

镇江锡渣回收

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 镇江锡渣回收 |
| 公司名称 | 无锡泰美鑫物资回收有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市梁溪区西新街18号739（注册地址） |
| 联系电话 | 13013636360 |

产品详情

镇江废锡回收厂家；库存锡条大量高价回收；锡条分类：环保无铅锡条（sn99.3,cu0.7），含银锡条（sn96.5,Ag3,cu0.5），有铅锡条（63/37,60/40）；镇江地区大量回收巴氏合金；锡基合金、铅基合金！

焊料粉又称**锡粉**主要由锡铅、锡铋、锡**银铜合金**

组成，一般比例为SN63/PB37、SN42BI58、SN96.5CU0.5AG3.0和SN99CU0.7AG0.3。概括来讲锡粉的相关特性及其品质要求有如下几点：

A、锡粉的颗粒形态对锡膏的工作性能有很大的影响：

A-1、重要的一点是要求锡粉颗粒大小分布均匀，这里要谈到锡粉颗粒度分布比例的问题；在国内的焊料粉或焊锡膏生产厂商，大家经常用分布比例来衡量锡粉的均匀度：以25~45 μm 的锡粉为例，通常要求35 μm 左右的颗粒分度比例为60%左右，35 μm 以下及以上部份各占20%左右；

A-2、另外也要求锡粉颗粒形状较为规则；根据“中华人民共和国电子行业标准《锡铅膏状焊料通用规范》（SJ/T

11186-1998）”中相关规定如下：“**合金粉末**

形状应是球形的,但允许长轴与短轴的最大比为1.5的近球形状粉末。如用户与制造厂达成协议，也可为其其他形状的合金粉末。”在实际的工作中，通常要求为锡粉颗粒长、短轴的比例一般在1.2以下。

锡粉的用途：

主要用于制造锡膏、电碳制品、摩擦材料、含油轴承及粉末冶金结构材料

锡是目前我国有色金属中开发利用程度较高的矿种之一，广泛应用于冶金、电子、电器、化工、建材、机械以及食品包装等行业。随着无铅化趋势在全球范围内的不断发展，电子产品生产商将会更多地将锡粉材料应用到产品中去。同时，随着环保意识的不断增强，锡粉的无毒环保属性将会使其在未来被不断地应用到医药、化工、轻工、食品、保健、艺术用品等包装领域。锡粉的重要性已经越来越明显地体现出来。

