

# 昆山市禄之发铜箔 铜箔镀银 信阳铜箔

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 昆山市禄之发铜箔 铜箔镀银 信阳铜箔      |
| 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

按应用范围划分：

(1)覆铜箔层压板(CCL)及印制线路板用铜箔(PCB)：CCL及PCB是铜箔应用最广泛的领域。PCB目前已经成为绝大多数电子产品达到电路互连的不可缺少的主要组成部件。铜箔目前已经成为在电子整机产品中起到支撑、互连元器件作用的PCB的关键材料。目前，铜箔镀银，应用于CCL和PCB行业绝大部分是电解铜箔。

(2)锂离子二次电池用铜箔：根据锂离子电池的工作原理和结构设计，石墨和石油焦等负极材料需涂敷于导电集流体上。铜箔由于具有导电性好、质地较软、制造技术较成熟、价格相对低廉等特点，成为锂离子电池负极集流体。

(3)电磁屏蔽用铜箔：主要应用于医院、通信、军事等需要电磁屏蔽的部分领域，由于压延铜箔受幅宽的限制，电磁屏蔽铜箔多为电解铜箔。

## 除油

按化学性质来分，油脂可分为两大类：皂化类和不皂化类。所有的植物和动物油脂都属于第1类，铜箔石墨片，它们都是甘油和高分子有机酸（多半是硬脂酸、油酸、软脂酸等）的酯类。由不同成分和不同稠度（由极轻的液体至固体）的碳氢化合物的混合物组成的矿物油，如汽油、石蜡、凡士林、各种润滑油等属于第二类油脂。不论是第1类或第二类油脂实际上皆不溶于水，信阳铜箔，必须在一定成分的溶液中

用化学处理或电化学处理的方法将油脂从金属表面除去。通常形状复杂的制品宜使用化学法除油。

电解铜箔是如何生产出来的

电解铜箔的品种 电解铜箔按性能分有标准电解铜箔(sTD型)、高延性电解铜箔(HD型)、高温高延性电解铜箔(HTE型)和退火电解铜箔(ANN型)4种。按表面情况分有表面不处理不防锈蚀的、表面不处理防锈蚀的、单面处理防锈蚀的和双面处理防锈蚀的4种。从厚度方向看，称厚度小于12 μ m的为薄型电解铜箔。为避免厚度测量上的误差，镀银铜箔，同时用单位面积重量来表示，如通用的18和35 μ m电解铜箔，其单重相应为153和305g / m<sup>2</sup>。商品电解铜箔的质量标准包括纯度、电阻率、强度、延伸率、可焊性、孔隙度、表面粗糙度等。

昆山市禄之发铜箔(图)-铜箔镀银-信阳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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！