA封装功能要求越来越多、对性能要求越来越强，而体积要求却越来越小、重量要求越来越轻。这就促使电子产品向多功能、和小型化、轻型化方向发展。为实现这一目标，IC芯片的特征尺寸就要越来越小，复杂程度不断增加，于是，电路的I/O数就会越来越多，封装的I/O密度就会不断增加。为了适应这一发展要求，一些先进的高密度封装技术应运而生，BGA封装技术就是其中之一。

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，长期回收IC，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。

电子元器件发展史其实就是一部浓缩的电子发展史。电子技术是十九世纪末、二十世纪初开始发展起来的新兴技术，二十世纪发展迅速，应用广泛，成为近代科学技术发展的一个重要标志。

宁波回收IC-回收IC厂家-宏胜再生环保电子科技(推荐商家)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](http://www.111.com)）是从事“电子元器件回收”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵先生。