

昆山市禄之发电子科技 导电铜箔胶带 铜箔

产品名称	昆山市禄之发电子科技 导电铜箔胶带 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

钨铜合金主要应用

铜的分类

纯铜:呈紫红色, 又称紫铜。纯铜密度为8.96, 熔点为1083, 具有优良的导电性、导热性、延展性和耐腐蚀性。主要

用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。铜合金:以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。黄铜:以锌作主要添加元素的铜合金, 具有美观的黄色, 统称黄铜。铜锌二元合金称普通黄铜或称简单黄铜。

昆山市禄之发电子科技有限公司

导电胶带在生产生活中都有很重要的作用, 相信大家在上学的时候都用过, 对其基本性能还是了解的。但是你知道刚生产出来的胶带是怎么储存的吗?

- 1、导电胶带应存入库房, 导电铜箔胶带, 避免日晒、雨淋; 禁止与酸碱油有机溶剂接触, 保持清洁干燥, 铜箔, 距发现装置1m以外, 室温在-15 ~40 之间。
- 2、导电胶带应成卷放置, 不折叠, 存放时间过久时应每季翻动一次。

- 3、装卸输送带时用吊车，并用并有横梁的索具平稳吊起，避免损坏带边，切勿蛮横装卸，引起松卷甩套。
- 4、导电胶带的类型，规格要根据使用需要和具体条件，合理选取。

铜箔

指纯铜皮，印制电路中是指压制覆铜板所用的金属铜层或多层板外层用的金属铜层。

1. 电解铜箔（ED copper foil）

指用电沉积制成的铜箔。印制电路板用电解铜箔的制造，首先是制出原箔（又称“毛箔”、“生箔”）。其制造过程是一种电解过程。电解设备一般采用由钛材料制作表面辊筒为阴极辊，以优质可溶铅基合金或用不溶钛基耐腐蚀涂层（DSA）作为阳极，在阴阳极之间加入硫酸铜电解液，3M1181，在直流电的作用下，3M1182，阴极辊上便有金属铜离子的吸附形成电解原箔，随着阴极辊的不断转动，生成的原箔连续不断的在辊上吸附并剥离。再经过水洗、烘干、缠绕成卷状原箔。

昆山市禄之发电子科技(图)-导电铜箔胶带-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(图)-导电铜箔胶带-铜箔是昆山市禄之发电子科技有限公司（www.kslzfz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周彬彬。