

# 昆山市禄之发 铜排 许昌铜箔

产品名称	昆山市禄之发 铜排 许昌铜箔
公司名称	昆山市禄之发电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市蓬朗镇蓬溪北路843号
联系电话	13405108532 13405108532

## 产品详情

### 什么是黄铜

常用的合金元素有铝、锡、铅、锰、铁与镍等。在黄铜中加铝能提高黄铜的屈服强度和抗腐蚀性，稍降低塑性。含铝小于4%的黄铜具有良好的加工、铸造等综合性能。在黄铜中加1%的锡能显著改善黄铜的抗海水和海洋大气腐蚀的能力，因此称为“黄铜”。锡还能改善黄铜的切削加工性能。黄铜加铅的主要目的是改善切削加工性和提高耐磨性，铅对黄铜的强度影响不大。锰黄铜具有良好的机械性能、热稳定性和抗蚀性；在锰黄铜中加铝，铜排，还可以改善它的性能，得到表面光洁的铸件。黄铜可分为铸造和压力加工两类产品。

按生产方式可分为电解铜箔和压延铜箔。

(1) 电解铜箔是由电解液中的铜离子在光滑旋转不锈钢板(或钛板)圆形阴极滚筒上沉积而成，铜箔紧贴阴极滚筒面的面称为光面，而另一面称为毛面。

电解铜箔不同于压延铜箔，电解铜箔两面表面结晶形态不同，紧贴阴极辊的一面比较光滑，称为光面；另一面呈现凹凸形状的结晶组织结构，比较粗糙，称为毛面。电解铜箔和压延铜箔的表面处理也有一定的区别。由于电解铜箔属柱状结晶组织结构，屏蔽铜箔，强度韧性等性能要逊于压延铜箔，许昌铜箔，所以电解铜箔多用于刚性覆铜板的生产，进而制成刚性印制板。

### 铜箔材抗拉强度是多少呢

铜箔材抗拉强度属于强度中的一个种类，我们说下什么是铜箔材强度?所谓的铜箔材强度是指铜箔材材料在外力作用下抵抗变形和断裂的能力。

铜箔材强度有哪些?铜箔材强度按照外力作用形式分类有以下几种。

1、铜箔材抗拉强度：代号： b，指外力是拉力时的强度极限。

2、铜箔材抗压强度：代号 bc，指外力是压力时的强度极限。

3、铜箔材抗弯强度：代号 bb，指外力与材料轴线垂直，并在作用后使材料呈弯曲时的强度极限抗剪强度。 什么是铜箔材抗拉强度？铜箔材抗拉强度是指铜箔材试样拉断前承受的标称拉应力。铜箔材抗拉强度别称？铜箔材抗拉强度别称为“铜箔材抗张强度”。

昆山市禄之发(图)-铜排-许昌铜箔由昆山市禄之发电子科技有限公司提供。昆山市禄之发电子科技有限公司（[www.kslzfdz.com](http://www.kslzfdz.com)）是从事“电解铜箔纳米碳铜箔铜铝箔胶带纯铜箔”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周彬彬。